

Beschallungslösungen

Bildpreisliste 2015/2016 – gültig ab 01.10.2015

WHD[®] SOUNDS GOOD



INHALT



Definition der Symbole	S. 2
STAND ALONE PRODUKTE	
Stand Alone Produkte	S. 3-17
MULTIROOM	
EIB/KNX-Audiosystem	S. 18-19
Digitales Audio	
Multiroom System	S. 20-22
Zubehör Multiroom-Systeme	S. 23-28
ELA	S. 29-31
AUDIOELEKTRONIK	
Verstärker	S. 32-33
Lautstärkeregler	S. 34-38
Programmwahlschalter	S. 39
Kontroll-Lautsprecher	S. 40-42
Bestellbezeichnungen	S. 43-45
LAUTSPRECHER	
Einbau-Lautsprecher	S. 46-58
Spot-Lautsprecher	S. 59-60
Wand-Lautsprecher	S. 61-63
HiFi-/PA-Boxen	S. 64-66
Tonsäulen	S. 67
Kugel-Lautsprecher	S. 68-69
Druckkammer-Lautsprecher	S. 70-72
Außen-Lautsprecher	S. 73-75
Aufpreis für Sonderlackierungen	S. 75
EN-Lautsprecher	S. 76-78
Zubehör Lautsprecher	S. 79-81
Gehäuse für Einbaulautsprecher	S. 82-83
Lautsprecher Chassis	S. 84-88
Übertrager	S. 89
Verkaufsunterstützung	S. 90
Index	S. 91

DEFINITION DER SYMBOLE



Für Sprachwiedergabe geeignet: Ein Verständlichkeitsgrad von 90 % wird bereits im Bereich 500 Hz bis 4 kHz erreicht.



Für Hintergrundmusik geeignet: Hierfür ist der Bereich von 200 Hz bis 10 kHz ausreichend, da im Wesentlichen die Melodie und der Rhythmus übertragen werden soll.



Für Fullrangwiedergabe geeignet: Hier kann das volle natürliche Spektrum von 50 Hz-15 kHz wiedergegeben werden.



Feuchtigkeitsimprägnierte Membrane: Eingeschränkter Schutz vor Feuchtigkeit. Nicht für dauerhaften Betrieb im Außenbereich geeignet.



Wetterfest: Für dauerhaften Betrieb im Außenbereich geeignet.



IP-Schutzart: Erste Ziffer = Berührungsschutz, zweite Ziffer: Schutz gegen Eindringen von Wasser.



Ballwurfsicher: Für Sporthallen etc. geeignet.



Begehbar, jedoch nicht überfahrbar.



Sonderlackierung in allen RAL-Farben gegen Aufpreis.



Lautstärkeregel optional gegen Aufpreis bzw. serienmäßig:
-Re: 6 W, durchdrehbar, 9 Lautstärke-
stufen; -Re50: 6 W / 50 Ohm,
Potentiometer mit Anschlag.



Programmwahlschalter optional
gegen Aufpreis bzw. serienmäßig:
6 Programme, durchdrehbar.

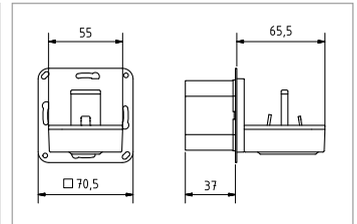


24 V-Pflichtrufrelais: gegen Aufpreis,
in Verbindung mit Lautstärkeregel
und/oder Programmwahlschalter.



Mit integriertem Endverstärker
(AMP 10) lieferbar.

Temperaturbereich Lautsprecher: -20 bis +60°C
Technische Details siehe www.whd.de

MP 55 BTL**Dockingstation für Smartphones**

Der MP 55 BTL ist eine hochwertige Ladestation mit integriertem Bluetooth-Receiver, Stereoverstärker und 230V-Netzteil für iPod/iPhone und beliebige andere Smartphones.

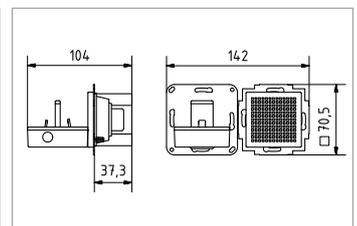
Die Ladestation passt in alle gängigen Schalterprogramme mit 55x55mm-Zentralplatte und lässt sich universell für Privaträume, aber auch in Hotels nutzen. Der MP 55 BTL ist sowohl mit einem Lightning-Stecker für Apple-Geräte als auch mit einem Micro-USB Stecker für andere Smartphones bestückt. Der Clou: Sie können zuerst Ihr iPhone aufladen, dann einfach die Steckeraufnahme um 180 Grad drehen und weitere Geräte per Micro-USB Buchse laden.

Der MP 55 BTL lässt sich für Hintergrundmusik z.B. mit dem WHD-Unterputzlautsprecher KEL 55 Music oder für vollwertige Musikwiedergabe mit zwei WHD M/R 240 Einbaulautsprechern kombinieren.

Über den cleveren WHD-Namingservice können Sie die im Bluetooth-Menü des mobilen Geräts angezeigten Gerätenamen wie Küche, Bad oder Hotelzimmer-Nummer individuell bestellen.

Technische Daten	MP 55 BTL
Betriebsspannung	100-240 V
Audioeingänge	-
Audioausgänge	Line-Out/Lautsprecherausgang (Stereo oder Monobetrieb)
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Lightning-Stecker, Micro USB-Stecker, Bluetooth-Receiver (A2DP, Reichweite 10m)
Abmessungen (mm)	55x55x36 mm
Material	Frontplatte (55x55mm): Kunststoff
Farben	weiß glänzend
Zubehör	KEL 55-4 Music: Unterputz-Lautsprecher

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
MP 55 BTL, weiß	113-012-03-001-00	Stereoverstärker und Ladegerät mit BT-Receiver	1	239,75	STA
MP 55 BTL Ladeschale, weiß	113-012-03-001-01	Ladeschale kompatibel zu MP 55, für einfachen Austausch (nicht geeignet für MP 55 Wireless)	1	103,65	STA
MP 55 BTL inkl. Namingservice, weiß	113-012-03-002-00	Stereoverstärker und Ladegerät mit BT-Receiver, inkl.kundenspezifischem BT-Namen	1	271,15	STA

MP 55 BTL Set**Komplett-Set Dockingstation und Lautsprecher**

Das MP 55 BTL Set ist eine hochwertige Ladestation mit integriertem Bluetooth-Receiver, Stereoverstärker und 230V-Netzteil für iPod/iPhone und beliebige andere Smartphones in Kombination mit dem WHD-Unterputzlautsprecher KEL 55 Music.

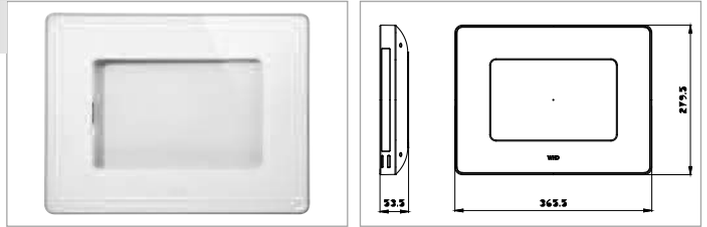
Über den cleveren WHD-Namingservice können Sie die im Bluetooth-Menü des mobilen Geräts angezeigten Gerätenamen wie Küche, Bad oder Hotelzimmer-Nummer individuell bestellen.

Technische Daten	MP 55 BTL Set
Betriebsspannung	110-240 V
Audioeingänge	-
Audioausgänge	Line-Out/Lautsprecherausgang (Stereo oder Monobetrieb)
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Lightning-Stecker, Micro USB-Stecker, Bluetooth-Receiver (A2DP, Reichweite 10m)
Abmessungen (mm)	55x55x36 / 55x55x30 mm
Material	Abdeckplatte (55x55mm), Gitter: Kunststoff
Farben	weiß glänzend
Zubehör	inkl. KEL 55-4 Music: Unterputzlautsprecher

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
MP 55 BTL Set, weiß	113-012-03-001-02	inkl. Lautsprecher KEL 55-4 Music	1	278,50	STA

SOUNDPAD

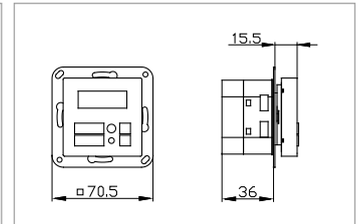
Dockingstation für iPad



Das SOUNDPAD für das Apple iPad 1,2,3,4, Air und Air 2 kombiniert Soundsystem, Dockingstation, Touchpanel und Video-/Foto-Display in einem stylischen Gehäuse. Es wird einfach auf der Wand installiert und ans Stromnetz angeschlossen. Starke Elektromotoren ziehen das iPad sanft ein und werfen es auf Knopfdruck wieder aus. Clever: Für hochformatige Anwendungen kann das SOUNDPAD einfach um 90° gedreht werden.

Technische Daten	SOUNDPAD	SOUNDPAD 4	SOUNDPAD Air
Betriebsspannung	110-240 VAC	110-240 VAC	110-240 VAC
Audioeingänge	-	-	-
Audioausgänge	Line-Out Stereo zum Anschluss eines externen Verstärkers, z.B. AMP 130	via Bluetooth oder Airplay vom iPad aus	via Bluetooth oder Airplay vom iPad aus
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-	-	-
Abmessungen (mm)	365x298x53 mm	365x298x53 mm	365x298x53 mm
Material	Gehäuse: Zink Druckguss, Abdeckung: Glas	Gehäuse: Zink Druckguss, Abdeckung: Glas	Gehäuse: Zink Druckguss, Abdeckung: Glas
Farben	schwarz, weiß	schwarz, weiß	schwarz, weiß
Zubehör	Qube: HiFi-Box mit WLAN-Empfänger, Mini4-Bluetooth: 2-Wege Lautsprecher, DBS-SOUNDPAD: Diebstahlschutz	Qube: HiFi-Box mit WLAN-Empfänger, Mini4-Bluetooth: 2-Wege Lautsprecher, DBS-SOUNDPAD: Diebstahlschutz	Qube: HiFi-Box mit WLAN-Empfänger, Mini4-Bluetooth: 2-Wege Lautsprecher, DBS-SOUNDPAD: Diebstahlschutz

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
SOUNDPAD, schwarz	113-013-04-000-00	Dockingstation für iPad 1, 2 und 3 mit 30pol. Pin-Connector	1	877,90	STA
SOUNDPAD, weiß	113-013-03-000-00	Dockingstation für iPad 1, 2 und 3 mit 30pol. Pin-Connector	1	877,90	STA
SOUNDPAD 4, weiß	113-013-03-004-00	Dockingstation für iPad 4	1	921,35	STA
SOUNDPAD 4, schwarz	113-013-04-004-00	Dockingstation für iPad 4	1	921,35	STA
SOUNDPAD Air, weiß	113-013-03-005-00	Dockingstation für iPad Air und Air 2	1	921,35	STA
SOUNDPAD Air, schwarz	113-013-04-005-00	Dockingstation für iPad Air und Air 2	1	921,35	STA

RDS Radio**Unterputz RDS-Radio**

Das Unterputz RDS-Radio ist über eine Fernbedienung und über vier Tasten direkt am Gerät sehr einfach bedienbar. An seinem frontseitigen Aux-Eingang können beliebige externe Tonquellen wie z.B. mp3-Player angeschlossen werden. Der rückseitige Line-Eingang kann mit der Smartphone-Dockingstation MP 55 BTL oder dem Bluetooth-Empfänger BTR 55 MK2 verbunden werden. Somit können neben den 9 Radiosendern 2 zusätzliche externe Quellen abgespielt werden.

Das Unterputz RDS-Radio erreicht mit der beigelegten Wurfantenne schon einen guten Empfang. Für optimale Empfangsqualität kann am Antennenanschluss die Hausantenne (75 Ohm, Coax) angeschlossen werden.

Das Unterputzradio ist darüber hinaus mit einer Sleep- und Weckfunktion ausgestattet. Das Display kann in der Helligkeit gedimmt werden. Dies ist vor allem in Schlafzimmern nützlich.

Die Lautstärkenbegrenzung ist ebenso wie die Menüsperre im Hotelbetrieb sehr wichtig. Das RDS-Radio eignet sich daher für Privat- wie auch für Hotelanwendungen.

Der integrierte Verstärker bietet die Möglichkeit zwei Lautsprecher anzuschließen, um Hintergrundmusik wiederzugeben.

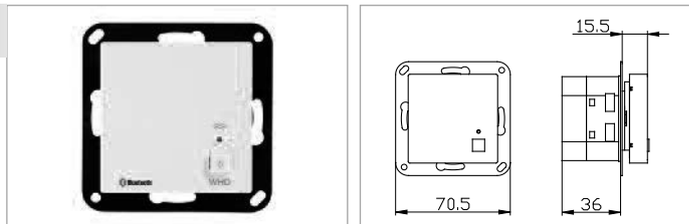
Für Fullrange-Musikwiedergabequalität in hoher Lautstärke kann ein externer Verstärker z.B. der AMP 130 angeschlossen werden.

Technische Daten	RDS Radio	RDS Radio Set KEL 55
Betriebsspannung	110-230V	110-230V
Audioeingänge	Line-In front- und rückseitig	Line-In front- und rückseitig
Audioausgänge	Line-Out 1,2W (mono)	Line-Out 1,2W (mono)
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Antenneneingang für enthaltene Wurf- oder Hausantenne (75 Ohm Coax)	Antenneneingang für enthaltene Wurf- oder Hausantenne (75 Ohm Coax)
Abmessungen (mm)	55x55x36 mm	55x55x36 / 55x55x30 mm
Material	Frontplatte (55x55mm): Kunststoff	Frontplatte (55x55mm): Kunststoff
Farben	weiß glänzend	weiß glänzend
Zubehör	inkl. RC MP 55: Fernbedienung	inkl. KEL 55-4 Music: Unterputzlautsprecher und RC MP 55: Fernbedienung

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
RDS Radio, weiß	113-010-03-003-00	Unterputzradio, inkl. 55x55 mm-Frontplatte, inkl. Fernbedienung RC MP 55	1	196,60	STA
RDS Radio Aktionsmodell, weiß	113-010-03-003-01	Unterputzradio, inkl. 55x55 mm-Frontplatte, ohne Fernbedienung	1	178,60	STA
RDS Radio Set KEL 55, weiß	103-010-03-007-00	inkl. 1 x KEL 55-4 Music, inkl. 1x Fernbedienung RC MP 55	1	217,80	STA

BTR 55 MK2

Bluetooth Receiver



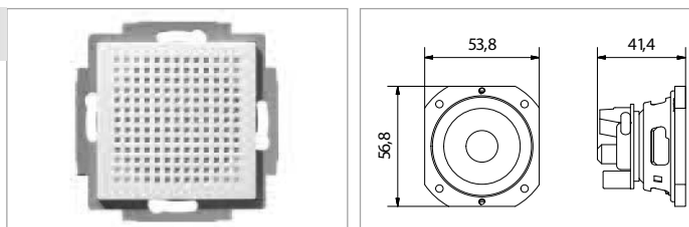
Der BTR 55 MK2 ist ein Bluetooth-Empfänger mit Stereoverstärker und 230V-Netzteil für alle gängigen Schalterprogramme mit 55x55mm-Zentralplatte. In der aktuellen Version des BTR 55 MK2 wurde der Bedienkomfort weiter verbessert. So können Sie das Gerät einfach per Tastendruck einschalten und die Pairingbereitschaft herstellen. Nach erfolgreicher Verbindung mit Ihrem mobilen Gerät leuchtet die blaue LED kontinuierlich. Für Hintergrundmusik lässt sich der WHD-Unterputzlautsprecher KEL 55 Music ebenfalls in der Schalterdose installieren. Zur vollwertigen Musikwiedergabe können Sie z.B. zwei WHD-Einbaulautsprecher der M/R 240-Serie in Stereo anschließen. Die maximale Lautstärke lässt sich begrenzen. Dies ist vor allem für den Hotelbetrieb interessant. Über den cleveren WHD-Namingservice können Sie die im Bluetooth-Menü des mobilen Geräts angezeigten Gerätenamen wie Küche, Bad oder Hotelzimmer-Nummer individuell bestellen.

Technische Daten	BTR 55 MK2	BTR 55 MK2 Set KEL
Betriebsspannung	110-230 V	110-230 V
Audioeingänge	-	-
Audioausgänge	Line-Out 2x1,2W (mono/stereo)	Line-Out 2x1,2W (mono/stereo)
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	inkl. Bluetooth-Empfänger (Version 2.1, Profil A2DP)	inkl. Bluetooth-Empfänger (Version 2.1, Profil A2DP)
Abmessungen (mm)	55x55x36 mm	55x55x36 mm
Material	Abdeckung (55x55mm): Kunststoff	Abdeckung (55x55mm): Kunststoff
Farben	weiß glänzend	weiß glänzend
Zubehör	-	inkl. KEL 55-4 Music: Unterputzlautsprecher

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
BTR 55 MK2, weiß	124-055-03-012-00	Bluetooth Receiver	1	197,90	STA
BTR 55 MK2 Namingservice, weiß	124-055-03-015-00	Bluetooth-Receiver, inkl. kundenspezifischem BT-Namen	1	229,30	STA
BTR 55 MK2 Set KEL, weiß	124-055-03-012-01	inkl. 1x BTR 55 MK2, 1x KEL 55-4 Music	1	217,80	STA

KEL 55 Music

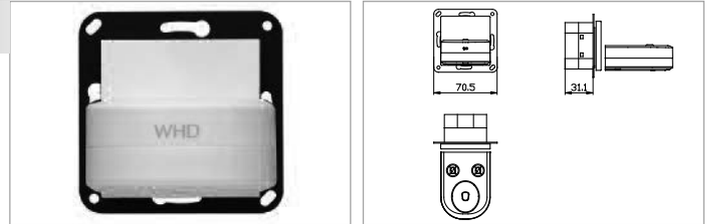
HiFi-Lautsprecher für Unterputzdose



HiFi-Qualität für einen Lautsprecher, der in alle gängigen Schalterprogramme passt: Das ist technische Feinarbeit und innovatives Know-How von WHD. Das Ergebnis ist: großartige Klangqualität auf kleinstem Raum. In Kombination mit einem MP 55 BTL, BTR 55 MK2 oder RDS-Radio wird daraus die kleinste HiFi-Anlage für Schalterprogramme.

Technische Daten	KEL 55 Music
Nenn-/Musikbelastbarkeit	3/4 W
100V-Übertrager	-
Schalldruckpegel 1W/1m	78 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	140-21000 Hz

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
KEL 55 Music, weiß	103-008-03-000-00	3W/4 Ohm, inkl. 55x55mm-Abdeckung	1	34,15	STA
KEL 55 Music, schwarz	103-008-04-000-00	3W/4 Ohm, inkl. 55x55mm-Abdeckung.	1	34,15	STA

ZBL 55**Induktive Ladegeräte für Zahnbürsten und Notlicht mit Nachtlichtfunktion**

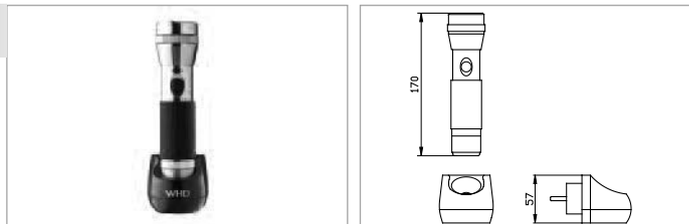
Die ZBL 55 ist ein induktives Ladegerät (kontaktlos) passend zu den gängigsten elektrischen Zahnbürsten von Braun Oral-B und Philips. Das Ladegerät ist weiterhin mit unserer Notbeleuchtung mit Nachtlichtfunktion „JACKLIGHT“ kompatibel. Es wird fest in gängige Schalterprogramme eingebaut. Somit entfällt der lästiger Kabelsalat von den Tischladegeräten. Durch den abnehmbaren Deckel und die polierte Oberfläche lässt sich die ZBL 55 sehr einfach reinigen. Die ZBL 55 passt mittels seiner 55 x 55 mm-Frontplatte in gängige Schalterprogramme. Erhältlich in der Farbe weiß.

Technische Daten		ZBL 55			
Betriebsspannung	110-230 V				
Audioeingänge	-				
Audioausgänge	-				
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-				
Abmessungen (mm)	55x55x32 mm				
Material	Frontplatte (55x55mm) und Ladegerät: Kunststoff				
Farben	weiß glänzend				
Zubehör	JACKLIGHT, Notleuchte mit Nachtlichtfunktion				

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
ZBL 55 BPC, weiß	147-055-03-000-00	Zahnbürstenladegerät passend für Braun Oral-B Serien Professional Care 500, 600, 650, 700, 1000, 3000, Professional TriZone 500, 600, 1000 black, 3000,	1	109,20	STA
ZBL 55 BVI, weiß	147-055-03-001-00	Zahnbürstenladegerät passend für Braun Oral-B Vitality	1	109,20	STA
ZBL 55 PHS, weiß	147-055-03-003-00	Zahnbürstenladegerät passend für Philips Sonicare Serien Easy Clean HX 6511/50, Healthy White HX 6711/02, Healthy White HX 6730/03, Healthy White HX6732/02, Flex Care HX6902/02, Flex Care HX 6932/10.	1	109,20	STA
ZBL 55 JACKLIGHT, weiß	147-055-03-002-00	Notbeleuchtung-Ladegerät, inkl. Taschenlampe JACKLIGHT	1	153,05	STA
ZBL 55 UP-Einheit, weiß	147-055-03-015-00	UP-Einheit. Ladeschale bitte separat bestellen	1	60,20	STA
ZBL 55 BPC-W, weiß	147-055-03-011-00	Ladeschale für ZBL 55 UP-Einheit, passend für Braun Oral-B Serien Professional Care 500, 600, 650, 700, 1000, 3000, Professional TriZone 500, 600, 1000 black, 3000,	1	54,60	STA
ZBL 55 BVI-W, weiß	147-055-03-013-00	Ladeschale für ZBL 55 UP-Einheit, passend zu Braun Oral B Vitality	1	54,60	STA
ZBL 55 PHS-W, weiß	147-055-03-014-00	Ladeschale für ZBL 55 UP-Einheit, passend für Philips Sonicare Serien Easy Clean HX 6511/50, Healthy White HX 6711/02, Healthy White HX 6730/03, Healthy White HX6732/02, Flex Care HX6902/02, Flex Care HX 6932/10.	1	54,60	STA

JACKLIGHT

Notbeleuchtung mit integriertem Nachtlicht und induktiver Ladetechnik



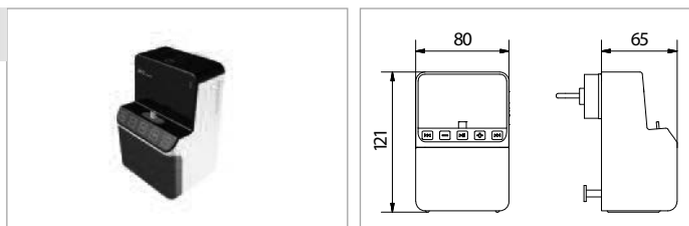
Die JACKLIGHT ist eine Notbeleuchtung mit Nachtlichtfunktion und induktiver Ladetechnik und zugleich eine LED-Taschenlampe. Der mitgelieferte Ladeadapter passt in alle gängigen Steckdosen. Die integrierte blau leuchtende Nacht-LED sorgt für Orientierung im Dunkeln. Bei Stromausfall geht die JACKLIGHT automatisch an. Sie besitzt zusätzlich eine SOS-Funktion und ist der ideale Begleiter für zuhause und unterwegs. Die Stromversorgung erfolgt über induktiv aufladbare Akkus (3 x AAA/HR03), die im Lieferumfang enthalten sind.

Technische Daten	JACKLIGHT
Betriebsspannung	230 V
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	170x55 mm
Material	Taschenlampe: Aluminium, Ladestecker: Kunststoff
Farben	Taschenlampe: Titan metallic, Ladestation: schwarz
Zubehör	inkl. Ladestation und 3 Akkus AAA 800 mAh NI-MH

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
JACKLIGHT	114-000-00-000-00	Notbeleuchtung mit integrierterm Nachtlicht und induktiver Ladetechnik	1	54,65	STA

JACKPORT BT

Portable Dockingstation für Smartphones

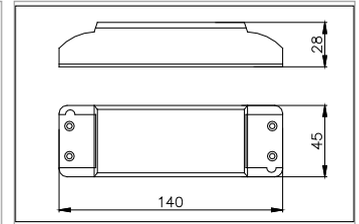


Der Nachfolger der wohl kleinsten HiFi-Anlage der Welt kommt nun mit wechselbaren Steckern – mit dem 30pol. Pin-Connector (bis iPhone 4), Lightning-Stecker (ab iPhone 5) und Micro-USB-Stecker. Weiterhin ist er neu mit einem Bluetooth-Receiver, einem Akku und einer Freisprecheinrichtung bestückt.

Über die ebenfalls neue Touchpad-Oberfläche kann der JACKPORT BT sowie die per Bluetooth verbundenen Geräte bedient werden. Die wechselbaren Netzstecker sind geblieben. Der JACKPORT BT ist somit weltweit für Apple, Android und Windows-Phones einsetzbar. Verbinden Sie sich per Bluetooth mit Ihrem Smartphone und genießen Sie Ihre Musik über den integrierten Lautsprecher des JACKPORT BT – unabhängig ob der JACKPORT in der Steckdose steckt und gerade lädt oder Sie ihn unterwegs im Akkubetrieb nutzen.

Technische Daten	JACKPORT BT
Betriebsspannung	100-240 VAC
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Bluetooth-Receiver, Akku und Freisprecheinrichtung
Abmessungen (mm)	90x150x80 mm
Material	Gehäuse: Aluminium, Lochblech: Metall
Farben	aluminium/schwarz
Zubehör	inkl. 30pol. Pin-Connector (bis iPhone 4), Lightning-Stecker (ab iPhone 5) und Micro-USB-Stecker

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
JACKPORT BT, alu/schwarz	113-015-07-001-00	Verstärker mit Ladegerät und Lautsprechern, Bluetooth-Receiver, Akku und Freisprecheinrichtung	1	75,55	NET

BTR 205**Bluetooth Receiver**

Der BTR 205 ist ein leistungsfähiger Bluetooth-Empfänger mit Stereo-Verstärker und 230V-Netzteil in einem kompakten Gehäuse zum Einbau in Hohlräume wie Decken, Wände, Möbel, hinter Spiegeln, ... usw. In Verbindung mit WHD-Lautsprechern eignet er sich perfekt zur Hintergrundbeschallung u.a. von Küchen, Bädern und Hotelzimmern etc.

Der BTR 205 ist auch als Set mit zwei Excitern/Körperschallwandler X 32 oder als Set mit zwei Einbau-Lautsprechern UP 10 erhältlich.

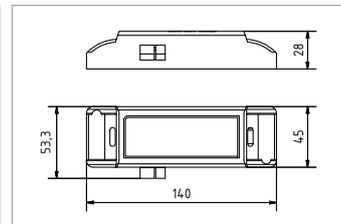
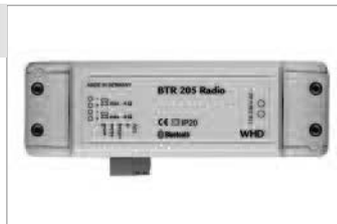
Über den cleveren WHD-Namingservice können Sie die im Bluetooth-Menü des mobilen Geräts angezeigten Gerätenamen wie Küche, Bad oder Hotelzimmer-Nummer individuell bestellen.

Technische Daten	BTR 205	BTR 205 Set UP10	BTR 205 Set Exciter
Betriebsspannung	110-230 V	110-230 V	110-230 V
Audioeingänge	-	-	-
Audioausgänge	Line-Out, 2x5W (mono/stereo)	Line-Out, 2x5W (mono/stereo)	Line-Out, 2x5W (mono/stereo)
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
Abmessungen (mm)	45x28x140 mm	45x28x140 mm	45x28x140 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff	Gehäuse: Kunststoff	Gehäuse: Kunststoff
Farben	weiß	weiß	weiß
Zubehör		inkl. 2x UP 10-8 weiß: Deckeineinbau-Lautsprecher	inkl. 2x X 32-4: Exciter/Körperschallwandler

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
BTR 205, weiß	124-205-03-000-00	Bluetooth-Receiver 2x 5W	1	197,90	STA
Namingservice BTR 205 und Radio BTR 205	124-205-03-000-01	Programmierung mit kundenspezifischem Bluetooth- Namen	1	31,40	STA
BTR 205 Set UP 10, silber	124-205-07-003-00	Bluetooth-Receiver 2x 5W inkl. 2x Lautsprecher UP 10	1	250,25	STA
BTR 205 Set UP 10, weiß	124-205-03-003-00	Bluetooth-Receiver 2x 5W inkl. 2x Lautsprecher UP 10	1	250,25	STA
BTR 205 Set Exciter X-32-4, weiß	124-025-03-003-00	Bluetooth-Receiver 2x 5W inkl. 2x Exciter X 32-4	1	302,60	STA

Radio BTR 205

Radio mit Bluetooth Receiver



Das BTR 205-Radio ist ein leistungsfähiger Bluetooth-Empfänger mit Stereoverstärker, Radio und 230V-Netzteil in einem kompakten Gehäuse zum Einbau in Hohlräume wie Decken, Wände, Möbel, hinter Spiegeln, ... Die Bedienung des Radios erfolgt über die im Lieferumfang enthaltene Fernbedienung. In Verbindung mit WHD-Lautsprechern perfekt geeignet zur Hintergrundbeschallung u.a. in Küchen, Bädern und Hotelzimmern etc.

Das BTR 205-Radio ist auch als Set zusammen mit Excitern/Körperschallwandler erhältlich, die jede beliebige Oberfläche in einen Lautsprecher verwandeln. Dadurch entsteht ein unsichtbares Audiosystem.

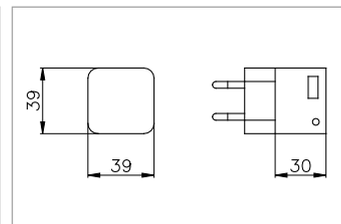
Über den cleveren WHD-Namingservice können Sie die im Bluetooth-Menü des mobilen Geräts angezeigten Gerätenamen wie Küche, Bad oder Hotelzimmer-Nummer individuell bestellen.

Technische Daten	Radio BTR 205	Radio BTR 205 Set Exciter
Betriebsspannung	110-230 V	110-230 V
Audioeingänge	-	-
Audioausgänge	Lautsprecher, Stereo 2x5W	Lautsprecher, Stereo 2x5W
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Antenneneingang für enthaltene Wurf- oder Hausantenne (75 Ohm Koax), Bluetooth	Antenneneingang für enthaltene Wurf- oder Hausantenne (75 Ohm Koax), Bluetooth
Abmessungen (mm)	45x28x140 mm	45x28x140 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff	Gehäuse: Kunststoff
Farben	weiß	weiß
Zubehör	inkl. Fernbedienung RC HLS 51	inkl. X 32-4: Exciter/Körperschallwandler und RC HLS 51: Fernbedienung

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Radio BTR 205, weiß	124-206-03-000-00	Bluetooth-Receiver 2x 5W mit integriertem Radio, inkl. Fernbedienung RC HLS 51	1	250,25	STA
Namingservice BTR 205 und Radio BTR 205	124-205-03-000-01	Programmierung mit kundenspezifischem Bluetooth-Namen	1	31,40	STA
Radio BTR 205 Set Exciter X-32-4, weiß	124-206-03-001-00	Bluetooth-Receiver 2x 5W mit integriertem Radio, inkl. 2x Exciter X 32-4, inkl. Fernbedienung RC HLS 51	1	354,95	STA

BTR 011

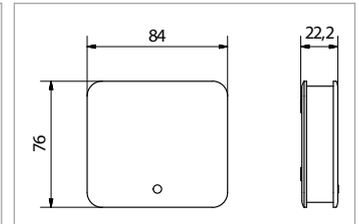
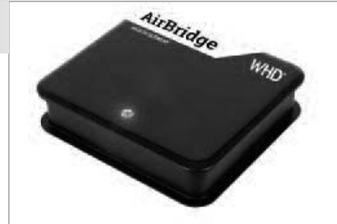
Bluetooth Receiver



Der BTR 011 ist ein Bluetooth-Receiver zum einfachen Anschluss an die 230V-Steckdose. Er verfügt zusätzlich über einen Line-Out-Ausgang zum Anschluss an einen externen Verstärker sowie einen USB-Ladeanschluss (max. 1A) für externe Geräte wie z.B. Mobiltelefone.

Technische Daten	BTR 011
Betriebsspannung	230 V
Audioeingänge	-
Audioausgänge	Line-Out
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	USB-Ladebuchse (5VDC/max. 1A)
Abmessungen (mm)	39x39x68 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	schwarz
Zubehör	-

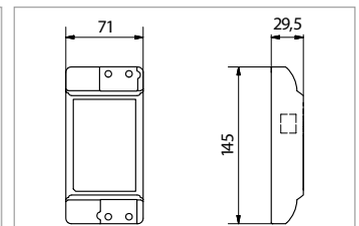
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
BTR 011, schwarz	124-011-04-000-00	Bluetooth Receiver	1	65,55	STA

AirBridge**WLAN-Audioempfänger**

WLAN-Audioempfänger mit analogem AUX- und digitalem optischen Audioausgang, um Musik per AirPlay*, DLNA oder UPnP über einen angeschlossenen Verstärker oder einen Aktivlautsprecher wiederzugeben.

Technische Daten	AirBridge
Betriebsspannung	5VDC (USB-Steckernetzteil)
Audioeingänge	-
Audioausgänge	Aux- und optisch Digital
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	AirPlay, DLNA oder UPnP
Abmessungen (mm)	84x22x76 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	schwarz
Zubehör	inkl. USB-Steckernetzteil und Audiokabel

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AirBridge, schwarz	124-312-00-100-01	WLAN-Audioempfänger zum Anschluss an einen Verstärker oder Aktivlautsprecher	1	67,15	NET

WR 205**WLAN-Audioempfänger mit Verstärker**

Der WR 205 ist ein leistungsfähiger WLAN-Audioempfänger mit Stereo-Verstärker und 230V-Netzteil in einem kompakten Gehäuse zum Einbau in Hohlräume wie Decken, Wände, Möbel, hinter Spiegeln, ... usw. In Verbindung mit WHD-Lautsprechern eignet er sich perfekt zur Hintergrundbeschallung u.a. von Küchen, Bädern etc.

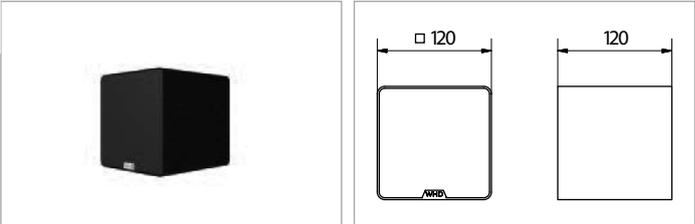
Der WR 205 ist auch als Set mit zwei Excitern/Körperschallwandler X 32 erhältlich, um Musik per AirPlay*, DLNA oder UPnP wiederzugeben.

Technische Daten	WR 205	WR 205 Set Exciter
Betriebsspannung	110-230V	110-230V
Audioeingänge	-	-
Audioausgänge	Lautsprecher, Stereo 2x5W	Lautsprecher, Stereo 2x5W
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	AirPlay*, DLNA, UPnP	AirPlay*, DLNA, UPnP
Abmessungen (mm)	145x71x29,5 mm	145x71x29,5 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff	Gehäuse: Kunststoff
Farben	schwarz	schwarz
Zubehör	-	inkl. 2x Exciter X 32-4

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
WR 205, schwarz	113-014-00-205-00	WLAN-Receiver 2x 5W	1	229,00	STA
WR 205 Set Exciter, schwarz	113-014-00-205-01	WLAN-Receiver 2x 5W, inkl. 2x Exciter X 32-4	1	329,00	STA

Qube

WLAN-Audioempfänger mit Verstärker



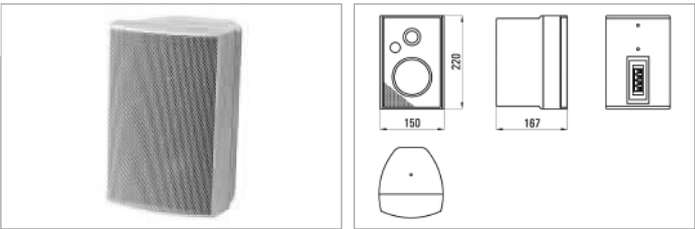
Der Qube ist ein HiFi-Lautsprecher mit eingebautem WLAN-Audioempfänger (IEEE 802.11n/WPA2) und Verstärker. Das hochwertige Aluminiumgehäuse ist in schwarz oder weiß lackiert und mit einer Stoffabdeckung bestückt. Der Qube empfängt die Musik per AirPlay*, DLNA oder UPnP. Sonderfarben auf Anfrage.

Technische Daten	Qube
Betriebsspannung	inkl. Steckernetzteil
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	AirPlay*, DLNA, UPnP
Abmessungen (mm)	120x120x120 mm
Material	Gehäuse: Aluminium, Stoffblende
Farben	weiß, schwarz
Zubehör	inkl. Steckernetzteil

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Qube, schwarz	103-201-04-001-00	HiFi-Lautsprecher mit WLAN-Audioempfänger	1	279,00	HIF
Qube, weiß	103-201-03-001-00	HiFi-Lautsprecher mit WLAN-Audioempfänger	1	279,00	HIF

Mini 4 AMP 2

Aktivlautsprecher



Kompakte Aktiv-HiFi-Box in 2-Wege-Technik mit Bassreflexkanal, ideal für Musikkwiedergabe in Wohnhäusern, Restaurants, Shops, ... Die Mini 4 AMP 2 ist mit einem 10W-Verstärker und einem rückseitigen Lautstärkeregel bestückt. Das externe Steckernetzteil ist im Lieferumfang enthalten. Als Zubehör ist der U-Bügel WB Mini und die Kugelgelenkhalterung WH Mini erhältlich.

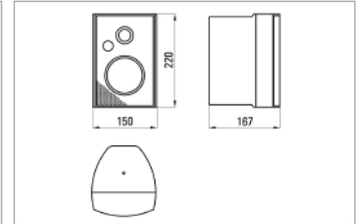
Technische Daten	Mini 4 AMP 2
Betriebsspannung	110-240 V
Audioeingänge	Line-In 3,5mm Stereo Klinkeneingang
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	150x220x167 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Gitter: Metall
Farben	weiß (RAL 9016), schwarz (RAL 9005)
Zubehör	inkl. ext. Steckernetzteil, optional WBMini: U-Bügel, WHMini: Kugelgelenk-Halter

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
MINI 4 AMP 2, weiß	101-102-03-004-01	2-Wege, mit eingebautem 10W Verstärker	1	306,65	LSP
MINI 4 AMP 2, schwarz	101-102-04-004-01	2-Wege, mit eingebautem 10W Verstärker	1	306,65	LSP

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

Mini 4 Bluetooth

2-Wege Bluetooth HiFi-Box



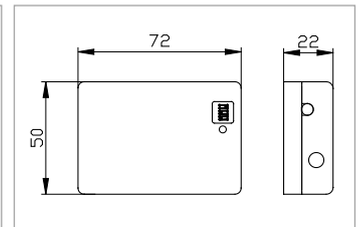
Die Mini 4 BT ist eine aktive 2-Wege-HiFi-Box mit Bluetooth-Empfänger (IEEE 802.15.1 / v2.1, A2DP), integriertem Class D Verstärker mit 30W Leistung und Clip Limiter. Sie wird betrieben in Verbindung mit Bluetooth-fähigen Geräten, z.B. Smartphones, Tablets, Laptops, PCs, ... etc. Die Klangeigenschaften der Mini 4 BT sind sehr ausgewogen und bieten anspruchsvollen Ohren brillanten Hörgenuss.

Technische Daten	Mini 4 Bluetooth
Betriebsspannung	100-240 V
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Bluetooth V 2.1, A2DP
Abmessungen (mm)	150x220x167 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Gitter: Metall
Farben	weiß (RAL 9016), schwarz (RAL 9005)
Zubehör	inkl. ext. Schaltnetzteil, optional WBMini: U-Bügel, WHMini: Kugelgelenk-Halter

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Mini 4 Bluetooth, weiß	101-102-03-004-05	mit eingebautem 30W-Verstärker und Bluetoothmodul	1	260,70	STA
Mini 4 Bluetooth, schwarz	101-102-04-004-05	mit eingebautem 30W-Verstärker und Bluetoothmodul	1	260,70	STA

WT 2.4

Funksender



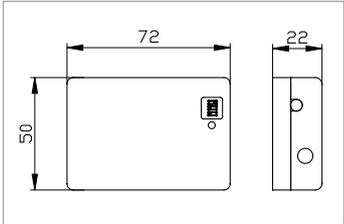
Wireless Transmitter WT 2.4

Übertragung von Audiosignalen per Funk – die ideale Lösung für ein kabelloses Musikvergnügen. Über eine 3,5mm Stereo-Klinke können Tonquellen an den mit 2,4 GHz kommunizierenden Sender angeschlossen werden. Hervorragend einzusetzen in Räumen, in denen eine Ansteuerung über Kabel nicht möglich ist.

Technische Daten	WT 2.4
Betriebsspannung	100-240 V
Audioeingänge	Line-In 3,5mm Stereo Klinkeneingang
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	inkl. 2.4 GHz Sender
Abmessungen (mm)	50x22x72 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	schwarz
Zubehör	inkl. ext. Steckernetzteil, opt. Funklautspr. Mini 4-Wireless, Funkempf. WR 2.4

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
WT 2.4	113-014-00-001-00	Funksender im Gehäuse	1	82,70	STA

WR 2.4 Funkempfänger



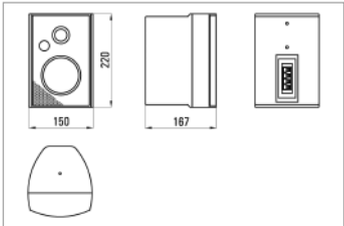
Wireless Receiver WR 2.4

Übertragung von Audiosignalen per Funk – die ideale Lösung für ein kabelloses Musikvergnügen. Über eine 3,5mm Stereo Klinke können Aktiv-Lautsprecher oder Verstärker an den mit 2,4 GHz kommunizierenden Empfänger angeschlossen werden. Hervorragend einzusetzen in Räumen, in denen eine Ansteuerung über Kabel nicht möglich ist.

Technische Daten	WR 2.4
Betriebsspannung	100-240 V
Audioeingänge	-
Audioausgänge	Line-Out 3,5mm Stereo Klinke
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	inkl. 2.4 GHz Empfänger
Abmessungen (mm)	50x22x72 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	schwarz
Zubehör	inkl. externes Steckernetzteil, optional Funksender WT 2.4

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
WR 2.4	113-014-00-000-00	Funkempfänger im Gehäuse	1	82,70	STA

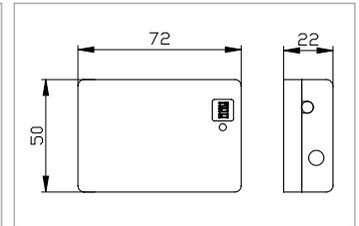
Mini 4 Wireless 2-Wege HiFi-Box mit Funkempfänger



Äußere Vorgaben und räumliche Anforderungen sind in jedem Gebäude unterschiedlich und erfordern individuelle Lösungen. Der kompakte HiFi-Aktivlautsprecher, in 2-Wege-Technik mit Bassreflexkanal, ist durch den eingebauten 2,4 GHz Empfänger überall dort einsatzbereit, wo eine Ansteuerung über Kabel nicht möglich ist. Die Klangeigenschaften der Mini 4 sind sehr ausgewogen und bieten anspruchsvollen Ohren brillanten Hörgenuss.

Technische Daten	Mini 4 Wireless
Betriebsspannung	110-240 V
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	2,4 GHz-Empfänger integriert
Abmessungen (mm)	150x220x167 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Farben	weiß (RAL 9016), schwarz (RAL 9005)
Zubehör	inkl. Schaltnetzteil, optional Funkkomponenten und Lautsprecherhalterungen

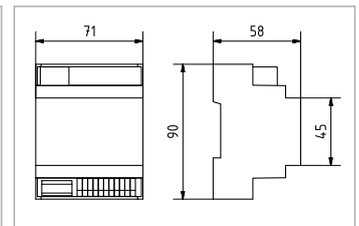
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Mini 4 Wireless, weiß	101-102-03-004-00	2-Wege, 8 Ohm mit eingebautem 10W Verstärker und Funkempfänger	1	250,25	STA
Mini 4 Wireless, schwarz	101-102-04-004-00	2-Wege, 8 Ohm mit eingebautem 10W Verstärker und Funkempfänger	1	250,25	STA

WT 2.4 Mini 4 Set**Funkset Transmitter und Lautsprecher**

Wireless Set bestehend aus dem Wireless Transmitter WT 2.4 und der 2-Wege HiFi-Aktivbox Mini 4 Wireless

Technische Daten	WT 2.4 Mini 4 Set
Betriebsspannung	100-240 V
Audioeingänge	Line-In, 3,5mm Stereo Klinkeneingang
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	inkl. 2.4 GHz Sender und Empfänger
Abmessungen (mm)	50x22x72 / 150x220x167 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Farben	weiß, schwarz
Zubehör	inkl. externes Steckernetzteil

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
WT 2.4 Mini 4 Wireless Set, weiß	101-102-03-006-00	Funkset, bestehend aus Transmitter und Lautsprecher Mini 4 Wireless	1	332,95	STA
WT 2.4 Mini 4 Wireless Set, schwarz	101-102-04-006-00	Funkset, bestehend aus Transmitter und Lautsprecher Mini 4 Wireless	1	332,95	STA

DAP 255**Digitaler Audio Player**

Der DAP 255 ist ein netzwerkfähiger, digitaler Audioplayer mit Stereoverstärker im Reiheneinbaugeschäft – und ein echtes Multitalent. Musiktitel lassen sich auf den internen 32 GB-Speicher laden oder über einen von zwei USB-Sticks abspielen. Der Audioplayer spielt auch die Musik von einem zentralen Server im Haus oder den Lieblings-Internet-Radiosender ab.

Der DAP 255 unterstützt Airplay, UPNP, DLNA und FTP. Über W-LAN kann die Musik z.B. direkt vom Smartphone oder Tablet abgespielt und die Lautstärke geregelt werden – auch über KNX.

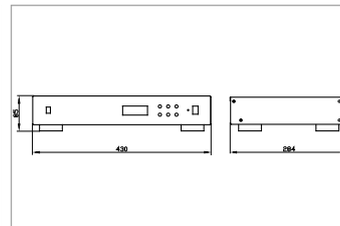
Für grenzenlosen Musikgenuss lassen sich mehrere DAP 255 in ein Netzwerk einbinden. So kann man z.B. in der Küche Internetradio hören, während ein anderes Familienmitglied im Badezimmer via Airplay Musik vom Smartphone genießt – mit satten 2 x 55 Watt.

Technische Daten	DAP 255
Betriebsspannung	24 VDC
Audioeingänge	2x USB, Line-In via USB-Stecker mit Klinkenbuchse
Audioausgänge	Lautsprecher Ausgang 2x55W Stereo, Subwoofer-Ausgang
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	LAN, USB, 0...5V, 0...10V, 1...10V-Lautstärkeregelung, Schaltkontakte Play, Pause, Skip
Abmessungen (mm)	90x75x60 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	schwarz/grau
Zubehör	HL 401: High-Level Konverter, PS 24/2,5A: Netzteil

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAP 255, grau	111-255-00-001-01	Digitaler Audio Player	1	1044,90	OBJ

DAM 4000 BASIC

Zentrale



Das DAM 4000 Basic ist ein Multiroomsystem wie maßgeschneidert für private Anwendungen, Arztpraxen, Wellnessbereiche in Hotels, Büros, Gastronomien und Ladengeschäfte.

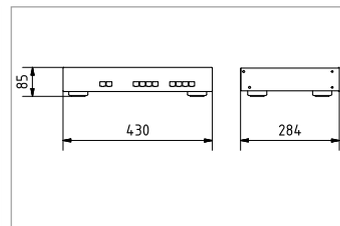
Bis zu 9 Hörzonen erhalten ihren ganz individuellen Klang aus maximal 4 zentral im Gebäude angeordneten Tonquellen. Vier Radios sind bereits in der DAM 4000 Basic Zentrale integriert. Zwei der Radios können durch beliebige Tonquellen wie CD-Player oder Musikserver ersetzt werden. Ein besonderer Vorteil: Die DAM 4000 Basic Zentrale ist gleichzeitig auch Ausgabegerät. Schließen Sie Ihre Stereo-Lautsprecher oder die HiFi-Anlage direkt über den Line-Out der Zentrale an und Sie erhalten eine zusätzliche Hörzone.

Technische Daten	DAM 4000 Basic
Betriebsspannung	110-230 V
Audioeingänge	4 Tuner integriert, 2x Line-In
Audioausgänge	Line-Out, 2x 1,2W (stereo)
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	4x DAM-Basic Audionetzwerk (RJ45) zum Anschluß von je max. 2x DAM Basic IR- Bedieneinheiten
Abmessungen (mm)	430x85x284 mm
Material	Metall-Gehäuse mit 19" Einbauwinkel
Farben	schwarz
Zubehör	inkl. 19"-Winkel und Fernbedienung, optional DAM 4000 Basic Hub: Erweiterungsmodul, AirBridge: WLAN-Audioempfänger

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM 4000 Basic, schwarz	112-400-04-000-00	Zentrale	1	1312,95	STA

DAM 4000 BASIC Hub

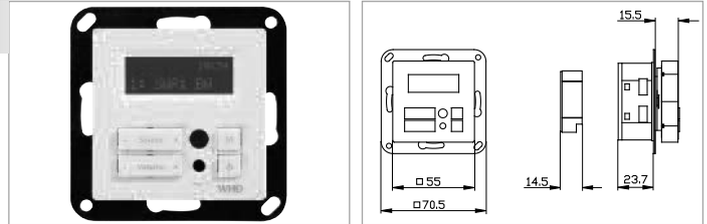
Aktiv-Hub



Erweiterungsmodul für die DAM 4000 Basic zum Anschluß von 8 Bedieneinheiten DAM Basic IR in strukturierter Verkabelung zur Zentrale.

Technische Daten	DAM 4000 Basic Hub
Betriebsspannung	110-230V
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	8x DAM-Basic Audionetzwerk (RJ45) zum Anschluss von je max. 1x DAM Basic IR- Bedieneinheit und Kaskadierungsanschluss IN/OUT
Abmessungen (mm)	430x85x284 mm
Material	Metall-Gehäuse mit 19" Einbauwinkel
Farben	schwarz
Zubehör	inkl. 19"-Winkel

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM 4000 Basic HUB-8, schwarz	112-400-04-005-00	Aktiv-Hub	1	565,40	STA

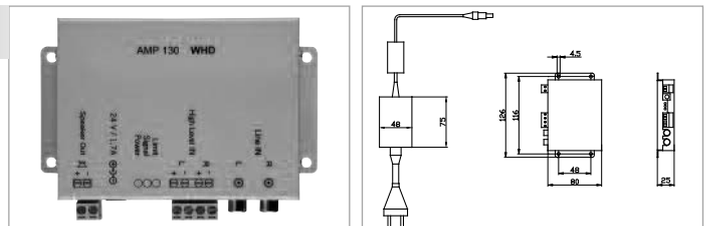
DAM BASIC IR**Infrarot-Tastmodul mit Display**

Bedieneinheit DAM Basic IR mit selbsterklärender Bedienung durch Einzeltasten für die Lautstärke, Quellenwahl, Ein/Aus und das Menü. Eine Weckfunktion und ein Sleep-Timer stehen an jeder Bedieneinheit und der Zentrale zur Verfügung.

Das Display informiert über die momentan gewählte Tonquelle: hier werden beispielsweise Radiofrequenz oder der RDS-Text des Radiosenders angezeigt. An jeder Bedieneinheit sind über eine Mini-Stereoklinke und über einen rückseitigen Audioeingang zwei weitere lokale Tonquellen anschließbar. Ist die Bedieneinheit nicht in Betrieb, zeigt das in der Helligkeit regelbare Display die Uhrzeit an. Die Maße der Bedieneinheiten sind so kompakt, dass Audiosteuerung und Lichtschalter zu gleichwertigen Partnern in allen gängigen Schalterprogrammen werden. Für flexiblen und erstklassigen Bedienkomfort ist das gesamte System auch per Infrarotfernbedienung (RC DAM Basic) steuerbar. Durch die in den Bedieneinheiten integrierten Stereo-Verstärker ist weniger Installationsaufwand notwendig: Die Lautsprecher können direkt an die Bedieneinheit in jedem Raum angeschlossen werden. Die Verkabelung der einzelnen DAM Basic IR mit der Zentrale erfolgt über Cat5-Kabel: sternförmig oder auch von Bedieneinheit zu Bedieneinheit.

Technische Daten		DAM BASIC IR			
Betriebsspannung	von/from DAM 4000 Basic Zentrale/central unit				
Audioeingänge	Line-In frontseitig: 3,5mm Stereoklinke, Line-In rückseitig: Schraubklemmen				
Audioausgänge	Stereo-Lautsprecherausgang				
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	2x DAM-Basic Audionetzwerk				
Abmessungen (mm)	55x55x39 mm				
Material	Frontabdeckung: Kunststoff				
Farben	purweiß glänzend				
Zubehör	Fernbedienung RC DAM Basic				

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM Basic IR, weiß	112-400-01-000-00	Bedieneinheit, inkl. 55x55 mm-Frontplatte	1	217,80	STA

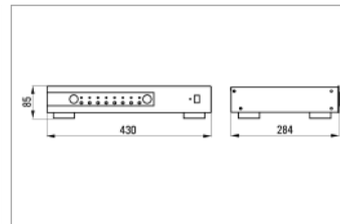
AMP 130**Zusatzverstärker**

Der AMP 130 ist ein Verstärker zur Erweiterung zum HiFi-System. Er wird z.B. in Decken oder Wände eingebaut und bietet die Möglichkeit 2 Lautsprecher anzuschließen, um in einem größeren Wohnraum Musik in höherer Lautstärke und HiFi-Qualität wiederzugeben.

Der AMP 130 schaltet sich mit dem Musiksignal der Tonquelle ein und wieder aus. Die Lautstärkeregelung erfolgt ebenfalls über die Tonquelle.

Technische Daten		AMP 130			
Betriebsspannung	100-240 V				
Audioeingänge	Line- und Hochtonpegeleingang (Stereo)				
Audioausgänge	Lautsprecherausgang 1x30W (Class D)				
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-				
Abmessungen (mm)	126x80x24 mm				
Material	Gehäuse: Metall				
Farben	silber				
Zubehör	inkl. externes Schaltnetzteil, optional AirBridge: WLAN-Audioempfänger				

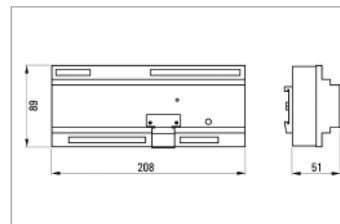
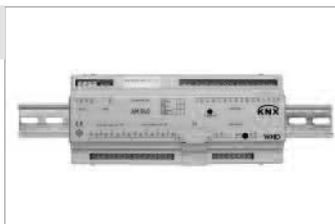
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AMP 130, silber	111-310-00-130-00	Zusatzverstärker 30W	1	184,90	STA

PREAMP 800**8-fach Vorverstärker**

Der 8-fach Vorverstärker PREAMP 800 im Format handelsüblicher HiFi-Geräte verstärkt die Signale von bis zu 4 Stereo- oder 8 Mono-Tonquellen (CD, DVD, Tuner...), damit diese störungsfrei über größere Kabellängen übertragen werden können. Am Kanal 8 kann wahlweise ein Mikrofon oder eine Tonquelle angeschlossen werden. Hinter der Blende auf der Frontplatte sind pro Eingangskanal Regler und eine LED zur Einstellung der Empfindlichkeit angeordnet. Hiermit kann die Lautstärke der unterschiedlichen Tonquellen angeglichen werden, so dass beim Umschalten keine Lautstärkesprünge auftreten. 19"-Rackmontagewinkel und Steckernetzteil im Lieferumfang. Es ist auch ein 1-fach Vorverstärker passend für Schalterdosen erhältlich (Preamp UP, siehe Kapitel Audioelektronik für Schalterprogramme).

Technische Daten	PREAMP 800
Betriebsspannung	230 V
Audioeingänge	Kanal 1-7 Line, Kanal 8 Mikrofon oder Line
Audioausgänge	8 x mono oder 4 x stereo
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Mikrofonschalteneingang, Mute-Schaltausgang
Abmessungen (mm)	430x85x284 mm
Material	Gehäuse: Metall
Farben	schwarz
Zubehör	inkl. externes Steckernetzteil, optional AirBridge: WLAN-Audioempfänger

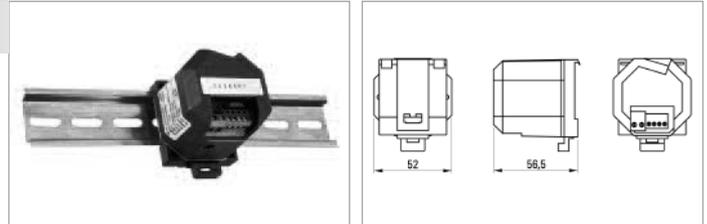
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
PREAMP 800, schwarz	112-002-00-800-01	8 Kanal Vorverstärker	1	1135,60	EIB

AM 840**Audioaktor**

Der KNX-Audioaktor AM 840 verteilt die Signale der angeschlossenen Tonquellen (Stereo: 4, Mono: 8) unabhängig auf die Zonenausgänge (Stereo: 2, Mono: 4). Via KNX-Sensoren ausführbare Funktionen: Zone Ein/Aus, Lautstärke, Quellenwahl, Mute, Klangregelung, Zonen- und Pflichtruf (mit Aufmerksamkeits-Signal/Vorgang). Rückmeldeobjekte: Zone ein/aus, Lautstärke, Quelle. Bei mehr als 2 Stereo bzw. 4 Mono Zonen können mehrere Audioaktoren kaskadiert werden. Parametrierung mit ETS (Produktdatenbank: Download unter www.whd.de). Spannungsversorgung: 24 VDC über separates Netzteil, Netzteildimensionierung abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Endverstärker.

Technische Daten	AM 840
Betriebsspannung	24 VDC
Audioeingänge	8 x mono oder 4 x stereo
Audioausgänge	4 Zonen mono oder 2 Zonen stereo
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Regelausgang 4x 0-10 VDC, Schaltausgang 4x 24VDC max 10A, D-SUB Kaskadebuchse
Abmessungen (mm)	208x89x51 mm
Material	Gehäuse: Metall (DIN-Rail, 12 TE)
Farben	silber
Zubehör	D SUB AM 840: Kabel zum Durchschleifen der Audioeingänge

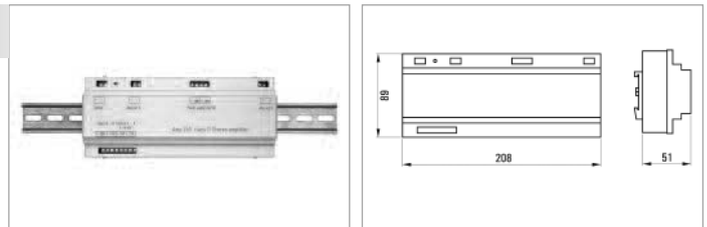
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AM 840	111-310-02-000-00	EIB/KNX-Audioaktor, 8 Audioeingänge, 4 Audioausgänge	1	1228,85	EIB

AMP 10 DC HS**Leistungsverstärker**

Der Leistungsverstärker AMP 10 DC HS passend für Hutschienen stellt mit 10 Watt genügend Leistung für Wand- oder Deckeneinbau-Lautsprecher zur Verfügung. Es lassen sich entweder ein 4 Ohm-, zwei 8-Ohm- oder bis zu 5 Stück 20-Ohm-Lautsprecher parallel anschließen. Die Spannungsversorgung und Ansteuerung erfolgt vom AM 840 Audioaktor. Es ist weiterhin ein Leistungsverstärker mit eingebautem Potentiometer erhältlich (AMP 10...UP siehe Kapitel Audioelektronik für Schalterprogramme). Er wird einfach parallel zu den üblichen AMP 10 DC an einem der vier AM 840-Zonenausgänge angeschlossen und ermöglicht so den Betrieb eines 5. Raumes. Wird die "Master"-Zone aktiviert, steht so das Musiksinal auch in der Subzone zur Verfügung und kann individuell über das eingebaute Potentiometer in der Lautstärke geregelt oder ausgeschaltet werden. Weiterhin sind Lautsprecher mit integriertem Verstärker lieferbar.

Technische Daten	AMP 10 DC HS
Betriebsspannung	24 VDC/ 0,8A
Audioeingänge	5 VAC oder 0.7 VAC (0dB) umschaltbar
Audioausgänge	Lautsprecherausgang
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Regeleingang 0-10VDC
Abmessungen (mm)	52x62x56,5 mm
Material	Gehäuse: Aluminium-Druckguss (DIN-Rail, 3 TE)
Farben	schwarz
Zubehör	Netzteil PS 24/1,5

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AMP 10 DC HS	111-310-01-001-08	Endverstärker 10W/4 Ohm, mit 0 bis 10V-Ansteuerung, für Hutschienenmontage	1	126,70	EIB

AMP 250**Stereo-Audioverstärker**

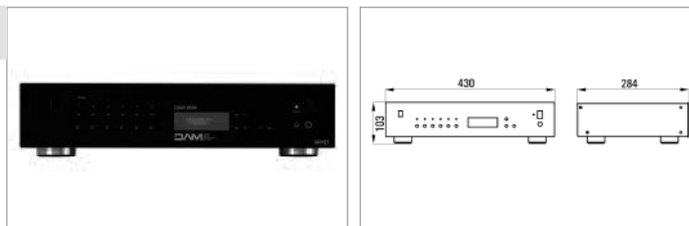
Stereo-Audioverstärker mit hoher Leistung für Hutschienenmontage. Das für Hutschienen vorbereitete Metallgehäuse beinhaltet in nur 12 Automatenbreiten zwei Verstärker mit einer Gesamtleistung von 100 W (2x50W). Die Verstärker sind in ClassD-Technik – der zurzeit modernsten Technologie mit dem besten Wirkungsgrad bei geringer Wärmelast – ausgeführt. Die integrierte, zuschaltbare Loudnessfunktion optimiert den Klang, so dass der Verstärker bei allen Lautstärken gleich gut klingt. Die Eingangsempfindlichkeit ist von 5V (Preamp UP/Preamp 800) auf 0dB (Linepegel) umschaltbar. Somit ist das Gerät auch direkt in Kombination mit Standard-Audiokomponenten einsetzbar.

Technische Daten	AMP 250
Betriebsspannung	24 VDC/ 10 A
Audioeingänge	5 V oder 0 dB stereo (umschaltbar)
Audioausgänge	Lautsprecherausgang stereo
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	2x Regeleingang 0-10VDC, 2x Senseeingang
Abmessungen (mm)	208x89x51 mm
Material	Gehäuse. Metall (DIN-Rail, 12 TE)
Farben	silber
Zubehör	Netzteil PS 24/10

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AMP 250, silber	111-310-00-250-00	Endverstärker stereo, 2x 50W an 4 Ohm, mit 0 bis 10V-Ansteuerung, für Hutschienenmontage.	1	566,65	EIB

DAM 6000 V3

Zentrale



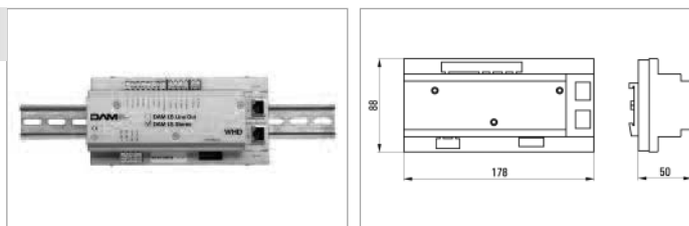
Die DAM-Zentrale DAM 6000 übernimmt die Digitalisierung der angeschlossenen Tonquellen und die komplette Steuerung des Systems. Über ein umfangreiches Menü können alle Einstellungen am Gerät selbst oder über die Netzwerkschnittstelle (TCP/IP) mit einem PC über den integrierten Webbrowser konfiguriert werden. Im Lieferumfang ist außerdem eine Software zur Steuerung des DAM-System durch den Nutzer mittels Touchpanel enthalten. Die Zentrale hat außerdem die Funktionalität einer lernbaren Fernbedienung, speichert die Befehle der angeschlossenen Tonquellen und sendet die gelernten Infrarot-Befehle über IR-Sender an die Quellen. Die digitalisierten Audiodaten stehen anschließend zusammen mit den Steuerdaten an der digitalen DAM-Audio-Schnittstelle (RJ45) zur Verfügung. An diesen Datenstrang können in einer Bus- oder Sternverkabelung mit dem DAM LS-Lautsprechermodulen bis zu 254 Hörzonen realisiert werden. Weitere Features sind: 6 Preset Tasten zum Speichern von Szenarien, Timerfunktion/Wecker, geschaltete Netzbuchsen für die Tonquellen, ...

Technische Daten	DAM 6000 V3
Betriebsspannung	110-250 VAC, 50/60 Hz
Audioeingänge	5 x analog (Cinch), 1x digital (S/P-DIF optisch toslink oder coaxial cinch)
Audioausgänge	DAM Audio Netzwerk zu DAM LS-Modulen (RJ45) unkomprimierte Echtzeit-Übertragung
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Hochvoltausgänge 110-250 VAC, 50/60 Hz, Schuko und Kaltgerätebuchse, TCP/IP
Abmessungen (mm)	430x103x284 mm
Material	Gehäuse: Metall
Farben	schwarz
Zubehör	RC 6000: IR-Fernbedienung

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM V3 6000, schwarz	112-001-00-001-03	Zentrale, inkl. Fernbedienung DAM RC 6000	1	3663,45	DAM

DAM V3 LS Stereo

Lautsprechermodul



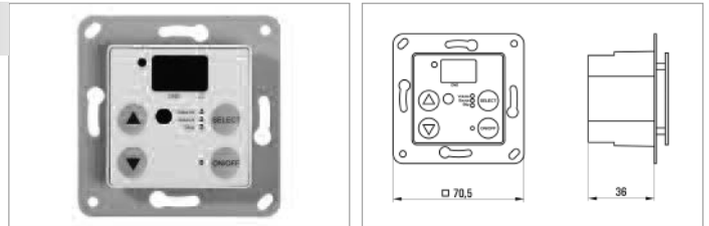
Lautsprechermodul mit 2 x 20 W Stereo-Verstärker und Line-Out Ausgang für Hutschienenmontage. Jedes Lautsprechermodul bildet eine Hörzone, wählt ein Stereo-Audiosignal aus dem DAM-Netzwerk aus, wandelt es in ein analoges Signal und stellt es am Line-Out bzw. an den Lautsprecherausgängen zur Verfügung. RJ45-Buchsen zum Anschluß und zum Durchschleifen des DAM-Audionetzwerkes. Es sind bis zu 254 Hörzonen möglich. Das DAM LS stellt einen Schaltausgang zur Verfügung, um z.B. eine Aktivbox oder eine externe Endstufe zu aktivieren. Weiterhin ist ein Anschluss für die Bedieneinheit DAM-IR vorhanden. Der integrierte Digitale Signalprozessor ermöglicht auf den Lautsprecher und Raum abgestimmte Klangeinstellungen. Die Vergabe der DAM-Systemadresse erfolgt über DIP-Schalter.

Technische Daten	DAM V3 LS Stereo
Betriebsspannung	24 VDC
Audioeingänge	-
Audioausgänge	Lautsprecherausgang stereo, Line-Out stereo
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Relaiskontakt, Schnittstelle für IR-Tastmodul
Abmessungen (mm)	178x88x50 mm
Material	Gehäuse: Metall (DIN-Rail 10 TE)
Farben	silber
Zubehör	Netzteil PS 24/2,5

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM V3 LS Stereo	112-001-00-005-01	Lautsprechermodul, stereo	1	1026,00	DAM

DAM V3 IR

Infrarot Tastmodul mit Display



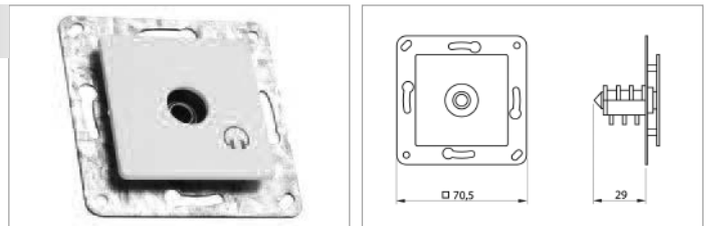
Infrarot-Tastmodul mit Display. Anschluß am DAM LS-Lautsprechermodul zur Bedienung der DAM-Hörzone über die Tastatur oder per Infrarot-Fernbedienung. Einfache Bedienung über 4 Tasten für die wichtigsten Funktionen. Mit dem Select-Button wird zwischen "Volume", "Source" und "Skip" gewählt. Die Skip-Taste schaltet je nach Tonquelle z.B. auf den nächsten Titel oder den nächsten Sender. Mit der On/Off-Taste kann entweder nur die Zone (kurzer Tastendruck) oder das ganze DAM-System (langer Tastendruck) ausgeschaltet werden (zweitgenannte Funktion kann deaktiviert werden). Die Folientastatur des DAM IR ist 50x50mm groß und passt mit im Elektro-Fachgroßhandel erhältlichen Adapterrahmen zu nahezu allen gängigen Schalterprogrammen. Das DAM IR ist weiterhin mit einem Kopfhörerverstärker bestückt, welcher an der optional erhältlichen Kopfhörerbuchse DAM-HP angeschlossen werden kann.

Technische Daten	DAM V3 IR
Betriebsspannung	von/from DAM LS Stereo
Audioeingänge	-
Audioausgänge	Kopfhörerausgang stereo
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Schnittstelle für DAM V3 LS
Abmessungen (mm)	50x50x36 mm
Material	Folientastatur 50x50mm, Aludruckgussgehäuse
Farben	weiß
Zubehör	Kopfhörermodul DAM V3 HP

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM V3 IR, weiß	112-001-03-002-00	Infrarotmodul mit Bedienterminal	1	312,00	DAM

DAM V3 HP

Kopfhörerbuchse



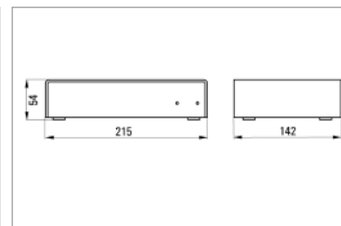
Kopfhörerbuchse. Bei eingestecktem Kopfhörer (6,3mm Stereo-Klinke) werden die Lautsprecher dieser Hörzone stummgeschaltet. Der Anschluß erfolgt am DAM IR-Tastmodul. Das DAM HP wird mit einer bedruckten 50 mm-Zentralplatte in Farbe reinweiß matt ausgeliefert und passt mit im Elektro-Fachgroßhandel erhältlichen Adapterrahmen zu nahezu allen gängigen Schalterprogrammen.

Technische Daten	DAM V3 HP
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	6,3mm Stereoklinkenbuchse mit Schaltkontakt
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	50x50x29 mm
Material	Abdeckung (50x50mm): Kunststoff
Farben	reinweiß matt
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM V3 HP	112-001-00-008-00	zum Anschluss eines Kopfhörers, inkl. 50x50 mm-Frontplatte	1	41,65	DAM

DAM V3 LI

Local-Input Modul



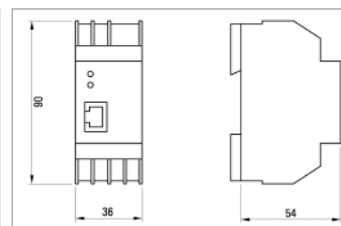
Local-Input Modul zum Anschluss einer Linequelle oder eines Mikrofon zur dezentralen Einspeisung von Audiosignalen in das DAM-Audio-Netzwerk. Umschalter für LINE/MIC und getrennte Gainregler mit Clipping-LED. Über den Infrarotausgang kann die angeschlossene Tonquelle aus allen Zonen ferngesteuert werden. CAT 5 In/Out-Buchsen für das DAM-Audio-Netzwerk schleift das digitale Signal an folgende DAM-Modul weiter. Ein Schalteingang ermöglicht die Aktivierung des am DAM LI angeschlossenen Audiosignals an alle Lautsprechermodule im Netzwerk. Dadurch kann eine Durchsagefunktion z. B. von einer ELA-Anlage oder einem direkt angeschlossenen Mikrofon realisiert werden. Es können bis zu 127 DAM LI-Module in einem Netzwerk integriert sein, von denen gleichzeitig vier aktiviert werden können. Die Vergabe der DAM-Systemadresse erfolgt über DIP-Schalter.

Technische Daten	DAM V3 LI
Betriebsspannung	230 V
Audioeingänge	Mikrofon, Line stereo
Audioausgänge	DAM Audio Netzwerk
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Schalteingang, Infrarotausgang
Abmessungen (mm)	215x54x142 mm
Material	Gehäuse: Metall, Deckel: Kunststoff
Farben	Gehäuse silber, Deckel weiß
Zubehör	inkl. 24 VDC-Steckernetzteil

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM V3 LI, weiß	112-001-00-009-01	Local Input Modul zum Anschluss von Linequelle oder Mikrofon	1	1560,00	DAM

DAM V3 KNX Link

Interface zur DAM-Steuerung mit KNX



KNX-zertifiziertes und IP-adressierbares Interface zur DAM-Steuerung mit KNX. Das DAM-KNX Link ermöglicht die Steuerung von bis zu 10 DAM-Zonen über Standard KNX-Tastensensoren. Mit einem zweiten KNX-Link können bis zu 20 DAM-Zonen gesteuert werden. RJ 45-Anschluß zur Verbindung mit der Zentraleinheit DAM 6000. Via KNX-Sensoren ausführbare Funktionen: z.B. Zone Ein/Aus, Lautstärke, Quellenwahl, Mute, Klangregelung, Zonen- und Pflichtruf und Infrarot-Steuerung der angeschlossenen Quellen. Rückmeldeobjekte: z.B. Ein/Aus, Lautstärke, Quelle, Infrarotbefehle,...

Technische Daten	DAM V3 KNX Link
Betriebsspannung	24 VDC
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	KNX, RJ 45 für DAM TCP/IP Steuerung
Abmessungen (mm)	36x90x54 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff (Hutschiene)
Farben	grau
Zubehör	-

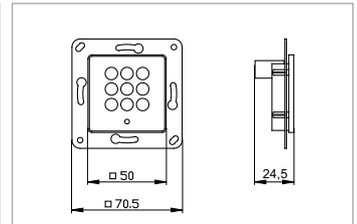
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM V3 KNX Link	112-001-04-000-00	EIB/KNX-Schnittstelle	1	521,40	DAM

RC HLS 51**Infrarotfernbedienung**

Fernbedienung für BTR 205 Radio.

Technische Daten	RC HLS 51
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	45x112x13 mm mm
Material	Kunststoff
Farben	schwarz
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
RC HLS 51, schwarz	112-001-04-051-00	Fernbedienung für BTR 205 Radio	1	16,75	STA

RC HLS 51 UP**Unterputz-Infrarotfernbedienung**

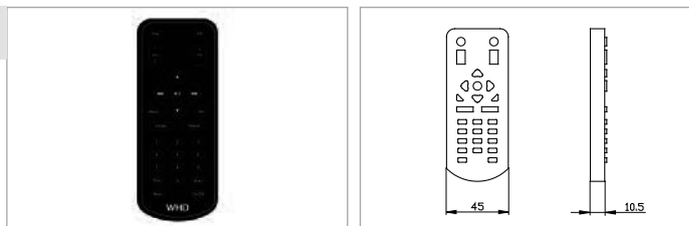
Unterputzfernbedienung für HLS 51 Radio Basic und Radio BTR 205.

Technische Daten	RC HLS 51 UP
Betriebsspannung	von / from HLS 51 Radio Basic
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Infrarot-Empfänger integriert
Abmessungen (mm)	50x50x24 mm
Material	Frontplatte (50x50mm): Kunststoff
Farben	weiß
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
RC HLS 51 UP, weiß	112-001-00-510-00	Unterputzfernbedienung für HLS 51 Radio Basic und Radio BTR 205	1	28,70	STA

RC MP 55

Infrarotfernbedienung



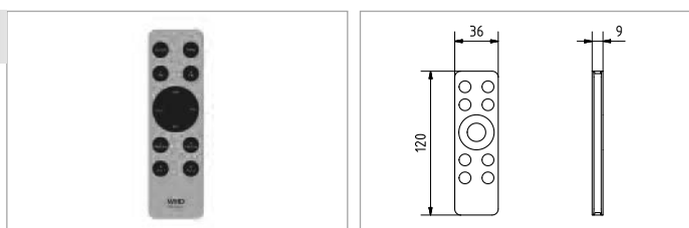
Fernbedienung für RDS-Radio

Technische Daten	RC MP 55
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	45x112x13 mm
Material	Kunststoff
Farben	schwarz
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
RC MP 55, schwarz	112-001-04-055-00	Fernbedienung für RDS Radio	1	18,25	STA

RC DAM Basic Alu

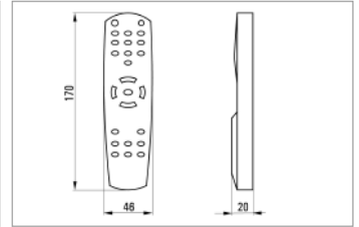
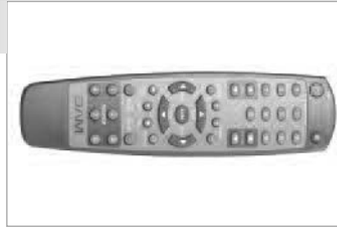
Infrarotfernbedienung



Fernbedienung für DAM Basic

Technische Daten	RC DAM Basic Alu
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	36x120x9 mm
Material	Gehäuse: Aluminium
Farben	silber
Zubehör	-

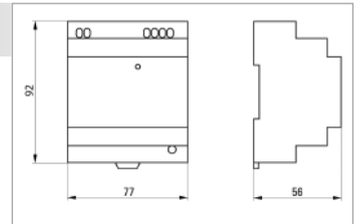
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
RC DAM Basic Alu, silber	112-001-04-400-01	Fernbedienung für DAM-Basic	1	31,35	STA

DAM V3 RC 6000**Infrarotfernbedienung**

Preiswerte Infrarotfernbedienung für das DAM-System mit allen wichtigen Funktionen incl. Tonquellensteuerung. In jeder Zentraleinheit DAM 6000 ist eine Fernbedienung RC 6000 enthalten.

Technische Daten	DAM V3 RC 6000
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	46x170x20 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	schwarz-grau
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DAM V3 RC 6000	112-001-00-007-00	Fernbedienung mit Hard Keys	1	31,30	DAM

PS 24/1,5**Schaltnetzteil für Hutschienenmontage**

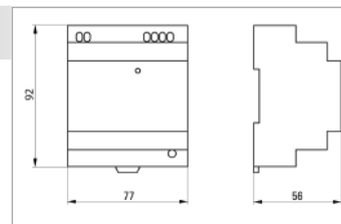
WHD-selektiertes Schaltnetzteil für die Hutschienenmontage, stabilisiert, kurzschlussfest und parallel schaltbar.

Technische Daten	PS 24/1,5
Betriebsspannung	230 VAC
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	77x56x92 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	grau
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
PS 24/1,5	112-006-00-001-00	Schaltnetzteil 24V-1,5A für Hutschienenmontage	1	49,80	LSP

PS 24/2,5

Schaltnetzteil für Hutschienenmontage



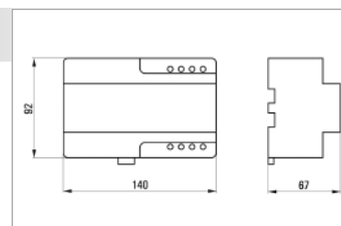
WHD-selektiertes Schaltnetzteil für die Hutschienenmontage, stabilisiert, kurzschlussfest und parallel schaltbar.

Technische Daten	PS 24/2,5
Betriebsspannung	230 VAC
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	77x56x92 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	grau
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
PS 24/2,5	112-100-60-024-25	Schaltnetzteil 24V-2,5A für Hutschienenmontage	1	79,90	LSP

PS 24/5

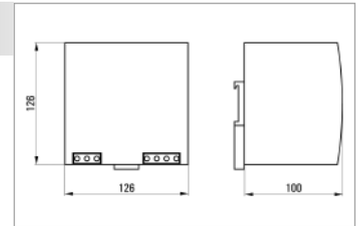
Schaltnetzteil für Hutschienenmontage



WHD-selektiertes Schaltnetzteil für die Hutschienenmontage, stabilisiert, kurzschlussfest und parallel schaltbar.

Technische Daten	PS 24/5
Betriebsspannung	230 VAC
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	140x67x92 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	grau
Zubehör	-

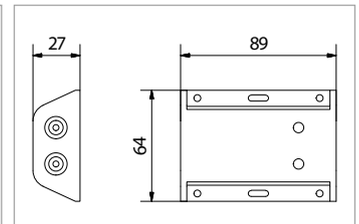
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
PS 24/5	112-100-05-000-00	Schaltnetzteil 24V-5A für Hutschienenmontage	1	229,90	LSP

PS 24/10**Schaltnetzteil für Hutschienenmontage**

WHD-selektiertes Schaltnetzteil für die Hutschienenmontage, stabilisiert, kurzschlussfest und parallel schaltbar.

Technische Daten	PS 24/10
Betriebsspannung	230 VAC
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	126x100x126 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	grau
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
PS 24/10	112-100-00-200-00	Schaltnetzteil 24V-10A für Hutschienenmontage	1	239,90	LSP

HL 401**High-Level Konverter**

Der HL 401 ist ein High-Level-Converter und ermöglicht die Signalanpassung eines niederohmigen Lautsprecher-Ausgang an ein Line-In Signal. Die galvanische Trennung sorgt dabei für eine störungsfreie Anbindung.

Technische Daten	HL 401
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	Hochpegel-Eingang Stereo
Audioausgänge	Line-Out stereo
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	63x90x22 mm
Material	Kunststoff
Farben	schwarz
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
HL 401, schwarz	124-401-00-000-00	High-Level Konverter	1	16,65	STA

SUB D AM 840

Kaskade Kabel für AM 840



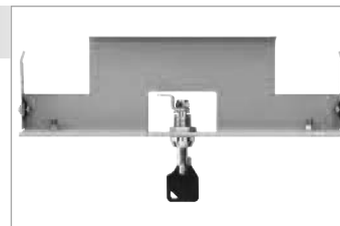
Wenn mehr als 4 Mono- (bzw. 2 Stereo-) Zonen erforderlich sind, dann muss mindestens ein weiterer Audioaktor AM 840 zum Einsatz kommen. Zum Kaskadieren der Audio-Eingänge stellt der AM 840 zwei SUB-D-Buchsen zur Verfügung, an denen das "SUB D AM 840" mit 0,5 m Länge angeschlossen werden kann.

Technische Daten	SUB D AM 840
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	Kabellänge / length of cable 500 mm
Material	-
Farben	grau
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
SUB D AM 840	148-656-00-840-00	Kaskadekabel zum Durchschleifen der Audioeingänge	1	20,40	EIB

DBS SOUNDPAD

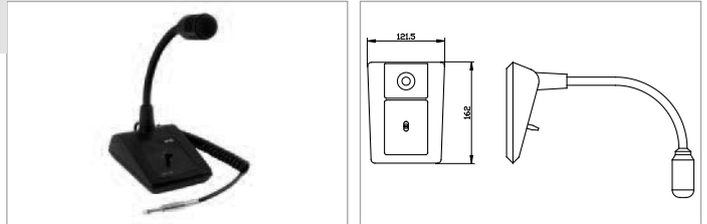
Diebstahlschutz für SOUNDPAD



Die abschließbar Metallabdeckung für den Ladeschlitz des SOUNDPAD schützt das innenliegende iPad vor Diebstahl in öffentlich zugänglichen Bereichen.

Technische Daten	DBS SOUNDPAD
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	-
Abmessungen (mm)	-
Material	Metall
Farben	silber
Zubehör	-

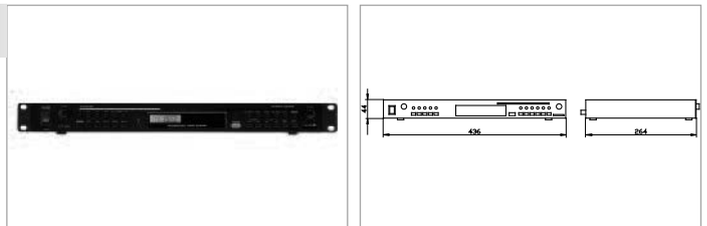
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
DBS SOUNDPAD	192-013-00-130-00	Diebstahlschutz für SOUNDPAD, SOUNDPAD 4 und SOUNDPAD Air	1	65,55	STA

MIC 100**Mikrofonsprechstelle**

Die Mikrofonsprechstelle MIC 100 ist optimal für den Betrieb mit den Verstärkern AMP 120 und AMP 550 geeignet.

Technische Daten	MIC 100
Betriebsspannung	-
Audioeingänge	-
Audioausgänge	-
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Mic-Out über 6,3mm Klinenstecker
Abmessungen (mm)	162x121,5x295 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff
Farben	schwarz
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
MIC 100, schwarz	111-310-08-000-00	Mikrofonsprechstelle	1	90,65	STA

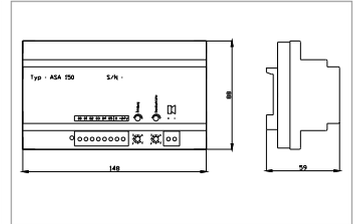
CT 101**Tuner, CD-Player, RDS Radio und AUX-In**

Der CT 101 vereint RDS-Radio, SD-, USB- und CD-Player mit mp3 Datenerkennung in einem Gerät. Er ist optimal geeignet als universelle Audioquelle mit einem zusätzlichen AUX-Eingang für die Multiroomsysteme DAM 6000 V3, DAM 4000 Basic und KNX-Audio sowie für die Verstärker AMP 120 und AMP 550.

Technische Daten	CT 101
Betriebsspannung	230 V
Audioeingänge	AUX-In
Audioausgänge	CD-Player, RDS-Radio
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Antennenanschluss (75 Ohm Koax)
Abmessungen (mm)	436x44x265 mm
Material	Gehäuse und 19" Haltewinkel: Metall
Farben	schwarz
Zubehör	-

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
CT 101, schwarz	106-005-04-001-00	RDS-Radio und SD-, USB-, CD-Player mit Aux-In	1	578,80	STA

ASA 150 Sprachausgabemodul

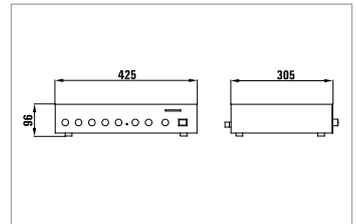


Der ASA 150 ist ein Audiospeicher mit integriertem Verstärker und dient als akustisches Signalausgabemodul für definierte Ansagen, Aufmerksamkeitssignale wie Gongs, etc. Es können bis zu 32 verschiedene mp3-Audiodateien auf der internen MMC/SD-Karte abgespeichert und über den 6 Bit-Bus in 2 einstellbaren Lautstärkestufen gestartet werden. Die Ansteuerung erfolgt über ein 24VDC-Signal. Der ASA 150 wird auf einer Hutschiene montiert (8,5 TE) und hat 6 digitale Dateneingänge. Der integrierte Verstärker bietet einen Lautsprecherausgang von 15 W an 4 Ohm.

Technische Daten	ASA 150
Betriebsspannung	24 VDC
Audioeingänge	-
Audioausgänge	Mono 15 Watt, min. 4 Ohm
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	6 Eingänge Digital für 32 Durchsagen in 2 einstellbaren Lautstärken
Abmessungen (mm)	148x88x59 mm
Material	Gehäuse: Metall
Farben	silber
Zubehör	optional Netzteil PS 24/5

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
ASA 150, silber	114-200-03-020-01	Sprachausgabemodul	1	416,70	STA

AMP 120 Mischverstärker

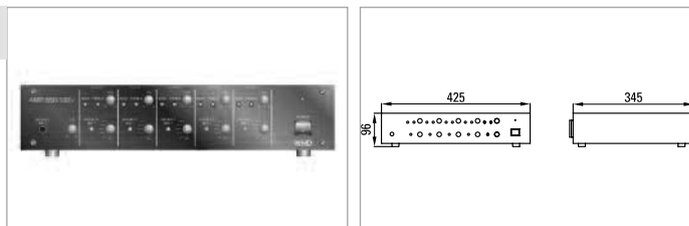


100V-Mischverstärker für den professionellen Einsatz z.B. in Shops, Gemeindezentren, Restaurants... An den vier MIC-Eingängen sind Mikrofone unterschiedlichster Bauart anschließbar. Jeder Mikrofoneingang verfügt über einen eigenen Lautstärkereglер. Darüber hinaus steht ein Regler für die Gesamtlautstärke sowie für Bässe und Höhen zur Verfügung. Weiterhin sind zwei externe Quellen zur Musikübertragung anschließbar. Die Quellenwahl erfolgt über den frontseitigen Selektionstaster. Der AMP 120 kann sowohl als Tischgerät oder zur Montage in 19"-Racks (2 HE) verwendet werden. Er ist für den Dauereinsatz ausgelegt und mit einer thermischen sowie elektronischen Schutzschaltung versehen.

Technische Daten	AMP 120
Betriebsspannung	230 V AC / 50 Hz, 24 V DC
Audioeingänge	4x Mikrophon, davon 2 auch als Line-In nutzbar, zzgl. 2 weiterer Line-In
Audioausgänge	Line-Out, Lautsprecherausgang: 8 Ohm, 70V und 100V
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Muteingang zur Stummschaltung über z.B. eine übergeordnete Ela-Anlage
Abmessungen (mm)	425x96x305 mm
Material	Gehäuse: Metall
Farben	schwarz
Zubehör	Mikrofonsprechstelle MIC 100, Tonquelle CT 101

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AMP 120, schwarz	111-310-04-120-00	Mischverstärker 120W	1	400,90	STA

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

AMP 550**Zonenverstärker**

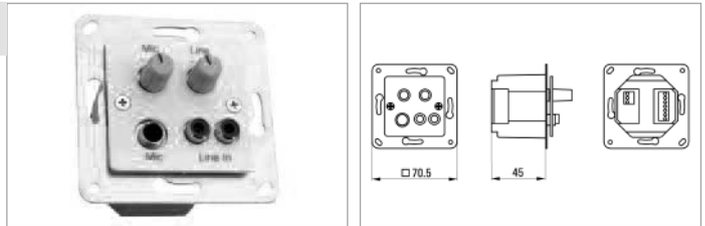
5-Zonen Verstärker mit einer Leistung von 5 x 50 W. Der AMP 550 ist vielseitig einsetzbar z.B. in Restaurants, Wellness-Bereichen, Wohnhäusern, ... Er eignet sich sowohl zum Anschluss von 100 V- als auch von 8 Ohm-Lautsprechern. Der AMP 550 bietet pro Zone die Auswahlmöglichkeit von jeweils einer aus 7 Tonquellen: Mikrofon 1, Mikrofon 2/Aux 1, Aux 2-Aux 6. Somit kann jeweils in einer Zone eine der 7 Tonquellen unabhängig von den anderen Zonen gehört werden.

Es ist weiterhin pro Zone einstellbar, ob das Mikrofon 1 Priorität haben soll oder nicht; spricht man in dieses Mikrofon, so werden alle anderen Tonquellen in den Zonen mit aktivierter Priorität stumm geschaltet und man hört nur die Durchsage des Mikrofon 1.

Er kann als Tischgerät verwendet oder in 19"-Racks geschraubt werden. Er ist für den Dauereinsatz bei Spannungen von 115V oder 230V (umschaltbar) vorgesehen.

Technische Daten	AMP 550
Betriebsspannung	115V AC / 230V AC
Audioeingänge	2x Mic, davon 1x auf Line-In umschaltbar, 5x Line-In
Audioausgänge	5 Zonen (wahlweise 8 Ohm, 70V oder 100V)
Weitere Anschlüsse/Schnittstellen	Muteeingang zur Stummschaltung über z.B. eine übergeordnete Ela-Anlage
Abmessungen (mm)	425x96x345 mm
Material	Gehäuse: Metall
Farben	schwarz
Zubehör	Mikrofonsprechstelle MIC 100, Tonquelle CT 101

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AMP 550, schwarz	111-310-00-550-00	Multikanalverstärker 5x50W	1	629,55	STA

PREAMP UP**Verstärker passend zu gängigen
Schalterprogrammen**

Vorverstärker zum Anschluss eines Mikrofons und einer Linetonquelle z.B. einem CD- oder mp3-Player. Geeignet für Wohnhäuser, kleine Schulungsräume, Praxen, ... Die Lautstärke der beiden Tonquellen sind getrennt regelbar. Außerdem kann der Preamp UP ein/ausgeschaltet werden. Das vorverstärkte Signal kann dann an bis zu 50 Stück AMP 10 (DC) - oder z.B. auch an einen 100V-Verstärker weitergeleitet werden. Die Metalltragplatte wird an einer Standard-Unterputzdose mit Tiefe von 63 mm angeschraubt. Eine bedruckte Abdeckplatte mit 50x50mm ist im Lieferumfang enthalten. Hierfür ist im Elektro-Fachgroßhandel ein entsprechender Adapterrahmen für das jeweilige Schalterprogramm erhältlich.

Technische Daten		PREAMP UP			
Eingangsimpedanz Mic/Line	4,7 kOhm/47 kOhm				
Ausgangsspannung max.	5 V				
Ausgangsimpedanz	50 Ohm				
Nennleistung	- W				
Regelspannung	0-10 V				
Betriebsspannung	22 - 26 VDC				
Stromaufnahme	0,025 A				
Einbautiefe	45 mm				
Zubehör	PS 24/1,5: Netzteil				

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
PREAMP BJ UP, weiß	111-310-00-100-02	Vorverstärker mit getrennt regelbarem Mikrofon-/Lineeingang, inkl. 50x50mm Abdeckplatte, passend zu Busch-Jaeger rmit 50x50mm Adapterrahmen.	1	212,95	AEL
PREAMP UP, weiß	111-310-00-100-01	Vorverstärker mit getrennt regelbarem Mikrofon-/Lineeingang, inkl. 50x50mm Abdeckplatte.	1	212,95	AEL

AMP 10 ... UP**Verstärker passend zu gängigen
Schalterprogrammen**

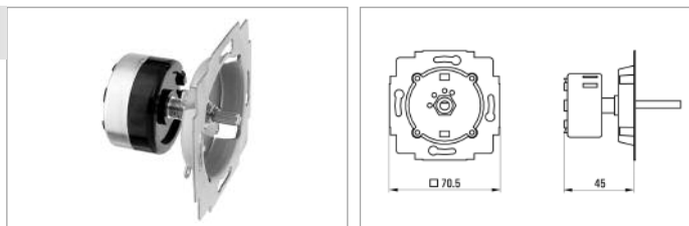
Endverstärker zur Verwendung mit dem Vorverstärker Preamp UP, geeignet für Wohnhäuser, kleine Schulungsräume, Praxen, ... Der AMP 10 ist mit einem Potentiometer mit Schalter bestückt. Somit kann die Lautstärke unabhängig geregelt und der Verstärker ein/ausgeschaltet werden. Die Metalltragplatte wird an einer Standard-Unterputzdose mit Tiefe von 63 mm angeschraubt. Sie ist für die Jalousieschalterabdeckung mit Drehknopf des jeweiligen Schalterprogramms vorbereitet. Diese Teile sind im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	AMP 10 ... UP
Eingangsimpedanz Mic/Line	47 kOhm/47 kOhm
Ausgangsspannung max.	6,3 V
Ausgangsimpedanz	4 Ohm
Nennleistung	10 W
Regelspannung	- V
Betriebsspannung	22 - 26 VDC
Stromaufnahme	0,77 A
Einbautiefe	55 mm
Zubehör	PS 24/1,5: Netzteil

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig					
AMP 10 BE UP	111-310-01-000-11	10W/4 Ohm Endverstärker, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	136,10	AEL
AMP 10 BJ UP	111-310-01-000-12	10W/4 Ohm Endverstärker, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	136,10	AEL
AMP 10 GE UP	111-310-01-000-03	10W/4 Ohm Endverstärker, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	136,10	AEL
AMP 10 GMP UP	111-310-01-000-05	10W/4 Ohm Endverstärker, passend für GIRA Edelstahl, S-Color sowie Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1, OctoColor, Hager Kallysto, Exklusiv-Design, sowie PEHA AURA, DIALOG, STANDARD.	1	136,10	AEL
AMP 10 JU UP	111-310-01-000-06	10W/4 Ohm Endverstärker, passend für JUNG A 500, AS 500, A Creation, CD 500, CD 500 plus, Edelstahl, LS 990, SL 500, Hager Kallysto, Exklusiv-Design sowie ELSO FASHION, NOVIA, SCALA.	1	136,10	AEL

LR 15 mono ... UP

Lautstärkeregler für 4-, 8-, 20 Ohm
Lautsprecher passend zu
Schalterprogrammen



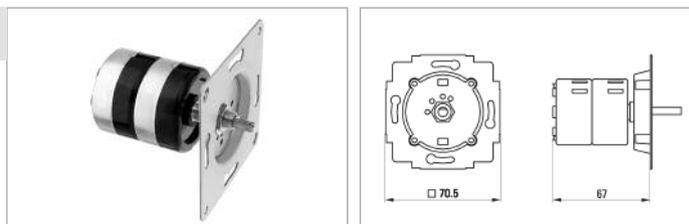
Stufenloser Lautstärkeregler geeignet für Wohnhäuser, Praxen, ... Der LR 15 Mono ist mit einem Potentiometer mit Anschlag bestückt. Die Metalltragplatte wird an einer Standard-Unterputzdose mit einer Tiefe von 63 mm angeschraubt. Sie ist für die Jalousieschalterabdeckung mit Drehknopf des jeweiligen Schalterprogramms vorbereitet. Diese Teile sind im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	LR 15 mono ... UP
Impedanz	50 Ohm
Nennleistung	15 W
Einbautiefe	45 mm
Bestückung	1 Potentiometer mit Anschlag, mögliche Restlautstärke in Nullstellung

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig					
LR 15 mono BE UP	115-005-15-003-11	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	26,00	AEL
LR 15 mono BJ UP	115-005-15-003-13	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	26,00	AEL
LR 15 mono GE UP	115-005-15-003-14	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	26,00	AEL
LR 15 mono GMP UP	115-005-15-003-10	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für GIRA Edelstahl, S-Color sowie Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1, OctoColor, Hager Kallysto, Exclusiv-Design, sowie PEHA AURA, DIALOG, STANDARD.	1	26,00	AEL
LR 15 mono JU UP	115-005-15-003-08	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für JUNG A 500, AS 500, A Creation, CD 500, CD plus, Edelstahl, LS 990, SL 500, Hager Kallysto, Exclusiv-Design, sowie ELSO FASHION, NOVIA, SCALA.	1	26,00	AEL

LR 15 stereo ... UP

Lautstärkeregler für 4-, 8-, 20 Ohm
Lautsprecher passend zu
Schalterprogrammen



Stufenloser Lautstärkeregler geeignet für Wohnhäuser, Praxen, ... Der LR 15 Stereo ist mit zwei Potentiometern mit Anschlag bestückt. Die Metalltragplatte wird an einer Unterputzdose angeschraubt. Sie ist für die Jalousieschalterabdeckung mit Drehknopf des jeweiligen Schalterprogramms vorbereitet. Diese Teile sind im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	LR 15 stereo ... UP
Impedanz	2x50 Ohm
Nennleistung	2x15 W
Einbautiefe	67 mm
Bestückung	2 Potentiometer mit Anschlag, mögliche Restlautstärke in Nullstellung

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig					
LR 15 stereo BE UP	115-005-15-103-01	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	32,35	AEL
LR 15 stereo BJ UP	115-005-15-103-06	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	32,35	AEL

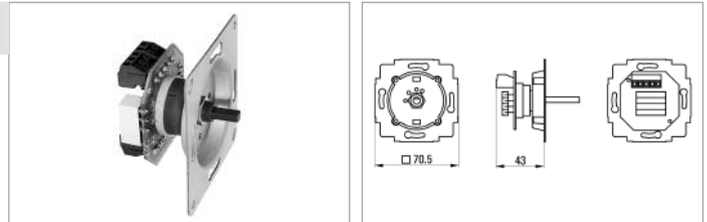
Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

Niederohmig

LR 15 stereo GE UP	115-005-15-103-07	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	32,35	AEL
LR 15 stereo GMP UP	115-005-15-103-02	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für GIRA Edelstahl, S-Color sowie Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1, OctoColor, Hager Kalloyso, Exclusiv-Design, sowie PEHA AURA, DIALOG, STANDARD.	1	32,35	AEL
LR 15 stereo JU UP	115-005-15-103-04	50 Ohm/15W mit Potentiometer, passend für JUNG A 500, AS 500, A Creation, CD 500, CD plus, Edelstahl, LS 990, SL 500, Hager Kallysto, Exclusiv-Design, sowie ELSO FASHION, NOVIA, SCALA.	1	32,35	AEL

LR 20 ... UP

Lautstärkeregler für 4-, 8-, 20 Ohm Lautsprecher passend zu Schalterprogrammen



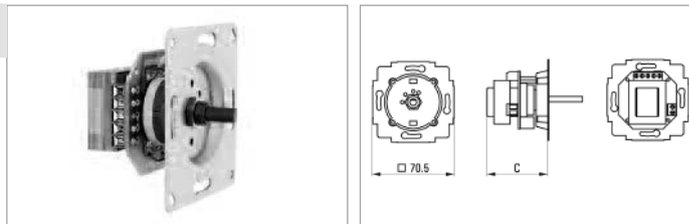
Lautstärkeregler geeignet für Restaurants, Hotelbadezimmer, ... Der LR 20 Mono ist mit einem durchdrehbaren Drehschalter und einem Widerstandsnetzwerk bestückt. Deshalb eignet er sich besonders zur Verwendung in öffentlichen Gebäuden. Die Metalltragplatte wird an einer Standard-Unterputzdose mit einer Tiefe von 63 mm angeschraubt. Sie ist für die Jalousieschalterabdeckung mit Drehknopf des jeweiligen Schalterprogramms vorbereitet. Diese Teile sind im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	LR 20 mono... UP
Impedanz	4 Ohm
Nennleistung	20 W
Einbautiefe	43 mm
Bestückung	Widerstandsnetzwerk, durchdrehb. Drehsch. mit 9 Lautstärkestufen und 3 Nullst.

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
-----	----------	------------	-----	------------------	----

Niederohmig

LR 20 mono BE UP	115-005-20-003-11	8 Ohm/20W mit Widerstandsnetzwerk, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	49,30	AEL
LR 20 mono BJ UP	115-005-20-003-10	8 Ohm/20W mit Widerstandsnetzwerk, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	54,45	AEL
LR 20 mono GE UP	115-005-20-003-09	8 Ohm/20W mit Widerstandsnetzwerk, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	49,30	AEL
LR 20 mono GMP UP	115-005-20-003-12	8 Ohm/20W mit Widerstandsnetzwerk, passend für GIRA Edelstahl, S-Color sowie Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1, OctoColor sowie PEHA AURA, DIALOG, STANDARD.	1	49,30	AEL
LR 20 mono JU UP	115-005-20-003-08	8 Ohm/20W mit Widerstandsnetzwerk, passend für JUNG A 500, AS 500, A Creation, CD 500, CD plus, Edelstahl, LS 990, SL 500 sowie ELSO FASHION, NOVIA, SCALA.	1	49,30	AEL

LST 50 ... UP**100V-Lautstärksteller passend zu gängigen Schalterprogrammen**

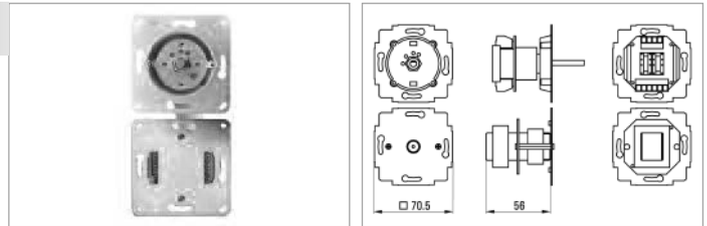
100V-Lautstärksteller geeignet für z.B. Büros, Restaurants, Shops, ... Der LST 50 ist mit einem durchdrehbaren Drehschalter und einem Sparübertrager bestückt. Optional ist er auch mit Pflichtrelais erhältlich. Die Metalltragplatte wird an einer Standard-Unterputzdose mit einer Tiefe von 63 mm angeschraubt. Sie ist für die Jalousieschalterabdeckung mit Drehknopf des jeweiligen Schalterprogramms vorbereitet. Diese Teile sind im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	LST 50 ... UP
Nennleistung	50 W
Pflichtrelais Spannung	24 V
Pflichtrelais Stromaufnahme	0,012 A
Einbautiefe	54 mm
Bestückung	durchdrehbarer Drehschalter mit 9 Lautstärkestufen und 3 Nullstellungen

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version					
LST 50 BE UP	115-050-02-200-20	100V/50W mit Sparübertrager, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	52,55	AEL
LST 50 BE UP-R	115-050-02-200-21	100V/50W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	62,60	AEL
LST 50 BJ UP	115-050-02-200-10	100V/50W mit Sparübertrager, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	52,55	AEL
LST 50 BJ UP-R	115-050-02-200-11	100V/50W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	62,60	AEL
LST 50 GE UP	115-050-02-200-60	100V/50W mit Sparübertrager, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	52,55	AEL
LST 50 GE UP-R	115-050-02-200-61	100V/50W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	62,60	AEL
LST 50 GMP UP	115-050-02-200-30	100V/50W mit Sparübertrager, passend für GIRA Edelstahl, S-Color sowie Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1, OctoColor, Hager Kallysto Exklusiv Design, sowie PEHA AURA, DIALOG, STANDARD.	1	52,55	AEL
LST 50 GMP UP-R	115-050-02-200-31	100V/50W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für GIRA Edelstahl, S-Color sowie Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1, OctoColor, Hager Kallysto, Exklusiv-Design sowie PEHA AURA, DIALOG, STANDARD.	1	62,60	AEL
LST 50 JU UP	115-050-02-200-50	100V/50W mit Sparübertrager, passend für JUNG A 500, AS 500, A Creation, CD 500, CD plus, Edelstahl, LS 990, SL 500, Hager Kallysto, Exklusiv-Design, sowie ELSO FASHION, NOVIA, SCALA.	1	52,55	AEL
LST 50 JU UP-R	115-050-02-200-51	100V/50W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für JUNG A 500, AS 500, A Creation, CD 500, CD plus, Edelstahl, LS 990, SL 500, Hager Kallysto, Exklusiv-Design, sowie ELSO FASHION, NOVIA, SCALA.	1	62,60	AEL

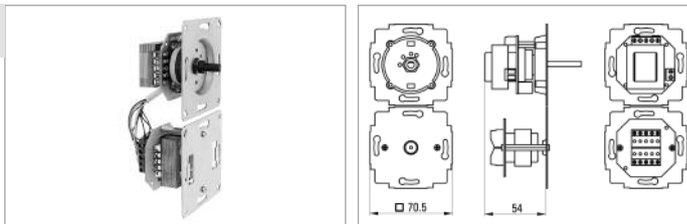
LST 50 AB ... UP

100V-Lautstärksteller passend zu gängigen Schalterprogrammen



100V-Lautstärksteller geeignet zur Regelung von zwei Lautsprecherstromkreisen (AB-Verkabelung) in z.B. Büros, Kaufhäusern, ... Der LST 50 AB ist mit einem durchdrehbaren Drehschalter und zwei 25W-Sparübertragern bestückt. Optional ist er auch mit Pflichtrufrelais erhältlich. Die Metalltragplatten werden an zwei Standard-Unterputzdosen mit einer Tiefe von 63 mm angeschraubt. Sie sind für die Jalousieschalterabdeckung mit Drehknopf bzw. für die Blindabdeckung des jeweiligen Schalterprogramms vorbereitet. Diese Teile sind im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten		LST 50 AB... UP			
Nennleistung	2x25 W				
Pflichtrufrelais Spannung	24 V				
Pflichtrufrelais Stromaufnahme	0,012 A				
Einbautiefe	56 mm				
Bestückung	durchdrehbarer Drehschalter mit 11 Lautstärkestufen und 1 Nullstellung				
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version					
LST 50 AB JU UP	115-050-04-000-00	100V/2x25W, zur Regelung von 2 Lautsprecherstromkreisen (AB-Verkabelung), passend für JUNG SL 500, LS 990 und Edelstahl. (Weitere Schalterprogramme auf Anfrage)	1	244,05	AEL
LST 50 AB JU UP-R	115-050-04-000-01	100V/2x25W mit Relais, zur Regelung von 2 Lautsprecherstromkreisen (AB-Verkabelung), passend für JUNG SL 500, LS 990 und Edelstahl. (Weitere Schalterprogramme auf Anfrage)	1	252,75	AEL

LST 100 ... UP**100V-Lautstärksteller passend zu gängigen Schalterprogrammen**

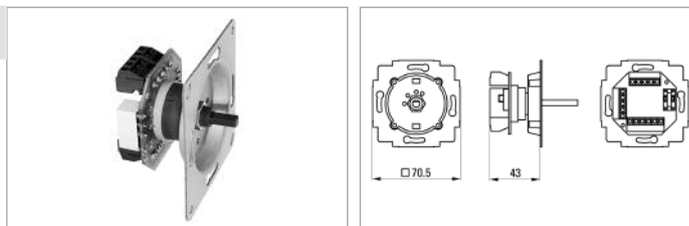
100V-Lautstärksteller geeignet für z.B. Büros, Restaurants, Kaufhäuser, ... Der LST 100 ist mit einem durchdrehbaren Drehschalter und zwei 50W-Sparübertragern bestückt. Optional ist er auch mit Pflichtrelais erhältlich. Die Metalltragplatten werden an zwei Standard-Unterputzdosen mit einer Tiefe von 63 mm angeschraubt. Sie sind für die Jalousieschalterabdeckung mit Drehknopf bzw. für die Blindabdeckung des jeweiligen Schalterprogramms vorbereitet. Diese Teile sind im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	LST 100... UP
Nennleistung	100 W
Pflichtrelais Spannung	24 V
Pflichtrelais Stromaufnahme	0,012 A
Einbautiefe	54 mm
Bestückung	durchdrehbarer Drehschalter mit 9 Lautstärkestufen und 3 Nullstellungen

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version					
LST 100 BE UP	115-100-02-200-20	100V/100W mit Sparübertrager, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	111,70	AEL
LST 100 BE UP-R	115-100-02-200-21	100V/100W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	120,10	AEL
LST 100 BJ UP	115-100-02-200-10	100V/100W mit Sparübertrager, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	111,70	AEL
LST 100 BJ UP-R	115-100-02-200-11	100V/100W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	120,10	AEL
LST 100 GE UP	115-100-02-200-42	100V/100W mit Sparübertrager, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	111,70	AEL
LST 100 GE UP-R	115-100-02-200-43	100V/100W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	120,10	AEL
LST 100 GI UP	115-100-02-200-30	100V/100W mit Sparübertrager, passend für GIRA Edelstahl und S-Color.	1	111,70	AEL
LST 100 GI UP-R	115-100-02-200-31	100V/100W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für GIRA Edelstahl und S-Color.	1	120,10	AEL
LST 100 JCDST UP	115-100-02-200-52	100V/100W mit Sparübertrager, passend für JUNG CD 500 und ST 550.	1	111,70	AEL
LST 100 JCDST UP-R	115-100-02-200-53	100V/100W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für JUNG CD 500 und ST 550.	1	120,10	AEL
LST 100 JU UP	115-100-02-200-50	100V/100W mit Sparübertrager, passend für JUNG SL 500, LS 990, und Edelstahl.	1	111,70	AEL
LST 100 JU UP-R	115-100-02-200-51	100V/100W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für JUNG SL 500, LS 990, und Edelstahl.	1	120,10	AEL
LST 100 ME UP	115-100-02-200-34	100V/100W mit Sparübertrager, passend für Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1 und OctoColor.	1	111,70	AEL
LST 100 ME UP-R	115-100-02-200-35	100V/100W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1 und OctoColor.	1	120,10	AEL
LST 100 PE UP	115-100-02-200-36	100V/100W mit Sparübertrager, passend für PEHA AURA, DIALOG und STANDARD.	1	111,70	AEL
LST 100 PE UP-R	115-100-02-200-37	100V/100W mit Sparübertrager und Pflichtrelais, passend für PEHA AURA, DIALOG und STANDARD.	1	120,10	AEL

PRO 3 ... UP

Programmwahlschalter passend zu gängigen Schalterprogrammen



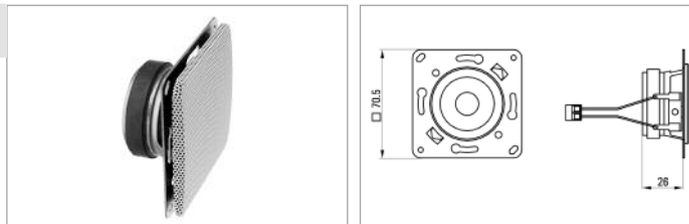
Programmwahlschalter für z.B. Restaurants, Shops, ... Der PRO 3 UP ist mit einem durchdrehbaren Drehschalter für 6 Programme bestückt. Optional ist er auch mit Pflichtrufrelais erhältlich. Die Metalltragplatte wird an einer Standard-Unterputzdose mit Tiefe von 63 mm angeschraubt. Sie ist für die Jalousieschalterabdeckung mit Drehknopf des jeweiligen Schalterprogramms vorbereitet. Diese Teile sind im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	Pro 3... UP
Pflichtrufrelais Spannung	24 V
Pflichtrufrelais Stromaufnahme	0,012 A
Einbautiefe	43 mm
Bestückung	12 stufiger, durchdrehbarer Drehschalter für 6 Programme

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
PRO 3 BE UP	115-003-02-200-20	6 Programme, 12 Schalterstellungen, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	45,25	AEL
PRO 3 BE UP-R	115-003-02-200-21	6 Programme, 12 Schalterstellungen mit Pflichtrufrelais, passend für: Berker ARSYS, B.1, B.3, B.7, K.1, K.5, Modul 2, S.1 und Twinpoint.	1	56,10	AEL
PRO 3 BJ UP	115-003-02-200-10	6 Programme, 12 Schalterstellungen, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	56,10	AEL
PRO 3 BJ UP-R	115-003-02-200-11	6 Programme, 12 Schalterstellungen mit Pflichtrufrelais, passend für Busch-Jaeger alpha nea, alpha exclusive, axcent, Busch-Duro, carat, future, future linear, impuls, Reflex SI und solo.	1	67,45	AEL
PRO 3 GE UP	115-003-02-200-30	6 Programme, 12 Schalterstellungen, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	45,25	AEL
PRO 3 GE UP-R	115-003-02-200-31	6 Programme, 12 Schalterstellungen mit Pflichtrufrelais, passend für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55.	1	56,10	AEL
PRO 3 GMP UP	115-002-02-200-30	6 Programme, 12 Schalterstellungen, passend für GIRA Edelstahl, S-Color sowie Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1, OctoColor, Hager Kallysto, Exclusiv-Design, sowie PEHA AURA, DIALOG, STANDARD.	1	45,25	AEL
PRO 3 GMP UP-R	115-002-02-200-31	6 Programme, 12 Schalterstellungen mit Pflichtrufrelais, passend für GIRA Edelstahl, S-Color sowie Merten System M, 1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Plan, M-Arc, M-Star, Antik/Fläche, Atelier, Artec, M1, OctoColor, Hager Kallysto, Exclusiv, sowie PEHA AURA, DIALOG, STANDARD.	1	56,10	AEL
PRO 3 JU UP	115-002-02-200-50	6 Programme, 12 Schalterstellungen, passend für JUNG A 500, AS 500, A Creation, CD 500, CD plus, Edelstahl, LS 990, SL 500, Hager Kallysto, Exclusiv-Design, sowie ELSO FASHION, NOVIA, SCALA.	1	45,25	AEL
PRO 3 JU UP-R	115-002-02-200-51	6 Programme, 12 Schalterstellungen mit Pflichtrufrelais, passend für JUNG A 500, AS 500, A Creation, CD 500, CD plus, Edelstahl, LS 990, SL 500, Hager Kallysto, Exclusiv-Design, sowie ELSO FASHION, NOVIA, SCALA.	1	56,10	AEL

KEL ... 8 Ohm

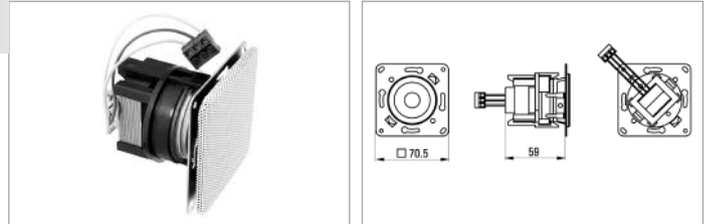
8 Ohm Lautsprecher passend zu gängigen Schalterprogrammen



Lautsprecher geeignet für Sprache und Hintergrundmusik in z.B. Büros, Wohnhäusern, Hotelbädern, ... Der KEL ... 8 Ohm bietet einen für seine Größe erstaunlichen Sound. Er ist mit einem 50 mm-Breitbandlautsprecher bestückt. Die Metalltragplatte wird an einer Standard-Unterputzdose mit einer Tiefe von 42 mm oder an einem Aufputzgehäuse angeschraubt. Das im Lieferumfang enthaltene Gitter in den Farben weiß, anthrazit oder silber wird auf die Metalltragplatte aufgesteckt und befestigt dadurch den Schalerrahmen. Dieser ist im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	KEL ... 8 Ohm
Nenn-/Musikbelastbarkeit	3/4 W
100V-Übertrager	-
Schalldruckpegel 1W/1m	83 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	150-20000 Hz

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig					
KEL BJ-8, weiß	103-008-00-002-06	3W/8 Ohm, passend für Busch-Jaeger Solo und Future.	1	32,35	AEL
KEL GE-8, alu	103-008-00-001-25	3W/8 Ohm, passend z.B. für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55 sowie JUNG A500.	1	32,35	AEL
KEL GE-8, weiß	103-008-00-001-15	3W/8 Ohm, passend z.B. für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55 sowie JUNG A500.	1	32,35	AEL
KEL GBJBP-8, weiß	103-008-00-001-10	3W/8 Ohm, passend für Busch-Jaeger impuls sowie GIRA S-Color sowie JUNG Edelstahl, LS 990 sowie PEHA DIALOG.	1	32,35	AEL
KEL JU-8, weiß	103-008-00-001-20	3W/8 Ohm, passend für JUNG CD 500 und CD plus.	1	32,35	AEL
KEL ME-8, weiß	103-008-00-002-00	3W/8 Ohm, passend für Merten M1, Atelier, Epoca (System Basis direkter Einbau), Artec, Antik, Tracent (System Fläche, nur mit Adapter) und OctoColor (nur mit Adapter).	1	32,35	AEL
KEL MM-8, alu	103-008-00-002-12	3W/8 Ohm, passend für Merten M-SMART, M-ARC, M-PLAN (nicht für M-PLAN II) und M-STAR sowie Berker B.1, B.3, B.7 und S.1.	1	32,35	AEL
KEL MM-8, anthrazit	103-008-00-002-13	3W/8 Ohm, passend für Merten M-SMART, M-ARC, M-PLAN (nicht für M-PLAN II) und M-STAR sowie Berker B.1, B.3, B.7 und S.1.	1	32,35	AEL
KEL MM-8, weiß	103-008-00-002-11	3W/8 Ohm, passend für Merten M-SMART, M-ARC, M-PLAN (nicht für M-PLAN II) und M-STAR sowie Berker B.1, B.3, B.7 und S.1.	1	32,35	AEL

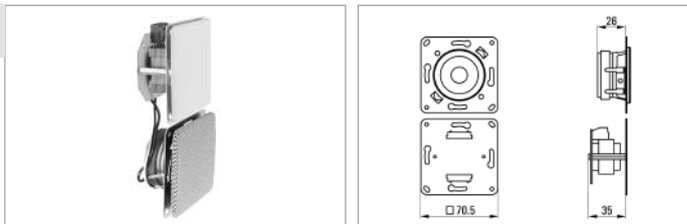
KEL ... UP T**100V-Lautsprecher passend zu gängigen
Schalterprogrammen**

Lautsprecher geeignet für Sprache und Hintergrundmusik in z.B. Büros, Wohnhäusern, Hotelbädern, ... Der KEL ... UP T bietet einen für seine Größe erstaunlichen Sound. Er ist mit einem 50 mm-Breitbandlautsprecher und einem rückseitig angebrachten 100V-Übertrager bestückt. Die Metalltragplatte wird an einer Standard-Unterputzdose mit Tiefe von 63 mm angeschraubt. Das im Lieferumfang enthaltene Gitter in den Farben weiß, anthrazit oder silber wird auf die Metalltragplatte aufgesteckt und befestigt dadurch den Schalterahmen. Dieser ist im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten		KEL ... UP T			
Nenn-/Musikbelastbarkeit	3 W				
100V-Übertrager	3/1,5 W				
Schalldruckpegel 1W/1m	83 dB				
Übertragungsbereich [-3 dB]	150-20000 Hz				
Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version					
KEL BJ-T UP, weiß	103-008-00-002-04	3W/100V, passend für Busch-Jaeger Solo und Future.	1	53,90	AEL
KEL GE-T UP, alu	103-008-00-001-23	3W/100V, passend z.B. für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55 sowie JUNG A500.	1	53,90	AEL
KEL GE-T UP, anthrazit	103-008-00-001-16	3W/100V, passend z.B. für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55 sowie JUNG A500.	1	53,90	AEL
KEL GE-T UP, weiß	103-008-00-001-13	3W/100V, passend z.B. für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55, sowie JUNG A500	1	53,90	AEL
KEL GBJP-T UP, weiß	103-008-00-001-11	3W/100V, passend für Busch-Jaeger impuls sowie GIRA S-Color sowie JUNG Edelstahl, LS 990 sowie PEHA DIALOG.	1	53,90	AEL
KEL JU-T UP, weiß	103-008-00-001-21	3W/100V, passend für JUNG CD 500 und CD plus.	1	53,90	AEL
KEL ME-T UP, weiß	103-008-00-002-01	3W/100V, passend für Merten M1, Atelier, Epoca (System 1 Basis direkter Einbau), Artec, Antik, Tracent (System Fläche, nur mit Adapter) und OctoColor (nur mit Adapter).	1	53,90	AEL
KEL MM-T UP, anthrazit	103-008-00-001-30	3W/100V, passend für Merten M-SMART, M-ARC, M-PLAN (nicht für M-PLAN II) und M-STAR sowie Berker B.1, B.3, B.7 und S.1.	1	53,90	AEL
KEL MM-T UP, alu	103-008-00-001-29	3W/100V, passend für Merten M-SMART, M-ARC, M-PLAN (nicht für M-PLAN II) und M-STAR sowie Berker B.1, B.3, B.7 und S.1.	1	53,90	AEL
KEL MM-T UP, weiß	103-008-00-001-28	3W/100V, passend für Merten M-SMART, M-ARC, M-PLAN (nicht für M-PLAN II) und M-STAR sowie Berker B.1, B.3, B.7 und S.1.	1	53,90	AEL

KEL ... AP T

100V-Lautsprecher passend zu gängigen Schalterprogrammen



Lautsprecher geeignet für Sprache und Hintergrundmusik in z.B. Büros, Wohnhäusern, Hotelbädern, ... Der KEL ... AP T bietet einen für seine Größe erstaunlichen Sound. Er ist mit einem 50 mm-Breitbandlautsprecher und einem in einer separaten Schalterdose untergebrachten 100V-Übertrager bestückt. Die Metalltragplatten werden an einem Standard-Aufputzgehäuse angeschraubt. Das im Lieferumfang enthaltene Gitter wird auf die Metalltragplatte aufgesteckt und befestigt dadurch den Schalterraahmen. Die zweite Metalltragplatte ist für eine Blindabdeckung des entsprechenden Schalterprogramms vorbereitet. Diese ist im Elektro-Fachgroßhandel erhältlich. Genaue Bestellbezeichnung in Abhängigkeit des Schalterprogramms siehe Tabelle am Ende des Kapitels Audioelektronik.

Technische Daten	KEL ... AP T
Nenn-/Musikbelastbarkeit	3 W
100V-Übertrager	3/1,5 W
Schalldruckpegel 1W/1m	83 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	150-20000 Hz

Typ	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version					
KEL BE-T AP, weiß	103-008-00-001-19	3W/100V, passend für Merten MSMART, M-ARC, M-PLAN 1 (nicht für MPLAN II) und M-STAR sowie Berker B.1, B.3, B.7 und S.1.	1	62,70	AEL
KEL BJ-T AP, weiß	103-008-00-002-05	3W/100V, passend für Busch-Jaeger Solo und Future.	1	62,70	AEL
KEL GE-T AP, weiß	103-008-01-001-13	3W/100V, passend z.B. für GIRA System 55, E2, Event, Esprit und Standard 55 sowie JUNG A500.	1	62,70	AEL
KEL GI-T AP, weiß	103-008-00-001-32	3W/100V, passend für GIRA S-Color.	1	62,70	AEL
KEL JU-T AP, weiß	103-008-00-001-36	3W/100V, passend für JUNG CD 500 und CD plus.	1	62,70	AEL
KEL ME-T AP, weiß	103-008-00-002-02	3W/100V, passend für Merten M1, Atelier, Epoca (System Basis direkter Einbau), Artec, Antik, Tracent (System Fläche, nur mit Adapter) und OctoColor (nur mit Adapter).	1	62,70	AEL
KEL PE-T AP, weiß	103-008-00-001-35	3W/100V, passend für PEHA DIALOG.	1	62,70	AEL

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

Audioelektronik für Schalterprogramme ohne Abdeckungen, Rahmen und UP-Dosen

Leistung Ausführung	Bestellbezeichnung (... -R: incl. Pflichtrufrelais)				
	Berker ARSYS B.1 B.3 B.7 K.1 K.5 Modul 2 S.1 Twinpoint	Busch-Jaeger alpha nea alpha exclusive axcent Busch-Duro carat future future linear impuls pur Edelstahl Reflex SI solo	GIRA Edelstahl S-Color Merten -System M-1-M Antik/Fläche Atelier Atelier-M Artec Epoca M1 M-Arc M-Plan M-Smart M-Star OctoColor Tracent PEHA AURA DIALOG NOVA STANDARD Hager Kallysto Exklusiv-Design	GIRA -System 55- ClassiX E2 Event Esprit Standard 55	JUNG A 500 AS 500 A Creation CD 500 CD plus Edelstahl LS 990 SL 500 ELSO FASHION NOVIA SCALA
100 V Lautstärksteller					
50 Watt 100 V Trafo	LST 50 BE UP LST 50 BE UP -R	LST 50 BJ UP LST 50 BJ UP -R	LST 50 GMP UP LST 50 GMP UP -R	LST 50 GE UP LST 50 GE UP -R	LST 50 JU UP LST 50 JU UP -R
100 Watt 100 V Trafo 2-fache Ausführung	LST 100 BE UP LST 100 BE UP -R	LST 100 BJ UP LST 100 BJ UP -R	für GIRA: LST 100 GI UP LST 100 GI UP -R für Merten: LST 100 ME UP LST 100 ME UP -R für PEHA: LST 100 PE UP LST 100 PE UP -R	LST 100 GE UP LST 100 GE UP -R	für JUNG SL 500, LS 990, Edelstahl: LST 100 JU UP LST 100 JU UP -R für JUNG CD 500, ST 550: LST 100 JCDST UP LST100JCDST UP-R
8 Ω / 50 Ω Lautstärkereglern					
15 Watt 50 Ω, mono Potentiometer	LR15 mono BE UP	LR15 mono BJ UP	LR15 mono GMP UP	LR15 mono GE UP	LR15 mono JU UP
15 Watt 50 Ω, stereo Potentiometer	LR15 stereo BE UP	LR15 stereo BJ UP	LR15 stereo GMP UP	LR15 stereo GE UP	LR15 stereo JU UP
20 Watt 8 Ω, mono Widerstandsnetzwerk	LR20 mono BE UP	LR20 mono BJ UP	LR20 mono GMP UP	LR20 mono GE UP	LR20 mono JU UP
Programmwahl-schalter					
6 Programme	PRO 3 BE UP PRO 3 BE UP -R	PRO 3 BJ UP PRO 3 BJ UP -R	PRO 3 GMP UP PRO 3 GMP UP-R	PRO 3 GE UP PRO 3 GE UP -R	PRO 3 JU UP PRO 3 JU UP -R

Für alle aufgeführten Schalterprogramme benötigen Sie folgende Teile vom Schalterhersteller:

- Abdeckung mit Knebelknopf für Jalousiedrehschalter und passendem Außenrahmen
- für LST100 zusätzlich noch Blindabdeckung und passenden Außenrahmen

Es müssen grundsätzlich tiefe UP-Dosen verwendet werden.

Verstärker für Schalterprogramme ohne Abdeckungen, Rahmen und UP-Dosen

Leistung Ausführung	Bestellbezeichnung				
	Berker ARSYS B.1 B.3 B.7 K.1 K.5 Modul 2 S.1 Twinpoint	Busch-Jaeger alpha nea alpha exclusive axcent Busch-Duro carat future future linear impuls pur Edelstahl Reflex SI solo	GIRA Edelstahl S-Color Merten -System M- 1-M Antik/Fläche Atelier Atelier-M Artec Epoca M1 M-Arc M-Plan M-Smart M-Star OctoColor Tracent PEHA AURA DIALOG NOVA STANDARD Hager Kallysto Exklusiv-Design	GIRA -System 55- ClassiX E2 Event Esprit Standard 55	JUNG A 500 AS 500 A Creation CD 500 CD plus Edelstahl LS 990 SL 500 ELSO FASHION NOVIA SCALA

Verstärker mono					
Vorverstärker inkl. Zentralplatte (50 x 50 mm) in alpinweiss	PREAMP UP	PREAMP UP	PREAMP UP	PREAMP UP	PREAMP UP
Endverstärker 10 Watt 4 Ω	AMP 10 BE UP	AMP 10 BJ UP	AMP 10 GMP UP	AMP 10 GE UP	AMP 10 JU UP

Für alle aufgeführten Schalterprogramme benötigen Sie folgende Teile vom Schalterhersteller:
 Vorverstärker (PREAMP ...): Zwischenrahmen für 50 x 50 mm Zentraleinsätze und passenden Außenrahmen.
 Endverstärker (AMP10 ...): Abdeckung mit Knebelknopf für Jalousiedrehschalter und passenden Außenrahmen.
 Es müssen grundsätzlich tiefe UP-Dosen verwendet werden.

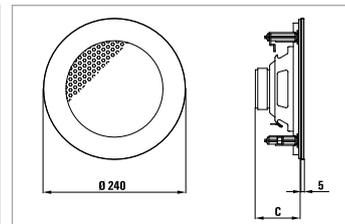
Kontroll-Lautsprecher inkl. Metallgitter, ohne Rahmen und UP-Dosen

Leistung Ausführung	Bestellbezeichnung					
	Busch-Jaeger impuls GIRA S-Color JUNG Edelstahl LS 990 PEHA DIALOG	GIRA -System 55- ClassiX E2 Event Esprit Standard 55 JUNG A500	JUNG CD 500 CD plus	Busch-Jaeger Solo Future	Merten M1, Atelier, Epoca (System Basis, direkter Einbau) Artec, Antik, Tracent (System Fläche, nur mit Adapter) OctoColor (nur mit Adapter)	Merten M-SMART M-ARC M-PLAN (nicht für M-PLAN II) M-STAR Berker B.1 B.3 B.7 S.1
100 V Version						
3/1,5 Watt 100 V Trafo UP-Version 1-fach	KEL GJBJP UP T	KEL GE UP T reinweiß KEL GE UP T alu KEL GE UP T anthrazit	KEL JU UP T	KEL BJ T UP studioweiss	KEL ME T UP polarweiss	KEL MM T UP polarweiss
3/1,5 Watt 100 V Trafo AP-Version 2-fach	für GIRA: KEL GI AP T für JUNG: KEL GTJL AP T für PEHA: KEL PE AP T	KEL GE AP T* reinweiß KEL GE AP T* alu KEL GE AP T* anthrazit	KEL JU AP T	KEL BJ T AP studioweiss	KEL ME T AP polarweiss	KEL MM T AP polarweiss
8 Ω Version						
3 Watt 8 Ω	KEL GJBJP 8 Ω	KEL GE 8 Ω reinweiß KEL GE 8 Ω alu KEL GE 8 Ω anthrazit	KEL JU 8 Ω	KEL BJ 8 Ω studioweiss	KEL ME 8 Ω polarweiss	KEL MM 8 Ω polarweiss

*passt nur für GIRA

M/R 240 Basic

2-Wege HiFi-Designeinbaulautsprecher

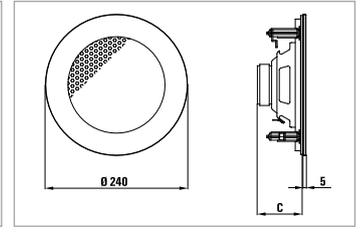


Preiswerter 2-Wege HiFi-Designeinbaulautsprecher, ideal für Musikwiedergabe in Restaurants, Lobbies, Konferenzräumen, ... Der M 240 wurde mit dem Innovationspreis für Architektur und Technik ausgezeichnet. Er ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtöner bestückt. Der Rahmen, das Gitter und das als Zubehör erhältliche Aufputzgehäuse AG/AGR 240 sind in weiß oder anthrazit lieferbar. Die Schallwand ist gegen Aufpreis auch in weiß erhältlich.

Technische Daten	M/R 240-8 Basic	M/R 240-T6 Basic	M/R 240-T25 Basic
Schalldruckpegel 1W/1m	89 dB	89 dB	89 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/155/70/70 °	180/155/70/70 °	180/155/70/70 °
Einbaudurchmesser	ø 214 mm	ø 214 mm	ø 214 mm
Einbautiefe	76	76	78
Material	Schallwand und Aufputzgehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Schallwand und Aufputzgehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Schallwand und Aufputzgehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	AG(R) 240: AP-Gehäuse, Einbaugehäuse Fa. Kaiser, Kunststoffblenden	AG(R) 240: Aufbaugehäuse, Einbaugehäuse Fa. Kaiser, Kunststoffblenden	AG(R) 240: Aufbaugehäuse, Einbaugehäuse Fa. Kaiser, Kunststoffblenden

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
Schallwand M/R 240-8 Basic		106-241-00-008-08	2-Wege, 25W, 8 Ohm. Blenden bitte separat bestellen	1	76	78,30	LSP
100V-Version							
Schallwand M/R 240-T6 Basic		106-241-00-006-01	2-Wege, mit 6W-Übertrager. Blenden bitte separat bestellen	1	76	87,95	LSP
Schallwand M/R 240-T25 Basic		106-241-00-008-25	2-Wege, mit 25W-Übertrager. Blenden bitte separat bestellen	1	78	138,40	LSP

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minder Mengen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

M/R 240**2-Wege HiFi-Designeinbaulautsprecher**

2-Wege HiFi-Designeinbaulautsprecher, ideal für Musikwiedergabe in Villen, Restaurants, Lobbies, Konferenzräumen, ... Der M 240 wurde mit dem Innovationspreis für Architektur und Technik ausgezeichnet. Er ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtöner bestückt. Eine große Anzahl unterschiedlicher Abdeckblenden in runder und quadratischer Form lässt keinen Gestaltungswunsch offen. Blenden sind in Acrylglas in weiß oder schwarz erhältlich. Ebenso in Edelstahl und als Gipsblende, die mit jeder beliebigen Wandfarbe überstrichen werden kann. Das Gitter und das als Zubehör erhältliche Aufputzgehäuse AG/AGR 240 sind in weiß oder anthrazit lieferbar. Die Schallwand ist gegen Aufpreis auch in weiß erhältlich.

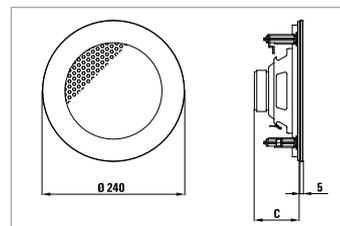
Hinweis: Lautsprecher mit Gipsblende sind nicht für Feuchträume geeignet.

Technische Daten	M/R 240-8	M/R 240-T6	M/R 240-T25
Schalldruckpegel 1W/1m	86 dB	86 dB	86 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	90-20000 Hz	90-20000 Hz	90-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/160/80/95 °	180/160/80/95 °	180/160/80/95 °
Einbaudurchmesser	ø 214 mm	ø 214 mm	ø 214 mm
Einbautiefe	76	76	78
Material	Schallwand und Aufputzgehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Schallwand und Aufputzgehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Schallwand und Aufputzgehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	AG(R) 240: AP-Gehäuse, Einbaugehäuse Fa. Kaiser, verschiedene Blenden	AG(R) 240: Aufbaugehäuse, Einbaugehäuse Fa. Kaiser, verschiedene Blenden	AG(R) 240: Aufbaugehäuse, Einbaugehäuse Fa. Kaiser, verschiedene Blenden

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
Schallwand M/R 240-8		106-241-00-008-00	2-Wege, 40W, 8 Ohm. Blenden bitte separat bestellen	1	76	134,25	LSP
100V-Version							
Schallwand M/R 240-T6		106-241-00-006-00	2-Wege, mit 6W-Übertrager, Blenden bitte separat bestellen	1	76	143,00	LSP
Schallwand M/R 240-T2		106-241-00-025-00	2-Wege, mit 25W-Übertrager. Blenden bitte separat bestellen	1	78	191,20	LSP

M/R 240 HQ

2-Wege Highend-Designinbaulautsprecher



2-Wege Highend-Designinbaulautsprecher, ideal für hochwertigste Musikwiedergabe in Villen, Heimkinos, Konferenzräumen, ... Der M 240 wurde mit dem Innovationspreis für Architektur und Technik ausgezeichnet. Er ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis, einem coaxial angeordneten Hochtöner und einer umfangreichen Frequenzweiche bestückt. Eine große Anzahl unterschiedlicher Abdeckblenden in runder und quadratischer Form lässt keinen Gestaltungswunsch offen. Blenden sind in Acrylglas in weiß oder schwarz erhältlich. Ebenso in Edelstahl und als Gipsblende, die mit jeder beliebigen Wandfarbe überstrichen werden kann. Das Gitter und das als Zubehör erhältliche Aufputzgehäuse AG/AGR 240 sind in weiß oder anthrazit lieferbar. Die Schallwand ist gegen Aufpreis auch in weiß erhältlich.

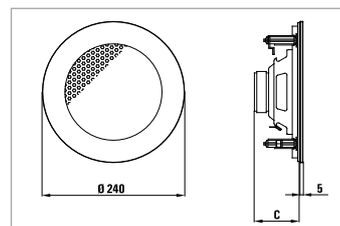
Hinweis: Lautsprecher mit Gipsblende sind nicht für Feuchträume geeignet.

Technische Daten		M/R 240-8 HQ	
Schalldruckpegel 1W/1m	84 dB		
Übertragungsbereich [-3 dB]	50-22000 Hz		
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/100/80/60 °		
Einbaudurchmesser	ø 214 mm		
Einbautiefe	76		
Material	Schallwand: Kunststoff, Aufputzgehäuse, Lochblech: Metall, verschiedene Blenden		
Zubehör	AG 240, AG R 240: Aufbaugeschäuse, Einbaugeschäuse Fa. Kaiser, verschiedene Blenden		

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
Schallwand M/R 240-8 HQ		106-241-00-008-03	2-Wege, Highend, 40W, 8 Ohm. Blenden bitte separat bestellen	1	76	267,00	LSP

M/R 240 stereo

2-Wege HiFi-Designinbaulautsprecher in Stereoausführung



2-Wege HiFi-Designinbaulautsprecher in Stereoausführung, ideal für Musikwiedergabe in kleinen Räumen wie z.B. Bad, WC, Diele, ... in denen der Platz für zwei Lautsprecher nicht vorhanden ist. Der M 240 wurde mit dem Innovationspreis für Architektur und Technik ausgezeichnet. Er ist mit einem 166 mm-Doppelschwingspulven-Chassis und zwei Hochtönern bestückt. Eine große Anzahl unterschiedlicher Abdeckblenden in runder und quadratischer Form lässt keinen Gestaltungswunsch offen. Blenden sind in Acrylglas in weiß oder schwarz erhältlich. Ebenso in Edelstahl und als Gipsblende, die mit jeder beliebigen Wandfarbe überstrichen werden kann. Das Gitter und das als Zubehör erhältliche Aufputzgehäuse AG/AGR 240 sind in weiß oder anthrazit lieferbar. Die Schallwand ist gegen Aufpreis auch in weiß erhältlich.

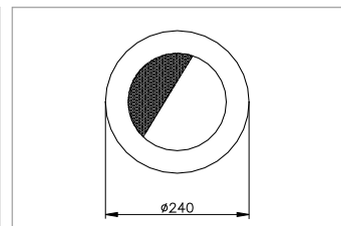
Hinweis: Lautsprecher mit Gipsblende sind nicht für Feuchträume geeignet.

Technische Daten		M/R 240-8 stereo	
Schalldruckpegel 1W/1m	86 dB		
Übertragungsbereich [-3 dB]	65-23000 Hz		
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/140/65/110 °		
Einbaudurchmesser	ø 214 mm		
Einbautiefe	78		
Material	Schallwand: Kunststoff, Aufputzgehäuse, Lochblech: Metall, versch. Blenden		
Zubehör	AG 240, AG R 240: Aufbaugeschäuse, Einbaugeschäuse Fa. Kaiser, verschiedene Blenden		

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
Schallwand M/R 240-8 stereo		106-241-00-008-02	2-Wege, stereo, 25W, 8 Ohm. Blenden bitte separat bestellen	1	78	206,45	LSP

Blenden R 240 - rund

passend für Einbau-Designlautsprecher



Runde Blenden passend für M/R 240-Serie.

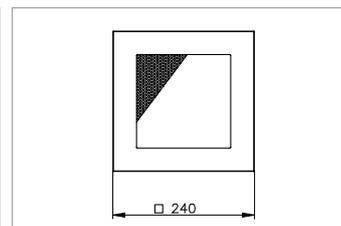
Hinweis: Die Gipsblende ist nicht für Feuchträume geeignet.

Technische Daten	Blenden R 240 - rund
Schalldruckpegel 1W/1m	-
Übertragungsbereich [-3 dB]	-
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	-
Abmessungen (mm)	d240x5 mm
Material	Weiß-, Grün-, Schwarzglas, Edelstahl, Gips, Kunststoff
Zubehör	-

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Blende EB R240 A		148-001-07-240-00	Edelstahlblende rund, Gitter anthrazit	1	157,25	LSP
Blende EB R240 W		148-001-07-240-01	Edelstahlblende rund, Gitter weiß	1	157,25	LSP
Blende GIB R240 W		148-001-01-240-00	Gipsblende rund, Keramikschaum weiß	1	157,25	LSP
Blende KBRW Basic		148-002-03-240-02	Kunststoffblende, rund, Gitter weiß	1	34,35	LSP
Blende KBRA Basic		148-002-04-240-02	Kunststoffblende, rund, Gitter anthrazit	1	34,35	LSP
Blende AGBW R240W		148-002-04-240-03	Acrylglas weiß, rund, Gitter weiß	1	157,25	LSP
Blende AGBW R240A		148-002-03-240-04	Acrylglas weiß, rund, Gitter anthrazit	1	157,25	LSP
Blende GBS R240 A		148-001-04-240-00	Schwarzglasblende rund, Gitter anthrazit	1	157,25	LSP
Blende GBS R240 W		148-001-04-240-01	Schwarzglasblende rund, Gitter weiß	1	157,25	LSP

Blenden M 240 - quadratisch

passend für Einbau-Designlautsprecher



Quadratische Blenden passend für M/R 240-Serie.

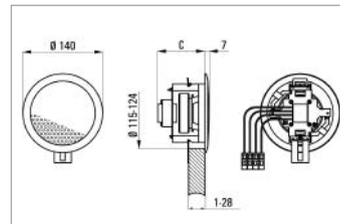
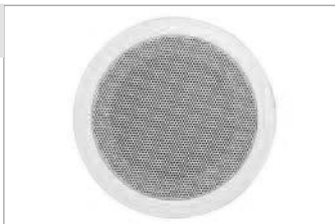
Hinweis: Die Gipsblende ist nicht für Feuchträume geeignet.

Technische Daten	Blenden M 240 - quadratisch
Schalldruckpegel 1W/1m	-
Übertragungsbereich [-3 dB]	-
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	-
Abmessungen (mm)	240x240x5 mm
Material	Weiß-, Grün-, Schwarzglas, Edelstahl, Gips, Kunststoff
Zubehör	-

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Blende EB M240 A		148-000-07-240-02	Edelstahlblende quadratisch, Gitter anthrazit	1	157,25	LSP
Blende EB M240 W		148-000-07-240-03	Edelstahlblende quadratisch, Gitter weiß	1	157,25	LSP
Blende GIB M240 W		148-000-01-240-02	Gips, quadratisch, Gitter Keramikschaum weiß	1	157,25	LSP
Blende KBW Basic		148-002-03-240-01	Kunststoffblende, quadratisch, Gitter weiß	1	34,35	LSP
Blende KBA Basic		148-002-04-240-01	Kunststoffblende, quadratisch, Gitter anthrazit	1	34,35	LSP
Blende AGBW M240W		148-001-03-240-03	Acrylglas weiß, quadratisch, Gitter weiß	1	157,25	LSP
Blende AGBW M240A		148-001-03-240-04	Acrylglas weiß, quadratisch, Gitter anthrazit	1	157,25	LSP
Blende AGBS M240A		148-001-04-240-04	Acrylglas schwarz, quadratisch, Gitter anthrazit	1	157,25	LSP
Blende AGBS M240W		148-001-04-240-03	Acrylglas schwarz, quadratisch, Gitter weiß	1	157,25	LSP

UPM 140

Kompakter Metall-Deckeneinbaulautsprecher



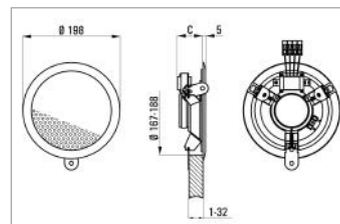
Kompakter Deckenlautsprecher, ideal geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in niederen Räumen (2,4...4 m) z.B. Wohnhäuser, Büros, Praxen/Kanzleien, ... Er ist mit einem 87 mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel bestückt. Dadurch resultiert ein breiter Abstrahlwinkel, so dass mit wenigen UPM 140 eine große Fläche gleichmäßig beschallt werden kann. Weitere Features sind: Erdungsschraube und Zugentlastung. Mit einer einzigartigen Federmechanik erfolgt der Deckeneinbau sekundenschnell.

Technische Daten	UPM 140-8	UPM 140-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	87 dB	87 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	170-22000 Hz	170-22000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/130/80 °	180/-/130/80 °
Einbaudurchmesser	ø 116 mm	ø 116 mm
Einbautiefe	63	88
Material	Metall	Metall
Zubehör	Einbaugehäuse Fa. Kaiser oder Fa. Spelsberg	Einbaugehäuse Fa. Kaiser oder Fa. Spelsberg

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UPM 140-8, weiß	9003	106-140-03-008-00	6W, 8 Ohm	2	63	39,90	LSP
100V-Version							
UPM 140-T6, weiß	9003	106-140-03-000-00	mit 6W-Übertrager	2	88	52,55	LSP

UPM 200

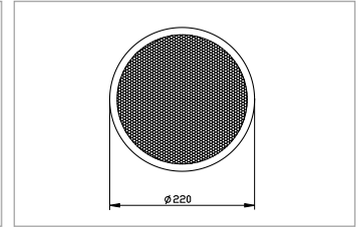
Standard Metall-Deckeneinbaulautsprecher



Standard-Deckenlautsprecher mit besonders flacher Bauform (5 mm), ideal geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in höheren Räumen (3...5 m) z.B. Kaufhäusern, ... Akustisch überzeugt der UPM 200 mit einem wirkungsstarken 135 mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel. Weitere Features sind: Erdungsschraube und Zugentlastung. Mit einer einzigartigen Federmechanik erfolgt der Deckeneinbau sekundenschnell.

Technische Daten	UPM 200-4	UPM 200-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB	90 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/60/40 °	180/-/60/40 °
Einbaudurchmesser	ø 168 mm	ø 168 mm
Einbautiefe	54	66
Material	Metall	Metall
Zubehör	Einbaugehäuse Fa. Kaiser	Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UPM 200-4, weiß	9003	106-200-03-000-04	6W, 4 Ohm	2	54	40,95	LSP
100V-Version							
UPM 200-T6, weiß	9003	106-200-03-000-03	mit 6W-Übertrager	2	66	52,75	LSP

UPM 220/2**2-Wege Metall-Deckeneinbaulautsprecher**

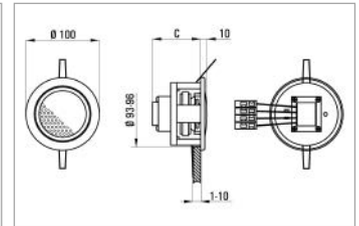
Leistungsstarker 2-Wege HiFi-Deckenlautsprecher aus Metall für den gehobenen Anspruch, ideal geeignet für Musikwiedergabe in Wohnhäusern, Restaurants, Boutiquen/Shops, ... Der UPM 220 ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtöner bestückt. Optisch zeichnet er sich durch seine besonders flache Bauform aus. Weitere Features sind: Erdungsschraube und Zugentlastung. Mit einer einzigartigen Federmechanik erfolgt der Deckeneinbau sekundenschnell.

Auch lieferbar gemäß EN 54-24.

Als Zubehör ist der Stahltopf ST 220 erhältlich.

Technische Daten	UPM 220/2-8	UPM 220/2-T12
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB	90 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-22000 Hz	100-22000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	170/150/60 °	170/150/60 °
Einbaudurchmesser	ø 200 mm	ø 200 mm
Einbautiefe	75	118
Material	Metall	Metall
Zubehör	ST 220: Metall-Stahltopf	ST 220: Metall-Stahltopf

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UPM 220/2-8, weiß	9003	106-220-03-008-00	2-Wege, 25W, 8 Ohm	1	75	86,05	LSP
100V-Version							
UPM 220/2-T12, weiß	9003	106-220-03-012-00	2-Wege, mit 12W-Übertrager	1	118	118,40	LSP
UPM 220/2-T12 EN, weiß	9003	106-220-03-006-00	mit 12W-Übertrager, zertifiziert nach EN 54-24	1	118	143,45	LSP

UP 6**Kleiner Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher**

Sehr kleiner Deckeneinbaulautsprecher aus Kunststoff, mit erstaunlichem Klangvermögen, ideal für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in niederen Räumen (2,4...4 m) z.B. Wohnhäusern, Büros, Praxen/Kanzleien, ... Wegen dem 66 mm-Breitbandlautsprecher zeichnet sich der UP 6 besonders durch sein sehr breites Abstrahlverhalten aus. Somit kann man mit wenigen Lautsprechern dieses Typ s eine große Fläche gleichmäßig beschallen. Mit einer Federmechanik erfolgt der Deckeneinbau sekundenschnell.

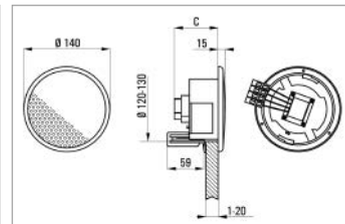
Technische Daten	UP 6-8	UP 6-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	86 dB	86 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	250-20000 Hz	250-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/120/140 °	180/-/120/140 °
Einbaudurchmesser	ø 93 mm	ø 93 mm
Einbautiefe	42	67
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	Einbaugehäuse Fa. Kaiser oder Fa. Spelsberg	Einbaugehäuse Fa. Kaiser oder Fa. Spelsberg

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UP 6-8, weiß	9016	106-006-03-008-00	6W, 8 Ohm	5	42	34,35	LSP
UP 6-8, chrom	9006	106-006-06-008-00	6W, 8 Ohm	5	42	51,30	LSP
100V-Version							
UP 6-T6, weiß	9016	106-006-03-001-00	mit 6W-Übertrager	5	67	44,10	LSP
UP 6-T6, chrom	9006	106-006-06-001-00	mit 6W-Übertrager	5	67	60,75	LSP

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

UP 10

Kompakter Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher



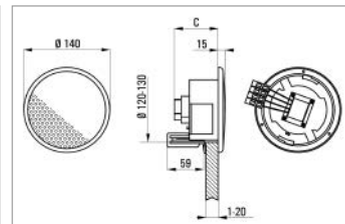
Kompakter Deckeneinbaulautsprecher aus Kunststoff, ideal für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in niederen Räumen (2,4...4 m) z.B. Wohnhäusern, Büros, Praxen/Kanzleien, ... Er ist mit einem 87 mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel bestückt. Daraus resultiert ein breiter Abstrahlwinkel, so dass mit wenigen UP 10 eine große Fläche gleichmäßig beschallt werden kann. Der Montagering wird mittels zwei Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießtopf EGT 10 für Betondecken erhältlich.

Technische Daten	UP 10-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	87 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	170-22000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/130/80 °
Einbaudurchmesser	ø 120 mm
Einbautiefe	72
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	EGT 10: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser oder Fa. Spelsberg

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version							
UP 10-T6, weiß	9016	106-010-03-001-00	mit 6W-Übertrager	2	72	47,75	LSP

UP 10 Music

Kompakter Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher

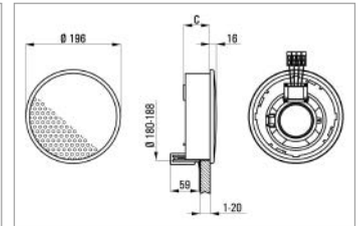


Kompakter Deckeneinbaulautsprecher aus Kunststoff, ideal für die Wiedergabe von Hintergrundmusik in niederen Räumen (2,4...4 m) z.B. Wohnhäusern, ... Er ist mit einem sehr linearen 87 mm-Breitbandchassis bestückt. Daraus resultiert eine gute Musikwiedergabequalität. Der Montagering wird mittels zwei Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießtopf EGT 10 für Betondecken erhältlich.

Technische Daten	UP 10 Music-8
Schalldruckpegel 1W/1m	86 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	170-16000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/180/80/60 °
Einbaudurchmesser	ø 120 mm
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	EGT 10: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser oder Fa. Spelsberg

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
UP 10 Music-8, weiß	9016	106-010-03-008-00	15W, 8 Ohm	2	55	44,50	LSP
UP 10 Music-8, silber	9006	106-010-07-008-00	15W, 8 Ohm	2	55	44,50	LSP

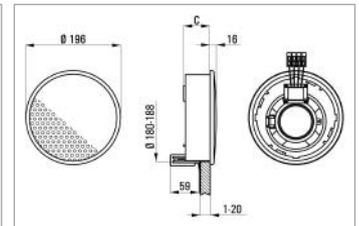
Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

UP 14**Standard Kunststoff-
Deckeneinbaulautsprecher**

Standard-Deckenlautsprecher aus Kunststoff mit hohem Wirkungsgrad, ideal für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in höheren Räumen (3...5 m) z.B. in Kaufhäusern, Foyers, ... Der UP 14 ist mit einem wirkungsstarken 135 mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel bestückt. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießtopf für Betondecken EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) erhältlich.

Technische Daten	UP 14-8	UP 14-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB	90 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/60/40 °	180/-/60/40 °
Einbaudurchmesser	ø 180 mm	ø 180 mm
Einbautiefe	54	55
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UP 14-8, weiß	9016	106-014-03-008-01	6W, 8 Ohm	2	54	38,65	LSP
100V-Version							
UP 14-T6, weiß	9016	106-014-03-006-00	mit 6W-Übertrager	2	55	49,00	LSP

UP 14 AB**Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher für
AB Verkabelung**

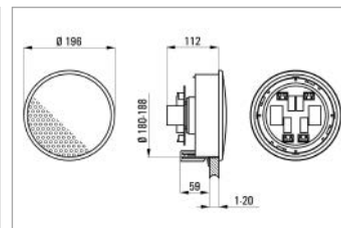
Deckenlautsprecher aus Kunststoff für AB-Verkabelung. Geeignet für den Einsatz in kleinen Räumen, in Verbindung mit elektroakustischen Notfallwarnsystemen, in denen die Installation von zwei Lautsprechern nicht möglich ist. Der UP 14 AB-T3 ist mit einem 135 mm-Doppelschwingspulen-Lautsprecher mit zusätzlichem Hochtonkegel und zwei 100V/3W-Übertragern bestückt. Er kann deshalb über zwei Kabel an zwei unterschiedlichen Verstärkern gleichzeitig betrieben werden. Fällt ein Verstärker aus oder ist ein Kabel defekt, so wird das Signal dennoch – wenn auch leiser – wiedergegeben. Der Anschluss erfolgt über eine Keramikklammer und spezielle Litzen, die Übertrager sind nach dem britischen Standard mit einer Thermosicherung versehen. Die Installation erfolgt mittels einem Bajonettverschluss. Als Zubehör ist der Eingießtopf für Betondecken EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) erhältlich.

Technische Daten	UP14 AB-T3
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/90/40 °
Einbaudurchmesser	ø 180 mm
Einbautiefe	55
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version							
UP 14 AB-T3, weiß	9016	106-014-03-006-08	mit 2 x 3W-Übertrager für AB-Verkabelung	2	55	81,15	LSP

UP 14 SUB

Deckeneinbau-Subwoofer



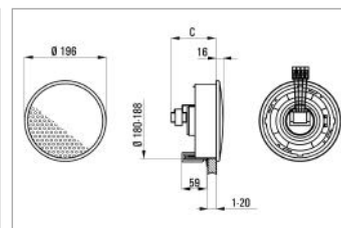
Leistungsstarker Deckeneinbau-Subwoofer aus Kunststoff, ideal zur Ergänzung von kleinen Deckenlautsprechern z.B. in Wohnhäusern, Restaurants, Boutiquen, ... Der UP 14 SUB ist mit einem 166 mm-Doppelschwingspulen Tieftöner und einer aufwendigen Frequenzweiche bestückt. Diese stellt einen Stereo-Satellitenausgang zur Verfügung und ist auf die kleinen WHD-Deckenlautsprecher abgestimmt. An jedem Satellitenausgang kann ein 4 Ohm-, zwei 8 Ohm- oder fünf 20 Ohm-Lautsprecher angeschlossen werden. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießtopf EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) für Betondecken erhältlich.

Technische Daten	UP 14-SUB-8
Schalldruckpegel 1W/1m	86 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	50-200 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	-
Einbaudurchmesser	ø 180 mm
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UP 14 SUB-8, weiß	9016	106-014-03-008-00	25W, 8 Ohm, Doppelschwingspule	1	112	158,85	LSP

UP 14/2

2-Wege HiFi-Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher



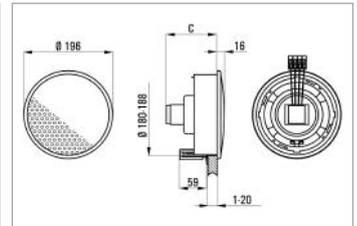
Leistungsstarker 2-Wege HiFi-Deckenlautsprecher aus Kunststoff für den gehobenen Anspruch, ideal geeignet für Musikwiedergabe in Wohnhäusern, Restaurants, Boutiquen/Shops, ... Der UP 14/2 ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtöner bestückt. Optisch zeichnet er sich durch seinen besonders schmalen Rand des Frontrings aus. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießtopf EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) für Betondecken erhältlich.

Technische Daten	UP 14/2-8	UP 14/2-T6	UP 14/2-T25
Schalldruckpegel 1W/1m	89 dB	89 dB	89 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-20000 Hz	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/50/40 °	180/-/50/40 °	180/-/50/40 °
Einbaudurchmesser	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm
Einbautiefe	71	110	71
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UP 14/2-8, weiß	9016	106-014-03-200-05	2 Wege, 40W, 8 Ohm	1	71	80,50	LSP
100V-Version							
UP 14/2-T6, weiß	9016	106-014-03-206-01	2 Wege, mit 6W-Übertrager	1	110	94,15	LSP
UP 14/2-T25, weiß	9016	106-014-03-206-00	2-Wege, mit 25W-Übertrager	1	71	164,40	LSP

UP 14/2 Marine

2-Wege Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher für Feuchträume



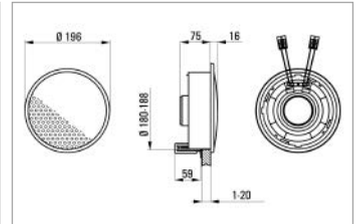
Leistungsstarker 2-Wege Deckenlautsprecher für Feuchträume (z.B. öffentliche Schwimmbäder, Wellnessbereiche) oder für den Außenbereich (z.B. zur Schaufensterbeschallung). Er ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis und einem zusätzlichen Hochtöner bestückt. Die Membrane des Tieftöners ist aus Polypropylen und die Übertrager (Version -T6, -T25) sind vergossen. Die Lochblechabdeckung ist aus Edelstahl. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreibern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießtopf EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) für Betondecken erhältlich.

Technische Daten	UP 14/2-8 Marine	UP 14/2-T6 Marine	UP 14/2-T25 Marine
Schalldruckpegel 1W/1m	87 dB	87 dB	87 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-21000 Hz	100-21000 Hz	100-21000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/60/50 °	180/-/60/50 °	180/-/60/50 °
Einbaudurchmesser	ø 180 mm	ø 180 mm	ø 180 mm
Einbautiefe	73	117	76
Material	Front-, Montagering und Korb: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl	Front-, Montagering und Korb: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl	Front-, Montagering und Korb: Kunststoff, Lochblech: Edelstahl
Zubehör	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser	Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UP 14/2-8 Marine, weiß	9016	106-014-03-206-05	2-Wege, 25W, 8 Ohm, wetterfest	1	73	117,70	LSP
100V-Version							
UP 14/2-T6 Marine, weiß	9016	106-014-03-206-02	2-Wege, mit 6W-Übertrager, wetterfest	1	117	141,25	LSP
UP 14/2-T25 Marine, weiß	9016	106-014-03-206-04	2-Wege, mit 25W-Übertrager, wetterfest	1	76	218,70	LSP

UP 14/2 stereo

2-Wege Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher in Stereoausführung



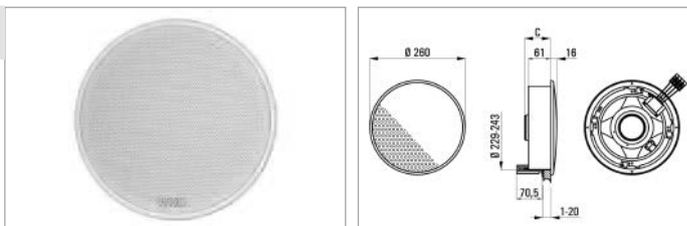
Leistungsstarker 2-Wege Stereo-Deckenlautsprecher aus Kunststoff. Er ist prädestiniert für relativ kleine Räume, wie z.B. dem Bad oder der Diele, in denen der Platz für zwei Lautsprecher in klassischer Stereo-Anordnung nicht vorhanden ist. Der UP 14/2 stereo ist mit einem 166 mm-Doppelschwingspulen Tieftöner und zwei Hochtönern bestückt. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreibern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Als Zubehör ist der Eingießtopf EGT 14/2 (mit Putzausgleichsring) für Betondecken erhältlich.

Technische Daten	UP 14/2-8 stereo
Schalldruckpegel 1W/1m	86 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	60-23000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	170/-/60/120 °
Einbaudurchmesser	ø 180 mm
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	EGT 14/2: Eingießtopf, Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UP 14/2-8 stereo, weiß	9016	106-014-03-200-02	2-Wege, stereo, 25W, 8 Ohm	1	75	152,25	LSP

UP 22

Großer Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher



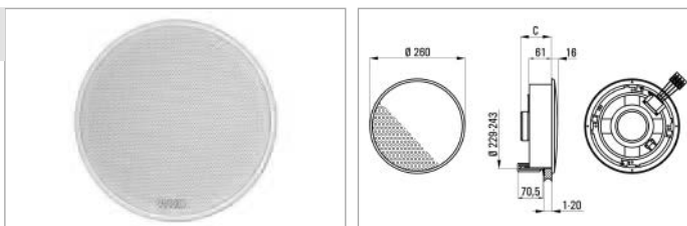
Großer Deckenlautsprecher aus Kunststoff, ideal für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in hohen Räumen (4... 6 m) z.B. in Foyers, Kaufhäusern, Passagen, ... Der UP 22 ist mit einem 210 mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel bestückt. Optisch zeichnet er sich durch den besonders schmalen Rand des Frontrings aus. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht.

Technische Daten	UP 22-4, -20	UP 22-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB	91 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	50-18000 Hz	50-18000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/60/50 °	180/-/60/50 °
Einbaudurchmesser	Ø 230 mm	Ø 230 mm
Einbautiefe	72	72
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	Einbaugehäuse Fa. Kaiser	Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UP 22-4, weiß	9016	106-022-03-000-00	10W, 4 Ohm	2	72	49,10	LSP
100V-Version							
UP 22-T6, weiß	9016	106-022-03-006-00	mit 6W-Übertrager	2	72	64,20	LSP

UP 26

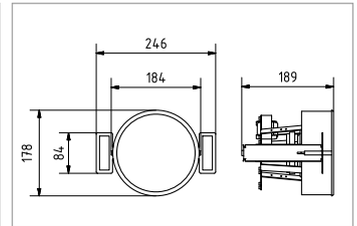
Großer 2-Wege HiFi Kunststoff-Deckeneinbaulautsprecher



Großer 2-Wege HiFi-Deckenlautsprecher aus Kunststoff für den gehobenen Anspruch, ideal für Musikkwiedergabe in hohen Räumen (4...6 m) mit hohem Anspruch an die Klangqualität z.B. in Wohnhäusern, Restaurants, Boutiquen/Shops, ... Der UP 26 ist mit einem 205 mm-Tieftöner und einem coaxial angeordneten Hochtöner bestückt. Optisch zeichnet er sich durch den besonders schmalen Rand des Frontrings aus. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht.

Technische Daten	UP 26-8	UP 26-T25
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB	91 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	50-18000 Hz	50-18000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/90/80 °	180/-/90/80 °
Einbaudurchmesser	Ø 230 mm	Ø 230 mm
Einbautiefe	85	85
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	Einbaugehäuse Fa. Kaiser	Einbaugehäuse Fa. Kaiser

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
UP 26-8, weiß	9016	106-026-03-008-00	2-Wege, 40W, 8 Ohm	2	85	105,55	LSP
100V-Version							
UP 26-T25, weiß	9016	106-026-03-025-00	2-Wege, mit 25W-Übertrager	2	85	135,40	LSP

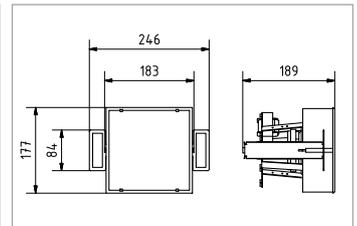
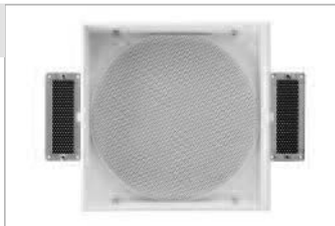
FL 180 R**Rahmenloser Deckeneinbaulautsprecher**

Für Anwendungen, bei denen hochwertiger Sound mit möglichst unauffälliger Optik kombiniert werden soll, ist der FL 180 R die perfekte Lösung.

Der FL 180 R ist ein rahmenloser Lautsprecher mit High-End Breitbandchassis, der bündig in Gipskartondecken eingeputzt wird. Die Lochblechabdeckung ist leicht nach hinten versetzt, so dass sich der Lautsprecher nahezu unsichtbar in die Decke integriert.

Technische Daten	FL 180 R-T12
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	160/110/70/25 °
Einbaudurchmesser	ø 185 mm
Einbautiefe	170
Material	Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	-

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version							
FL 180 R-T12, weiß	9016	106-180-03-000-00	mit 12W-Übertrager, runde Ausführung	1	170	312,00	OBJ

FL 180 Q**Rahmenloser Deckeneinbaulautsprecher**

Für Anwendungen, bei denen hochwertiger Sound mit möglichst unauffälliger Optik kombiniert werden soll, ist der FL 180 Q die perfekte Lösung.

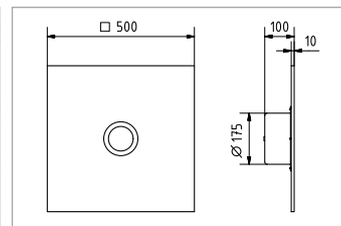
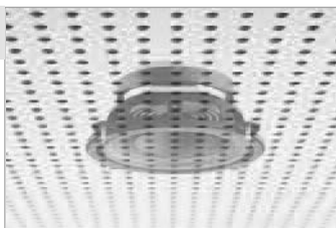
Der FL 180 Q ist ein rahmenloser Lautsprecher mit High-End Breitbandchassis, der bündig in Gipskartondecken eingeputzt wird. Die Lochblechabdeckung ist leicht nach hinten versetzt, so dass sich der Lautsprecher nahezu unsichtbar in die Decke integriert.

Technische Daten	FL 180 Q-T12
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	160/110/70/25 °
Einbaudurchmesser	-
Einbautiefe	170
Material	Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	-

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version							
FL 180 Q-T12, weiß	9016	106-180-03-001-00	mit 12W-Übertrager, quadratische Ausführung	1	170	312,00	OBJ

SW 500

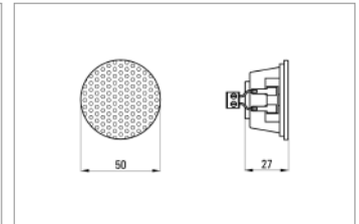
Schallwand-Lautsprecher



Der unsichtbare Lautsprecher SW 500 wird hinter Akustikdecken montiert und eignet sich perfekt für Restaurants, Ausstellungen, Konferenzräume, ... Er ist mit einem High-End Breitbandchassis bestückt und wird mit einem exakt abgestimmtem Gehäuse ausgeliefert.

Technische Daten	SW 500
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	115-21000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	160/110/70/25 °
Einbaudurchmesser	-
Einbautiefe	-
Material	Spanplatte
Zubehör	-

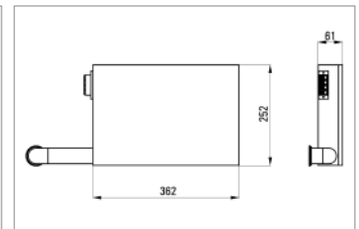
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
SW 500		106-500-01-001-00	30W, 8 Ohm	1		521,40	OBJ

HLS 51**Halogenspot-Lautsprecher**

Halogenspot-Lautsprecher mit für seine Größe erstaunlichem Klangvermögen, ideal für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in niederen Räumen (2,4...4 m) z.B. in Wohnhäusern, Büros, Praxen/Kanzleien, ... Der HLS 51 passt in alle Halogen-Einbaustrahler, die für ein Leuchtmittel mit Durchmesser 51 mm konstruiert sind. Somit kann Licht und Ton optimal kombiniert werden, wodurch ein einheitlicher Deckenspiegel entsteht. Er ist mit einem 51mm-Breitbandchassis mit Neodymmagnet bestückt. Als Zubehör empfehlen wir den Subwoofer HLS 51 SUB und die Bluetooth-/WLAN-Receiver BTR 205/WR 205.

Technische Daten	HLS 51-20
Schalldruckpegel 1W/1m	82 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	200-16000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/120/140 °
Einbaudurchmesser	-
Material	Gehäuse, Lochblechabdeckung: Metall, Lieferung ohne Rahmen
Zubehör	Subwoofer HLS 51 SUB, BTR 205(-Radio), WR 205

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
HLS 51-20, chrom	9006	106-005-00-001-00	3W, 20 Ohm	1	27	38,95	LSP
HLS 51-20, weiß	9016	106-005-00-001-03	3W, 20 Ohm	1	27	38,95	LSP

HLS 51 SUB**Halogenspot-Subwoofer**

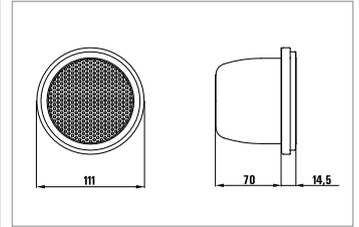
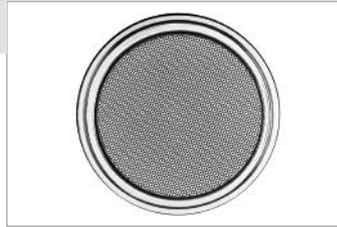
Bandpass-Subwoofer mit sehr geringer Einbautiefe zum unsichtbaren Einbau in abgehängte Decken speziell geeignet für den Betrieb mit dem Halogenspot-Lautsprecher HLS 51. Der HLS 51 SUB ist mit einem 130mm-Tieftonlautsprecher mit Neodymmagnet bestückt. An den Satellitenausgang können max. zwei Halogenspotlautsprecher HLS 51 angeschlossen werden. Für den Stereobetrieb sind zwei HLS 51 SUB erforderlich. Der Schallaustritt aus dem Gehäuse des HLS 51 SUB erfolgt durch ein Rohr, das auf einen beliebigen Leuchtenrahmen für das Leuchtmittel QR CBC 51 mit 51mm Durchmesser mündet. Als Zubehör empfehlen wir das HLS 51 Radio.

Technische Daten	HLS 51 SUB-8
Schalldruckpegel 1W/1m	85 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	80-200 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	-
Einbaudurchmesser	-
Material	Gehäuse: Blech
Zubehör	Satelliten HLS 51 chrom oder weiß, BTR 205(-Radio), WR 205, AMP 130

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
HLS 51 SUB-8		106-005-00-008-00	15W, 8 Ohm	1	61	224,60	LSP

KLS 111

Kardan-Lautsprecher

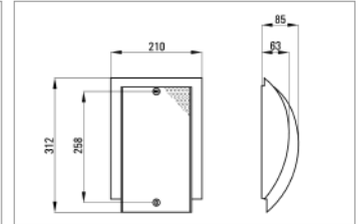


Kardan-Lautsprecher, ideal für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in niederen Räumen (2,4...4 m) z.B. in Shops/Boutiquen, Wohnhäusern, ... Der KLS 111 passt in alle Kardanstrahler, die für ein Leuchtmittel mit Durchmesser 111 mm konstruiert sind. Somit kann Licht und Ton optimal kombiniert werden, wodurch ein einheitlicher Deckenspiegel entsteht. Er ist mit einem 87 mm-Breitbandchassis mit Hochtonkegel und Neodymmagnet bestückt. Dadurch entsteht ein breites Abstrahlverhalten, so dass mit wenigen Lautsprechern dieses Typ s eine große Fläche gleichmäßig beschallt werden kann. Zur Unterstützung im Bassbereich empfehlen wir den Subwoofer UP 14 SUB.

Technische Daten	KLS 111-20	KLS 111-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	86 dB	86 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	150-20000 Hz	150-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/130/80 °	180/-/130/80 °
Einbaudurchmesser	-	-
Material	Gehäuse und Lochblechabdeckung: Metall verchromt	Gehäuse und Lochblechabdeckung: Metall verchromt
Zubehör	Subwoofer UP 14 SUB	-

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig							
KLS 111-20, chrom		106-005-00-002-00	6W, 20 Ohm	1	70	49,00	LSP
100V-Version							
KLS 111-T6, chrom		106-005-00-006-00	mit 6W-Übertrager	1	70	80,10	LSP

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Mindermengen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

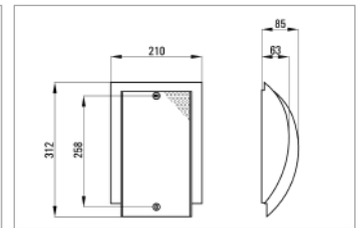
WL 6**Wand-Designlautsprecher**

Designlautsprecher für Wandmontage, geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in z.B. Büros, Praxen/Kanzleien, Ämtern, ... Das ansprechende, asymmetrische Design dieses Lautsprechers setzt einen neuen Trend.

Der WL 6 ist mit einem 135 mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel bestückt. Optional kann ein Lautstärkereglер und/oder Programmwahlschalter unauffällig integriert werden.

Technische Daten	WL 6-8	WL 6-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB	91 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	200-20000 Hz	200-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/90/40 °	180/-/90/40 °
Abmessungen (mm)	210x312x85 mm	210x312x85 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	RW WL 6: Kunststoff-Rückwand	RW WL 6: Kunststoff-Rückwand

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
WL 6-8, weiß	9016	103-136-03-008-00	6W, 8 Ohm	2	51,70	LSP
WL 6-8-Re, weiß	9016	103-136-03-008-01	6W, 8 Ohm mit Regler	2	65,10	LSP
100V-Version						
WL 6-T6, weiß	9016	103-136-03-041-01	mit 6W-Übertrager	2	66,85	LSP
WL 6-T6-Re, weiß	9016	103-136-03-042-01	mit 6W-Übertrager und Regler	2	79,90	LSP
WL 6-T6, silber	9006	103-136-07-041-01	mit 6W-Übertrager	2	82,90	LSP
WL 6-T6-Re, silber	9006	103-136-07-041-02	mit 6W-Übertrager und Regler	2	96,05	LSP

WL 6 HQ**Highend Wand-Designlautsprecher**

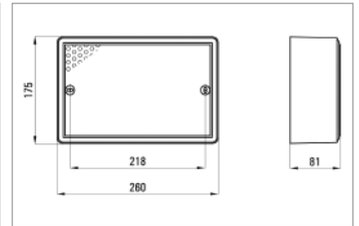
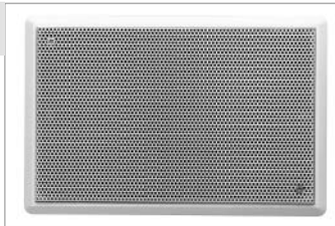
Designlautsprecher für Wandmontage. Das ansprechende, asymmetrische Design dieses Lautsprechers setzt einen neuen Trend. Der WL 6 HQ ist mit einem Highend-Breitbandlautsprecher bestückt und erreicht dadurch eine gute Baßwiedergabe und einen sehr linearen Frequenzgang. Er eignet sich sehr gut für Wohnhäuser, Restaurants, ... Als Zubehör ist eine Rückwand erhältlich.

Technische Daten	WL 6 HQ-8	WL 6 HQ-T10	WL 6 HQ-T25
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB	90 dB	90 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	115-21000 Hz	115-21000 Hz	115-21000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	160/110/70/25 °	160/110/70/25 °	160/110/70/25 °
Abmessungen (mm)	210x312x85 mm	210x312x85 mm	210x312x85 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	inkl. Kunststoff-Rückwand RW WL 6	opt. Kunststoff-Rückwand RW WL 6	opt. Kunststoff-Rückwand RW WL 6

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
WL 6 HQ-8, weiß	9016	103-136-03-300-01	30 W, 8 Ohm	2	111,60	LSP
100V-Version						
WL 6 HQ-T10, weiß	9016	103-136-03-300-17	mit 10W-Übertrager	2	122,40	LSP
WL 6 HQ-T25, weiß	9016	103-136-03-400-02	mit 25W-Übertrager	2	140,30	LSP

ZL 135 G

Wand-Lautsprecher



Preiswerter Wandlautsprecher, geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in z.B. Lagerräumen, Treppenhäusern Der ZL 135 G bietet wegen seinem 135 mm Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel einen hohen Wirkungsgrad und einen breiten Abstrahlwinkel. Optional kann ein Lautstärkeregelner und/oder Programmwahlschalter, auch mit 24V-Pflichtrelais, integriert werden. Die Montage erfolgt über zwei Schrauben.

Auch lieferbar gemäß EN 54-24.

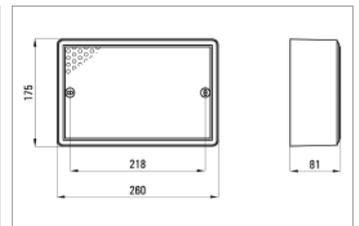
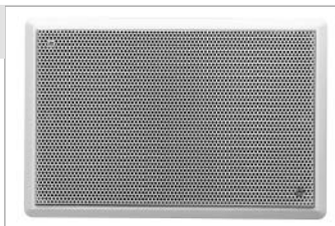
Als Zubehör ist eine Kunststoff-Rückwand erhältlich.

Technische Daten	ZL 135 G-8	ZL 135 G-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB	91 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/90/40 °	180/-/90/40 °
Abmessungen (mm)	260x175x81 mm	260x175x81 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	RW ZL 135: Kunststoff-Rückwand	RW ZL 135: Kunststoff-Rückwand

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
ZL 135 G-8, weiß	9016	103-135-03-008-00	6W, 8 Ohm	5	42,95	LSP
ZL 135 G-8-Re, weiß	9016	103-135-03-008-01	6W, 8 Ohm mit Regler	5	56,20	LSP
100V-Version						
ZL 135 G-T6, weiß	9016	103-135-03-041-01	mit 6W-Übertrager	5	53,20	LSP
ZL 135 G-T6-Re, weiß	9016	103-135-03-042-01	mit 6W-Übertrager und Regler	5	66,50	LSP
ZL 135 G-T6-Re-R, weiß	9010	103-135-03-042-04	mit 6W-Übertrager, Regler und Relais	5	85,65	LSP
ZL 135 G-T6-Re-Pr-R, weiß	9016	103-135-03-042-07	mit 6W-Übertrager, Regler, Programmwahlschalter und Relais	5	141,95	LSP
ZL 135-T6 EN, weiß	9016	103-135-03-044-00	mit 6W-Übertrager, zertifiziert nach EN 54-24	5	72,25	LSP

ZL 135 BWS

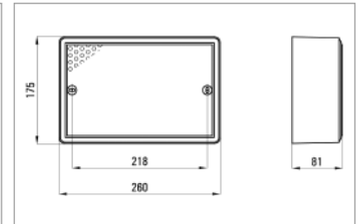
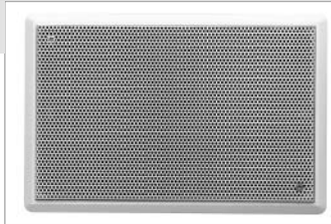
Wand-Lautsprecher, ballwurfsicher



Ballwurfsicherer Wandlautsprecher, geeignet für die Übertragung von Sprache und Hintergrundmusik in öffentlichen Bereichen wie z.B. Schulen und für Räume in denen Ballsportarten betrieben werden. Der ZL 135 BWS bietet wegen seinem 135 mm Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel einen hohen Wirkungsgrad und einen breiten Abstrahlwinkel. Die Montage erfolgt über zwei Schrauben. Hierzu muss die Lochblechabdeckung abgenommen werden. Diese wird über zwei sichtbare Schrauben zusätzlich fixiert.

Technische Daten	ZL 135 BWS-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/90/40 °
Abmessungen (mm)	260x175x81 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	RW ZL 135: Kunststoff-Rückwand

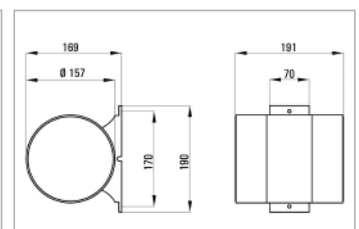
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
ZL 135 BWS-T6, weiß	9016	103-135-03-041-09	mit 6W-Übertrager, ballwurfsicher	5	56,65	LSP

ZL 135 BWS AB**Wand-Lautsprecher für AB Verkabelung**

Ballwurfsicherer Wandlautsprecher für AB-Verkabelung. Geeignet für den Einsatz in kleinen Räumen, in Verbindung mit elektroakustischen Notfallwarnsystemen, in denen die Installation von zwei Lautsprechern nicht möglich ist. Der ZL 135 AB-T3 ist mit einem 135 mm-Doppelschwingspulen-Lautsprecher mit zusätzlichem Hochtonkegel und zwei 100V/3W-Übertragern bestückt. Er kann deshalb über zwei Kabel an zwei unterschiedlichen Verstärkern gleichzeitig betrieben werden. Fällt ein Verstärker aus oder ist ein Kabel defekt, so wird das Signal dennoch – wenn auch leiser – wiedergegeben. Der Anschluss erfolgt über eine Keramikklammer und spezielle Litzen, die Übertrager sind nach dem britischen Standard mit einer Thermosicherung versehen. Die Lochblechabdeckung ist mit zwei sichtbaren Schrauben gesichert.

Technische Daten	ZL 135 BWS AB-T3
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/90/40 °
Abmessungen (mm)	260x175x81 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	RW ZL 135: Kunststoff-Rückwand

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
ZL 135 BWS AB-T3, weiß	9016	103-135-03-041-17	mit 2x 3W-Übertrager, ballwurfsicher, für AB-Verkabelung	5	85,35	LSP

DLS 12**Doppelabstrahl-Lautsprecher**

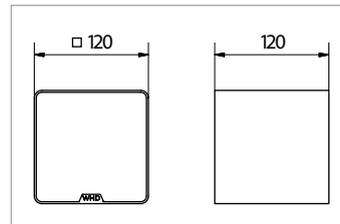
Doppelabstrahl-Lautsprecher zur Beschallung von langen, schmalen Räumen wie z.B. Flure und Treppenhäuser. Dieser Lautsprecher ist mit zwei 135 mm-Breitbandchassis mit zusätzlichen Hochtonkegeln bestückt. Sie sind gegenphasig angeschlossen, wodurch sich in erster Linie 90 Grad zur Hauptabstrahlrichtung Auslöschungen bilden und somit eine keulenförmige Abstrahlcharakteristik entsteht. Die Montage erfolgt mittels zwei Schrauben.

Technische Daten	DLS 12-T12
Schalldruckpegel 1W/1m	89 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	120-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	160/-/120/50 °
Abmessungen (mm)	190x169x191 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	-

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
DLS 12-T12, weiß	9016	104-012-03-001-00	mit 12W-Übertrager	1	119,55	LSP

QB 200

Kleine HiFi-Punktschallquelle



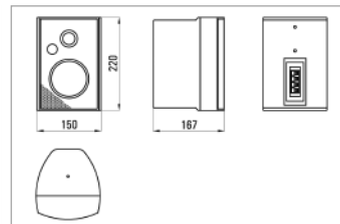
Der QB 200 ist eine kompakte HiFi-Box in schlichtem, ansprechendem Design. Er ist einsetzbar für Sprache, Musikwiedergabe und in Kombination mit einem Subwoofer wie dem A 250 auch für Heimkinoanwendungen, wenn die Platzverhältnisse begrenzt sind und dennoch neutrale Musikwiedergabe gefordert ist. Der QB 200 ist bestückt mit einem hochwertigen 8cm Breitbandlautsprecher in Bassreflexabstimmung. Dadurch ist er auch besonders gut für kleine Abhörabstände wie z.B. auf dem Schreibtisch geeignet. Das hochwertige Aluminiumgehäuse ist in schwarz oder weiß lackiert und mit einer Stoffabdeckung bestückt.

Technische Daten	QB 200-4	QB 200-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	84 dB	84 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	90-18000 Hz	90-18000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/130/105/80 °	180/130/105/80 °
Abmessungen (mm)	120x120x120 mm	120x120x120 mm
Material	Gehäuse: Aluminium, Stoffblende	Gehäuse: Aluminium, Stoffblende
Zubehör	WH QB200: Wandhalterung mit Kugelgelenk	WH QB200: Wandhalterung mit Kugelgelenk

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
QB 200-4, weiß		103-200-03-001-00	HiFi-Lautsprecher, 15 Watt, 4 Ohm	1	168,00	LSP
QB 200-4, schwarz		103-200-04-001-00	HiFi-Lautsprecher, 15 Watt, 4 Ohm	1	168,00	LSP
100V-Version						
QB 200-T6, weiß		103-200-03-006-00	HiFi-Lautsprecher, mit 6W-Übertrager	1	188,00	LSP
QB 200-T6, schwarz		103-200-04-006-00	HiFi-Lautsprecher, mit 6W-Übertrager	1	188,00	LSP

Mini 4

Kompakte 2-Wege HiFi-Box



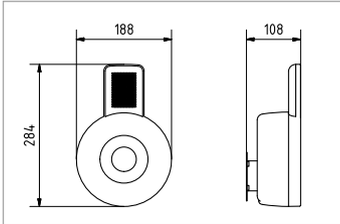
Kompakte HiFi-Box in 2-Wege-Technik mit Bassreflexkanal, ideal für Musikwiedergabe in Wohnhäusern, Restaurants, Shops, ... Die Mini 4 ist mit einem 100 mm Tief-/Mitteltöner und einer 10 mm-Hochtongkalotte bestückt. Zur Unterstützung im Bassbereich empfehlen wir den Subwoofer A250. Als Zubehör ist der U-Bügel WBMini und die Kugelgelenkhalterung WHMini erhältlich.

Technische Daten	Mini 4-8	Mini 4-T30
Schalldruckpegel 1W/1m	88 dB	88 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	220/-/190/130 °	220/-/190/130 °
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/160/130 °	180/-/160/130 °
Abmessungen (mm)	150x220x167 mm	150x220x167 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	WBMini: U-Bügel, WHMini: Kugelgelenk-Halterung	WBMini: U-Bügel, WHMini: Kugelgelenk-Halterung

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
Mini 4-8, weiß	9016	101-102-03-008-01	2-Wege, 50W, 8 Ohm	1	165,30	LSP
Mini 4-8, schwarz	9005	101-102-04-008-01	2-Wege, 50W, 8 Ohm	1	165,30	LSP
100V-Version						
Mini 4-T30, weiß	9016	101-102-03-030-01	2-Wege, mit 30W-Übertrager	1	178,80	LSP
Mini 4-T30, schwarz	9005	101-102-04-030-01	2-Wege, mit 30W-Übertrager	1	178,80	LSP

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

S 350
Highend-Designlautsprecher



Der S 350 verwöhnt nicht nur Ihre Ohren durch brillanten Klang, sondern auch Ihre Augen durch attraktives Design und hochwertige Materialien – ob zu Hause (Heimkino), in edlen Boutiquen, feinen Restaurants oder angesagten Lounges.

Der S 350 ist ein 2-Wege High End-Designlautsprecher mit Langhub-Basschassis und Bändchenhohtöner. Das Gehäuse des S 350 besteht aus Zink-Druckguss, die Abdeckung des Bändchenhohtöners und das rückseitige Gehäuse aus Aluminium, die Hochttonabdeckung und der Ring um den Tieftöner aus hochwertigem Acrylglas.

Erhältlich als:

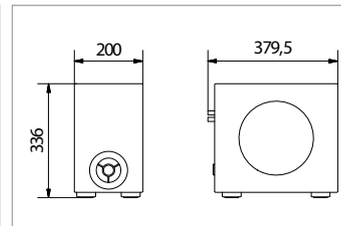
- Standversion inkl. stabilem Standfuß
- Wandversion 90° inkl. Befestigungsmaterial
- Wandversion geneigt inkl. Befestigungsmaterial
- Eckversion inkl. Befestigungsmaterial

Technische Daten	S 350
Schalldruckpegel 1W/1m	81 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	160/140/120/135 °
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	160/125/150/85 °
Abmessungen (mm)	188x292x180 mm
Material	Frontring: Zink-Druckguß, Gehäuse: Aluminium, Blenden: Acrylglas
Zubehör	inkl. Halterungen bzw. Standfuß, optional A 500: Aktiv-Subwoofer

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
S 350-8 S, weiß	9016	101-350-03-000-00	2-Wege, 30W, 8 Ohm, mit Standfuß	1	730,80	HIF
S 350-8 S, schwarz	9005	101-350-04-000-00	2-Wege, 30W, 8 Ohm, mit Standfuß	1	730,80	HIF
S 350-8 W90, weiß	9016	101-350-03-001-00	2-Wege, 30W, 8 Ohm, mit Wandhalterung 90°	1	679,50	HIF
S 350-8 W90, schwarz	9005	101-350-04-001-00	2-Wege, 30W, 8 Ohm, mit Wandhalterung 90°	1	679,50	HIF
S 350-8 WN, weiß	9016	101-350-03-002-00	2-Wege, 30W, 8 Ohm, mit Wandhalterung geneigt	1	679,50	HIF
S 350-8 WN, schwarz	9005	101-350-04-002-00	2-Wege, 30W, 8 Ohm, mit Wandhalterung geneigt	1	679,50	HIF
S 350-8 E, weiß	9016	101-350-03-003-00	2-Wege, 30W, 8 Ohm, mit langer Halterung für Eckmontage	1	679,50	HIF
S 350-8 E, schwarz	9005	101-350-04-003-00	2-Wege, 30W, 8 Ohm, mit langer Halterung für Eckmontage	1	679,50	HIF

A 250

Aktivsubwoofer



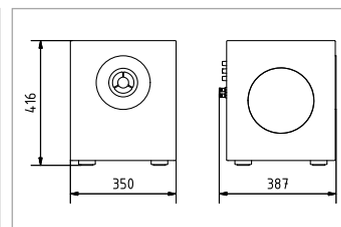
Der A 250 ist ein kompakter Aktiv-Subwoofer für hohe Ansprüche. Er ist bestückt mit einem 6,5" Langhub-Subwooferchassis. In Kombination mit dem Satellit QB 200 lässt sich der A 250 zu einem platzsparenden und dennoch exzellenten Soundsystem ausbauen. Er verfügt über bemerkenswerte Tieftonreserven, liefert präzise Bässe und ist dank der kompakten Bauform beinahe überall unterzubringen, egal ob im Wohnzimmer, im Büro oder im Kinderzimmer. Die Empfindlichkeit und die Trennfrequenz des Signals sind stufenlos einstellbar, wodurch er sich für jede Anwendung, für jeden Spielpartner und für jede räumliche Situation optimal konfigurieren lässt. Der A 250 hat außerdem einen separat regelbaren Stereoverstärker mit integriertem Hochpass für den Betrieb der Satelliten und eignet sich dadurch ideal für die komplette Beschallung am PC oder für das kleine Heimkino.

Technische Daten	A 250
Schalldruckpegel 1W/1m	80 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	52-240 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	
Abmessungen (mm)	200x336x379,5 mm
Material	Gehäuse: MDF, Feinstrukturlack
Zubehör	optional: QB 200: Satelliten

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
A 250 weiß		101-250-03-001-00	Aktivsubwoofer, 50W	1	748,90	HIF
A 250 schwarz		101-250-04-001-00	Aktivsubwoofer, 50W	1	748,90	HIF

A 500

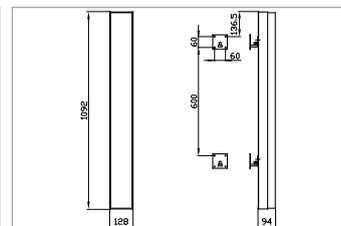
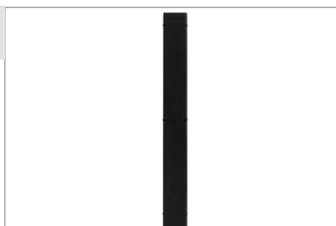
Aktivsubwoofer



Der A 500 ist ein Aktiv-Subwoofer für höchste Ansprüche. In Kombination mit dem A 500 Aktiv-Subwoofer mit impulskompensierender Chassis-Doppelbestückung lässt sich der S 350 zu einem Premium-Soundsystem für höchste Ansprüche ausbauen. Der A 500 liefert aus einem kompakten Gehäuse bemerkenswerten Tiefgang bei geringsten Verzerrungen und ist dadurch auch bestens für Ihr Heimkino-Anwendungen geeignet. Außerdem ist die Empfindlichkeit, die Trennfrequenz und die Phasenlage des Signals stufenlos einstellbar, wodurch er sich für jede Anwendung, für jeden Spielpartner und für jede räumliche Situation optimal konfigurieren lässt.

Technische Daten	A 500
Schalldruckpegel 1W/1m	
Übertragungsbereich (-3 dB)	28-200 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	
Abmessungen (mm)	416x350x387 mm
Material	Gehäuse: MDF, Feinstrukturlack
Zubehör	optional S 350: Highend-Designlautsprecher

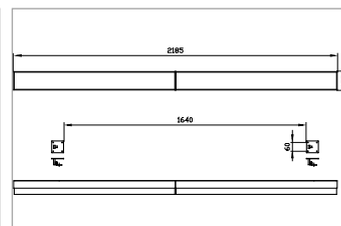
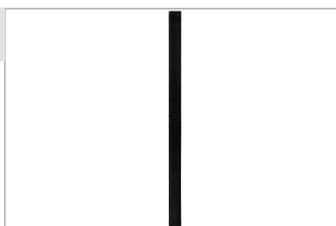
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
A 500, weiß		101-500-03-001-00	Aktiv-Subwoofer, 100W	1	1044,90	HIF
A 500, schwarz		101-500-04-001-00	Aktivsubwoofer, 100W	1	1044,90	HIF

LA 1000**Line Array**

2-Wege-Design tonsäule für Kirchen, Konferenzräume und andere repräsentative Räumlichkeiten. Durch die mittig, leicht schräg angewinkelten Hochtöner erreicht die LA 1000 einen breiten horizontalen Abstrahlwinkel, auch bei hohen Frequenzen. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang inbegriffen.

Technische Daten	LA 1000
Schalldruckpegel 1W/1m	93 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	200-20000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	250/200/160/110 °
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	25/15/20/15 °
Abmessungen (mm)	120x1085x80 mm
Material	Gehäuse: Metall, Blenden: Schwarzglas
Zubehör	inkl. Montagezubehör

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
LA 1000, schwarz		103-011-04-100-00	2-Wege, mit 25W-Übertrager	1	2580,65	LSP

LA 2000**Line Array**

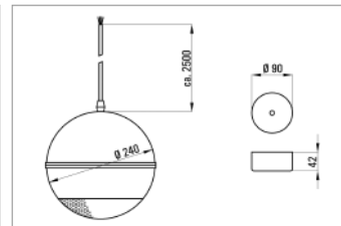
Lange 2-Wege-Design tonsäule für Kirchen, Konferenzräume und andere repräsentative Räumlichkeiten. Durch die mittig, leicht schräg angewinkelten Hochtöner erreicht die LA 2000 einen breiten horizontalen Abstrahlwinkel, auch bei hohen Frequenzen. Wegen dem kleinen vertikalen, über den Frequenzbereich gleichmäßigen Abstrahlwinkel eignet sich diese Tonsäule sehr gut für Räume mit langen Nachhallzeiten. Das Montagezubehör ist im Lieferumfang inbegriffen.

Technische Daten	LA 2000
Schalldruckpegel 1W/1m	93 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	200-20000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	250/200/160/110 °
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	20/15/15/10 °
Abmessungen (mm)	120x2160x80 mm
Material	Gehäuse: Metall, Blenden: Schwarzglas
Zubehör	inkl. Montagezubehör

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
LA 2000, schwarz		103-011-04-200-00	2-Wege, mit 25W-Übertrager	1	3933,05	LSP

KL 1603

Standard-Kugel-Lautsprecher



Standard-Kugellautsprecher mit hohem Wirkungsgrad, ideal geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in z.B. Baumärkten, Markthallen, ... (Montagehöhe 3...5 m). Er ist mit einem 166 mm-Breitbandchassis bestückt. Der KL 1603 wird über eine am Kabel befestigte Zugentlastung an die Decke gehängt. Ein Baldachin verdeckt die Aufhängung und sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild.

Technische Daten	KL 1603-T12
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-12000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	200/-/60/40 °
Abmessungen (mm)	d240 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	inkl. Zugentlastung und Baldachin

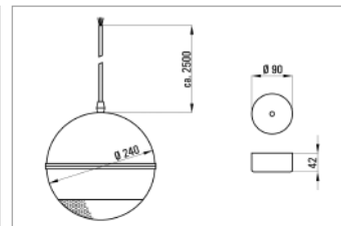
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
-----	-------------	----------	------------	-----	------------------	----

100V-Version

KL 1603-T12, weiß	9016	104-164-03-041-02	mit 12W-Übertrager	1	146,05	LSP
-------------------	------	-------------------	--------------------	---	--------	-----

KL 1603/2

2-Wege HiFi-Kugellautsprecher



2-Wege HiFi-Kugellautsprecher für den gehobenen Anspruch, ideal geeignet für die Wiedergabe von Hintergrundmusik in z.B. Raststätten, Foyers, ... (Montagehöhe 3...5 m). Der KL 1603/2 ist mit einem 166 mm-Tiefertonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtoner bestückt. Er wird über eine am Kabel befestigte Zugentlastung an die Decke gehängt. Ein Baldachin verdeckt die Aufhängung und sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild.

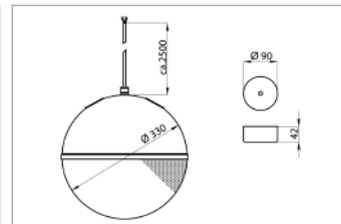
Auch lieferbar gemäß EN 54-24.

Technische Daten	KL 1603/2-T12	KL 1603/2-T25
Schalldruckpegel 1W/1m	89 dB	89 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/50/40 °	180/-/50/40 °
Abmessungen (mm)	d240 mm	d240 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	inkl. Zugentlastung und Baldachin	inkl. Zugentlastung und Baldachin

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
-----	-------------	----------	------------	-----	------------------	----

100V-Version

KL 1603/2-T12, weiß	9016	104-165-03-041-02	2-Wege, mit 12W-Übertrager	1	175,50	LSP
KL 1603/2-T12 EN, weiß	9016	104-165-03-012-00	2-Wege, mit 12W-Übertrager, zertifiziert nach EN 54-24	1	208,35	LSP
KL 1603/2-T25, weiß	9016	104-165-03-041-03	2-Wege, mit 25W-Übertrager	1	202,20	LSP

KL 1900**Großer 2-Wege HiFi-Kugellautsprecher**

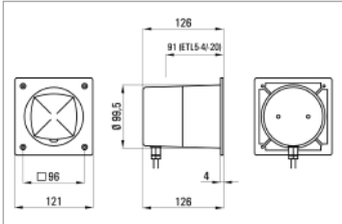
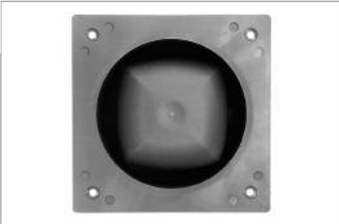
2-Wege HiFi-Kugellautsprecher für den gehobenen Anspruch, ideal geeignet für Wiedergabe von Musik in z.B. Foyers, ... (Montagehöhe 3...5 m). Er ist mit einem 170 mm-Tieftöner und 4 Konushochtönern bestückt. Daraus resultiert eine sehr breite Abstrahlcharakteristik. Die Bassreflextechnik sorgt für eine verstärkte Tieftonwiedergabe. Er wird über eine am Kabel befestigte Zugentlastung an die Decke gehängt. Ein Baldachin verdeckt die Aufhängung und sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild.

Technische Daten	KL 1900-T12	KL 1900-T25
Schalldruckpegel 1W/1m	88 dB	88 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	63-16000 Hz	63-16000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	200/-/140/200 °	200/-/140/200 °
Abmessungen (mm)	d330 mm	d330 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	inkl. Zugentlastung und Baldachin	inkl. Zugentlastung und Baldachin

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
KL 1900-T12, weiß	9016	104-190-03-000-03	2-Wege, Anschlüsse für 4 Ohm und 12W:100V	1	438,50	LSP
KL 1900-T25, weiß	9016	104-190-03-041-02	2-Wege, Anschlüsse für 4 Ohm und 25W:100V	1	465,90	LSP

ETL 5

**Kompakter Einbau-
Druckkammerlautsprecher**



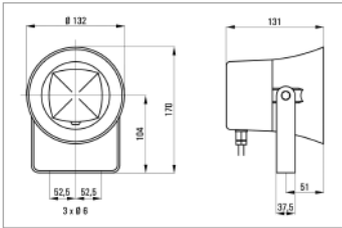
Kompakter Einbau-Druckkammerlautsprecher, ideal geeignet für Sprachdurchsagen und Alarmierung im Innen- und Außenbereich, z.B. in Produktionsstätten, Notrufsäulen, Er ist nicht wie bei Druckkammerlautsprechern üblich mit einem Treiber, sondern mit einem 66 mm-Konusbreitbandlautsprecher bestückt. Daraus resultiert eine größere Bandbreite, weswegen die übertragene Sprache sehr natürlich klingt. Der Lautsprecher wird an den vier Bohrungen im Flansch angeschraubt. Die Kabeleinführung ist über eine M12-Verschraubung gelöst.

Technische Daten	ETL 5-4	ETL 5-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	97 dB	97 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	400-13000 Hz	400-13000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	360/-/60/50 °	360/-/60/50 °
Abmessungen (mm)	121x121x128 mm	121x121x128 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff	Gehäuse: Kunststoff
Zubehör		

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
ETL 5-4, grau	7037	103-105-04-108-00	6W, 4 Ohm, wetterfest	1	64,20	LSP
100V-Version						
ETL 5-T6, grau	7037	103-105-04-108-01	mit 6W-Übertrager, wetterfest	1	94,95	LSP

TL 5

Kompakter Druckkammerlautsprecher



Kompakter Druckkammerlautsprecher, ideal geeignet für Sprachdurchsagen und Alarmierung im Innen- und Außenbereich, z.B. in Produktionsstätten, Tiefgaragen, ... Er ist nicht wie bei Druckkammerlautsprechern üblich mit einem Treiber, sondern mit einem 66 mm-Konusbreitbandlautsprecher bestückt. Daraus resultiert eine größere Bandbreite, weswegen die übertragene Sprache sehr natürlich klingt. Die Montage erfolgt über einen U-Bügel. Er kann auch mit der optionalen Mastbefestigung MB 1/2 an einem Masten befestigt werden. Die Kabeleinführung ist über eine M12-Verschraubung gelöst.

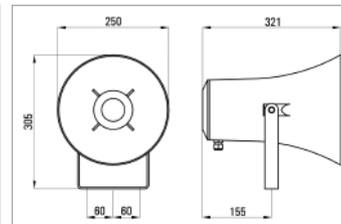
Technische Daten	TL 5-4	TL 5-T6
Schalldruckpegel 1W/1m	97 dB	97 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	400-13000 Hz	400-13000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	360/-/60/50 °	360/-/60/50 °
Abmessungen (mm)	d132x131 mm	d132x131 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, U-Bügel: Aluminium	Gehäuse: Kunststoff, U-Bügel: Aluminium
Zubehör	MB 1/2: Mastbefestigung für Mastdurchmesser 70-210 mm	MB 1/2: Mastbefestigung für Mastdurchmesser 70-210 mm

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
TL 5-4, grau	7037	103-105-04-008-00	6W, 4 Ohm, wetterfest	1	84,90	LSP
100V-Version						
TL 5-T6, grau	7037	103-105-04-008-01	mit 6W-Übertrager, wetterfest	1	124,80	LSP

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

TL 130-2

Hochwertiger Druckkammerlautsprecher



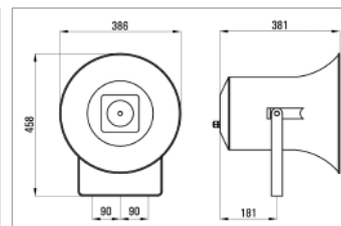
Hochwertiger Druckkammerlautsprecher aus Kunststoff mit sehr hohem Wirkungsgrad für Sprachdurchsagen und zur Alarmierung im Innen- und Außenbereich, z.B. in Produktionsstätten, Tiefgaragen, Schulhöfen, Der TL 130-2 ist mit einem herkömmlichen Treiber bestückt. Daraus resultiert ein hoher Wirkungsgrad. Die Montage erfolgt über einen im Lieferumfang beinhalteten U-Bügel. Er kann auch mit der optionalen Mastbefestigung MB 1/2 an einem Masten befestigt werden. Die Kabeleinführung ist über eine M20-Verschraubung gelöst. Außerdem ist noch ein M20-Blindstopfen für eine zweite Kabeleinführung vorhanden.

Technische Daten	TL 130-2-T30
Schalldruckpegel 1W/1m	103 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	370-6500 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	190/-/130/70 °
Abmessungen (mm)	d250x321 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, U-Bügel: Aluminium
Zubehör	MB 1/2: Mastbefestigung für Mastdurchmesser 70-210 mm

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
TL 130-2-T30, grau	7035	103-130-04-001-02	mit 30W-Übertrager, wetterfest	1	199,75	LSP

TL 230

2-Wege Musikhorn



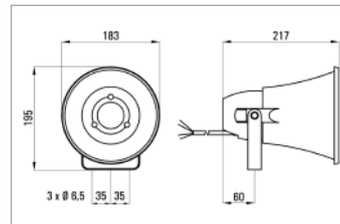
Hochwertiges 2-Wege Musikhorn aus Kunststoff für Sprache und Hintergrundmusik im Innen- und Außenbereich, z.B. in Reithallen, Freibädern, auf Fußballplätzen, ... Der TL 230 ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis und einem Hochtonhorn bestückt. Die Bassreflexentechnik sorgt für eine Erweiterung des Übertragungsbereiches zu tiefen Frequenzen hin, das Hochtonhorn verhilft ihm zu einer brillanten Wiedergabe. Die Montage erfolgt über den im Lieferumfang enthaltenen U-Bügel oder mit der optionalen Mastbefestigung MB 3 bzw. MB 3 N (neigbar). Die Kabeleinführung ist über eine M20-Verschraubung gelöst. Außerdem ist noch ein M20-Blindstopfen für eine zweite Kabeleinführung vorhanden.

Technische Daten	TL 230-T30
Schalldruckpegel 1W/1m	100 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	350-16000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	70/-/100/40 °
Abmessungen (mm)	d386x381 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, U-Bügel: Aluminium
Zubehör	MB 3: Mastbefestigung (70-210 mm), MB 3 N: Neigbare Mastbefestigung (70-210 mm)

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
TL 230-T30, grau	7035	103-230-04-001-02	2-Wege, mit 30W-Übertrager, wetterfest	1	449,80	LSP

TL 310

Kleiner, preiswerter Druckkammerlautsprecher



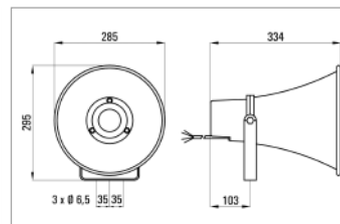
Kleiner, preiswerter Druckkammerlautsprecher mit hohem Wirkungsgrad für Sprachdurchsagen und zur Alarmierung im Innen- und Außenbereich, z.B. in Produktionsstätten, Tiefgaragen, Der TL 310 ist mit einem herkömmlichen Treiber bestückt. Daraus resultiert ein hoher Wirkungsgrad. Die Montage erfolgt über einen im Lieferumfang beinhalteten U-Bügel. Er kann auch mit der optionalen Mastbefestigung MB 1/2 an einem Masten befestigt werden.

Technische Daten	TL 310-T10
Schalldruckpegel 1W/1m	105 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	600-7000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	160/-/50/30 °
Abmessungen (mm)	d183x217 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, U-Bügel: Alu
Zubehör	MB 1/2: Mastbefestigung für Mastdurchmesser 70-210 mm

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
TL 310-T10, grau	7042	103-110-04-031-01	mit 10W-Übertrager, wetterfest	1	84,50	LSP

TL 330

Großer, preiswerter Druckkammerlautsprecher



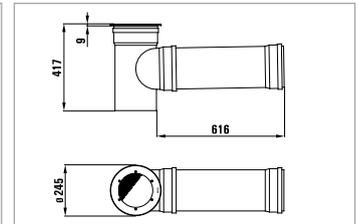
Preiswerter, großer Druckkammerlautsprecher mit sehr hohem Wirkungsgrad für Sprachdurchsagen und zur Alarmierung im Innen- und Außenbereich, z.B. in Produktionsstätten, Tiefgaragen, Der TL 330 ist mit einem herkömmlichen Treiber bestückt. Daraus resultiert ein hoher Wirkungsgrad. Die Montage erfolgt über einen im Lieferumfang beinhalteten U-Bügel. Er kann auch mit der optionalen Mastbefestigung MB 1/2 an einem Masten befestigt werden.

Technische Daten	TL 330-T30
Schalldruckpegel 1W/1m	105 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	420-3500 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	120/-/50/40 °
Abmessungen (mm)	d285x334 mm
Material	Trichter, U-Bügel: Alu, Übertragergehäuse: Kunststoff
Zubehör	MB 1/2: Mastbefestigung für Mastdurchmesser 70-210 mm

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
TL 330-T30, grau	7042	103-130-04-031-01	mit 30W-Übertrager, wetterfest	1	135,40	LSP

IG 220

Außen-Lautsprecher



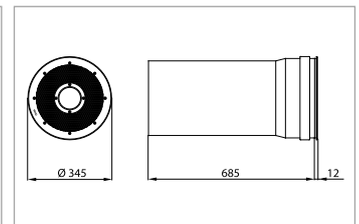
Bodeneinbaulautsprecher für die Musikwiedergabe im Freien z.B. in Gärten, Außengastronomie, Freizeitparks, ... Das Gehäuse wird oberflächenbündig direkt ins Erdreich eingegraben oder einbetoniert. Anschließend wird die Lautsprechereinheit eingesetzt und der Montagerring mit dem trittfesten Lochblech angeschraubt. Das wetterfeste 2-Wege-Coaxialchassis ist um 90° versetzt zum Boden eingebaut. Eine spezielle Schallführung reflektiert den Schall nach oben. Eindringenes Wasser und Schmutz können durch den Reflektor hindurch ins Erdreich sickern. Der Anschluss an eine Drainage ist erforderlich.

Technische Daten		IG 220-4	
Schalldruckpegel 1W/1m	87 dB		
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-18000 Hz		
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/60/50 °		
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/60/50 °		
Abmessungen (mm)	d245x417 mm		
Material	Gehäuse: Kunststoff, Abdeckrahmen und Gitter: Edelstahl		
Zubehör	-		

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
IG 220-4, Edelstahl		105-220-07-004-00	25W, 4 Ohm, wetterfest	1	715,00	LSP

IG 340 LED

Außen-Lautsprecher



Bodeneinbaulautsprecher mit LED-Orientierungsleuchte (230 V) für die Musikwiedergabe im Freien z.B. in Gärten, Außengastronomie, Freizeitparks, ... Das Gehäuse wird oberflächenbündig direkt ins Erdreich eingegraben oder einbetoniert. Anschließend wird die Lautsprechereinheit in das Gehäuse eingesetzt und der Montagerring mit dem trittfesten Lochblech angeschraubt. Der um 180° versetzt eingebaute Breitbandlautsprecher mit spezieller Schallführung reflektiert den Schall nach oben. Eindringenes Wasser und Schmutz können durch den Reflektor hindurch ins Erdreich sickern. Der Anschluss an eine Drainage ist erforderlich.

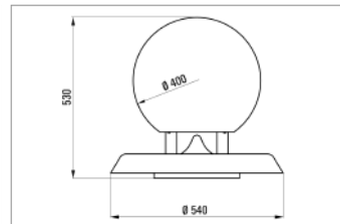
Technische Daten		IG 340 LED-4	
Schalldruckpegel 1W/1m	90 dB		
Übertragungsbereich (-3 dB)	150-12000 Hz		
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	70/-/100/40 °		
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	70/-/100/40 °		
Abmessungen (mm)	d345x685 mm		
Material	Gehäuse: Kunststoff, Abdeckrahmen und Gitter: Edelstahl		
Zubehör	-		

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
IG 340 LED-4, Edelstahl		105-340-07-004-00	25W, 4 Ohm, mit LED-Orientierungsleuchte, wetterfest	1	1252,00	LSP

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

R 1900 WPL

Außen-Lautsprecher



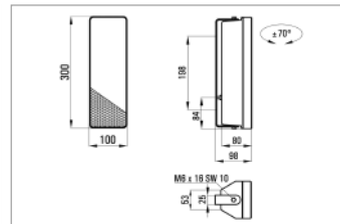
2-Wege Rundstrahl-Lautsprecher mit Leuchte, ideal geeignet für die Wiedergabe von Musik im Innen- und Außenbereich, z.B. in Freizeitparks, in Gärten oder auf Terrassen im Hotel- und Wohnbereich, Freibädern, Biergärten, ... Der R 1900 WPL ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis mit coaxial angeordnetem Hochtoner bestückt. Die zwei eingebauten Leuchtmittel (230 V) sorgen für eine gleichmäßige Beleuchtung der Kugel. Er wird über eine Platte montiert, die auf dem Boden angeschraubt werden kann und somit als Diebstahlschutz dient.

Technische Daten		R 1900 WPL-T25	
Schalldruckpegel 1W/1m	87 dB		
Übertragungsbereich (-3 dB)	80-20000 Hz		
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	60/-/190/360 °		
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	60/-/190/360 °		
Abmessungen (mm)	d540x530 mm		
Material	Kugel: Polyäthylen, Reflektorfuß: PVC, Montageplatte: Metall verzinkt		
Zubehör	inkl. Leuchtmittel		

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
R 1900 WPL-T25, weiß		104-190-03-035-03	2-Wege, mit 25W-Übertrager und Leuchte, wetterfest	1	1027,55	LSP

AL 10/1

Außen-Lautsprecher



Kompakte, wetterfeste Tonsäule mit hohem Wirkungsgrad für den Innen- und Außenbereich. Ideal zur Übertragung von Sprache und Hintergrundmusik auf kurze Distanzen z.B. in Freizeitparks, Außenanlagen, Kirchen, Lagerhallen, Produktionsstandorten, ... Die Bestückung mit zwei 87 mm-Breitbandchassis mit Mylarmembrane bewirkt eine leichte vertikale Bündelung. Die Montage erfolgt über einen im Lieferumfang beinhalteten U-Bügel. Die Kabeleinführung ist über eine M12-Verschraubung gelöst. Auch lieferbar gemäß EN 54-24.

Technische Daten		AL 10/1-4	AL 10/1-T12
Schalldruckpegel 1W/1m	94 dB	94 dB	94 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	220-16000 Hz	220-16000 Hz	220-16000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	220/-/60/60 °	220/-/60/60 °	220/-/60/60 °
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	140/-/100/30 °	140/-/100/30 °	140/-/100/30 °
Abmessungen (mm)	100x300x98 mm	100x300x98 mm	100x300x98 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Aluminium	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Aluminium	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Aluminium
Zubehör	inkl. U-Bügel, optional MB 1/2: Mastbefestigung (70-210mm)	inkl. U-Bügel, optional MB 1/2: Mastbefestigung (70-210mm)	inkl. U-Bügel, optional MB 1/2: Mastbefestigung (70-210mm)

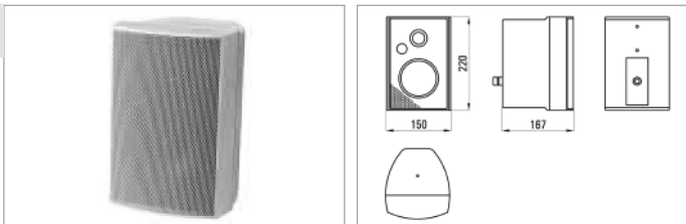
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
AL 10/1-4, weiß	9016	103-010-03-000-01	12W, 4 Ohm, wetterfest	1	119,25	LSP
AL 10/1-4, schwarz	9005	103-010-04-000-01	12W, 4 Ohm, wetterfest	1	119,25	LSP

100V-Version						
AL 10/1-T12, weiß	9016	103-010-03-001-01	mit 12W-Übertrager, wetterfest	1	154,50	LSP
AL 10/1-T12, schwarz	9005	103-010-04-001-02	mit 12W-Übertrager, wetterfest	1	154,50	LSP
AL 10-T12 EN, weiß	9016	103-010-03-002-00	mit 12W-Übertrager, wetterfest, zertifiziert nach EN 54-24	1	176,95	LSP

Alle Preise je Stück ohne MwSt. Alle bisherigen Preise verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Bis EUR 300,- berechnen wir eine Versandkostenpauschale von EUR 5,50. Ab EUR 301,- Lieferung frei Haus bzw. frei deutsche Grenze. Mehrkosten für Schnellsendungen werden in Rechnung gestellt. Die Stückpreise gelten für die genannten Verpackungseinheiten. Bei Minderungen wird ein Aufschlag von 10% erhoben.

Mini 4 WP

Außen-Lautsprecher



Kompakte, wetterfeste HiFi-Box in 2-Wege-Technik, ideal für Musikwiedergabe z.B. in Biergärten, auf Terrassen, zur Schaufensterbeschallung, ... Die Mini 4 WP ist mit einem 100 mm Tief-/Mitteltöner und einer 10 mm-Hochtönerkalotte bestückt. Als Zubehör ist der U-Bügel WBMini und die Kugelgelenkhalterung WHMini erhältlich.

Technische Daten	Mini 4 WP-8	Mini 4 WP-T30
Schalldruckpegel 1W/1m	88 dB	88 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	220/-/190/130 °	220/-/190/130 °
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	180/-/160/130 °	180/-/160/130 °
Abmessungen (mm)	150x220x167 mm	150x220x167 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Aluminium	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Aluminium
Zubehör	WBMini: U-Bügel, WHMini: Kugelgelenk-Halterung	WBMini: U-Bügel, WHMini: Kugelgelenk-Halterung

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
Mini 4 WP-8, weiß	9016	101-102-03-008-00	2-Wege, 50W, 8 Ohm, wetterfest	1	202,80	LSP
Mini 4 WP-8, schwarz	9005	101-102-04-008-00	2-Wege, 50W, 8 Ohm, wetterfest	1	202,80	LSP
100V-Version						
Mini 4 WP-T30, weiß	9016	101-102-03-030-00	2-Wege, mit 30W-Übertrager, wetterfest	1	215,70	LSP
Mini 4 WP-T30, schwarz	9005	101-102-04-030-00	2-Wege, mit 30W-Übertrager, wetterfest	1	215,70	LSP

Aufpreis für Sonderlackierungen

Gruppe 1

10-19 Stück	24,50 EUR
20-49 Stück	19,50 EUR
ab 50 Stück	14,80 EUR

UP 6, UP 10, UP 14, UP 14 SUB, UP 14/2, UP 14/2 Marine,
UP 22, UP 26, UPM 140, UPM 200, WL 6, WL 6 HQ, ZL 135,
Kunststoffblende M/R 240 Basic

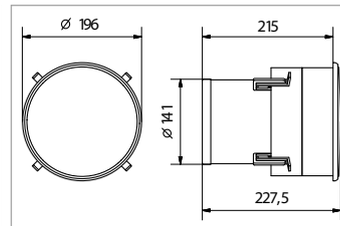
Gruppe 2

10-19 Stück	40,00 EUR
20-49 Stück	33,50 EUR
ab 50 Stück	28,10 EUR

AL 10/1, KL 1603, KL 1603/2, KL 1900,
DLS 12, Mini 4, QB 200, Qube

UP 14-T6 EN

Lautsprecher zertifiziert nach EN 54-24



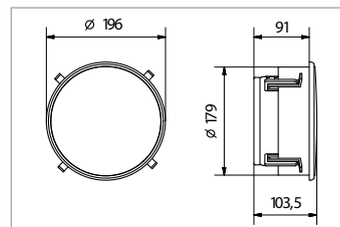
Deckenlautsprecher inkl. Stahltopf, zertifiziert nach DIN EN 54-24, ideal geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik. Akustisch überzeugt der UP 14-T6 EN mit einem wirkungsstarken 135mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Abstrahlwinkel nach EN 54-24: 500 Hz: 180° / 1000 Hz: 180° / 2000 Hz: 160° / 4000 Hz: 65°

Technische Daten	UP 14-T6 EN
Schalldruckpegel 1W/1m	92 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	-
Einbaudurchmesser	ø 180 mm
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	inkl. Stahltopf

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version							
UP 14-T6 EN, weiß	9016	106-014-03-006-10	mit 6W-Übertrager EN 54-24 zertifiziert	1	92	76,65	LSP

UP 14 AB-T3 EN

Lautsprecher zertifiziert nach EN 54-24



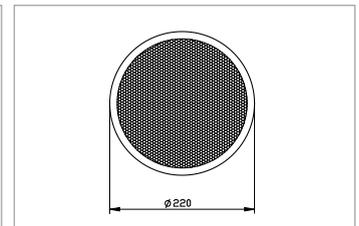
Deckenlautsprecher inkl. Stahltopf, zertifiziert nach DIN EN 54-24, ideal geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik. Akustisch überzeugt der UP 14-T6 EN mit einem wirkungsstarken 135mm-Breitbandchassis mit Doppelschwingspule und zwei Übertragern. Der Montagering wird mittels vier Sägezahnspannreitern befestigt und der Frontring über einen Bajonettverschluss eingedreht. Abstrahlwinkel nach EN 54-24: 500 Hz: 180° / 1000 Hz: 180° / 2000 Hz: 160° / 4000 Hz: 65°

Technische Daten	UP 14 AB-T3 EN
Schalldruckpegel 1W/1m	89 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	95-18500 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	-
Einbaudurchmesser	ø 180 mm
Material	Front- und Montagering: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	inkl. Stahltopf

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version							
UP 14 AB-T3 EN, weiß	9016	106-014-03-006-11	mit 2 x 3W-Übertrager für AB-Verkabelung, EN 54-24 zertifiziert	1	92	131,70	LSP

UPM 220/2-T12 EN

Lautsprecher zertifiziert nach EN 54-24



Deckenlautsprecher inkl. Stahltopf, zertifiziert nach DIN EN 54-24, ideal geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik. Akustisch überzeugt der UPM 220/2 EN mit einem wirkungsstarken 135mm-Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel. Weitere Features sind: Erdungsschraube und Zugentlastung. Mit einer einzigartigen Federmechanik erfolgt der Deckeneinbau sekundenschnell. Abstrahlwinkel nach EN 54-24: 500 Hz: 140° / 1000 Hz: 170° / 2000 Hz: 120° / 4000 Hz: 60

Technische Daten	UPM 220/2-T12 EN
Schalldruckpegel 1W/1m	92 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	200-15000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	-
Einbaudurchmesser	ø 200 mm
Material	Metall
Zubehör	inkl. Stahltopf

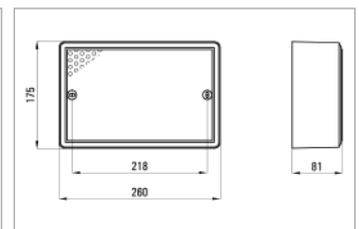
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	Einbautiefe	UVP/Stück in EUR	PK
-----	-------------	----------	------------	-----	-------------	------------------	----

100V-Version

UPM 220/2-T12 EN, weiß	9003	106-220-03-006-00	mit 12W-Übertrager, zertifiziert nach EN 54-24	1	125	143,45	LSP
------------------------	------	-------------------	--	---	-----	--------	-----

ZL 135 EN

Lautsprecher zertifiziert nach EN 54-24



Preiswerter Wandlautsprecher, zertifiziert nach DIN EN 54-24, geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik. Der ZL 135 EN bietet wegen seinem 135 mm Breitbandchassis mit zusätzlichem Hochtonkegel einen hohen Wirkungsgrad und einen breiten Abstrahlwinkel. Die Montage erfolgt über zwei Schrauben. Abstrahlwinkel nach EN 54-24: 500 Hz: 180° / 1000 Hz: 180° / 2000 Hz: 95° / 4000 Hz: 60°

Technische Daten	ZL135-T6 EN
Schalldruckpegel 1W/1m	92 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	150-14000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	-
Abmessungen (mm)	260x175x81 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	BEF ZL 135: Metall-Haltebügel

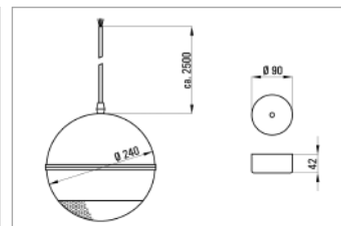
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
-----	-------------	----------	------------	-----	------------------	----

100V-Version

ZL 135-T6 EN, weiß	9016	103-135-03-044-00	mit 6W-Übertrager, zertifiziert nach EN 54-24	5	72,25	LSP
--------------------	------	-------------------	---	---	-------	-----

KL 1603/2-T12 EN

Lautsprecher zertifiziert nach EN 54-24



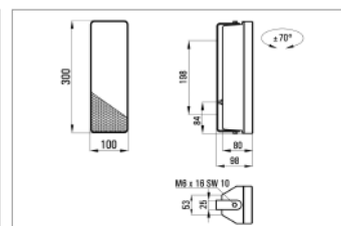
2-Wege Kugellautsprecher, zertifiziert nach DIN EN 54-24, ideal geeignet für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik. Der KL 1603/2 EN ist mit einem 166 mm-Tieftonchassis und einem coaxial angeordneten Hochtöner bestückt. Er wird über eine am Kabel befestigte Zugentlastung an die Decke gehängt. Ein Baldachin verdeckt die Aufhängung und sorgt für ein harmonisches Erscheinungsbild. Abstrahlwinkel nach EN 54-24: 500 Hz: 200° / 1000 Hz: 120° / 2000 Hz: 60° / 4000 Hz: 50°

Technische Daten	KL 1603/2-T12 EN
Schalldruckpegel 1W/1m	84 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	-
Abmessungen (mm)	d240 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff, Lochblech: Metall
Zubehör	inkl. Feuchtraum-Anschlußdose, Keramikklebmasse, Zugentlastung und Baldachin

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
KL 1603/2-T12 EN, weiß	9016	104-165-03-012-00	2-Wege, mit 12W-Übertrager, zertifiziert nach EN 54-24	1	208,35	LSP

AL 10-T12 EN

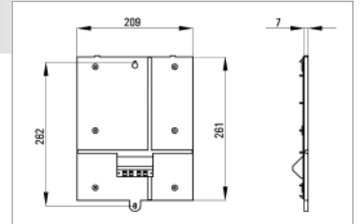
Lautsprecher zertifiziert nach EN 54-24



Kompakte, wetterfeste Tonsäule, Zertifiziert nach DIN EN 54-24, für den Innen- und Außenbereich. Ideal zur Übertragung von Sprache und Hintergrundmusik. Die Bestückung mit zwei 87 mm-Breitbandchassis mit Mylarmembrane bewirkt eine leichte vertikale Bündelung. Die Montage erfolgt über einen im Lieferumfang beinhalteten U-Bügel. Die Kabeleinführung ist über eine M12-Verschraubung gelöst. Abstrahlwinkel (horizontal) nach EN 54-24: 500 Hz: 360° / 1000 Hz: 190° / 2000 Hz: 150° / 4000 Hz: 100°
Abstrahlwinkel (vertikal) nach EN 54-24: 500 Hz: 360° / 1000 Hz: 130° / 2000 Hz: 70° / 4000 Hz: 40°

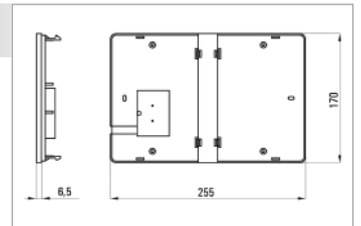
Technische Daten	AL 10-T12 EN
Schalldruckpegel 1W/1m	88 dB
Übertragungsbereich [-3 dB]	150-13000 Hz
Abstrahlwinkel horizontal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	-
Abstrahlwinkel vertikal 1/2/4/8 kHz [-6 dB]	-
Abmessungen (mm)	100x300x98 mm
Material	Gehäuse: Kunststoff gemäß UL 94 5VA, Lochblech: Aluminium
Zubehör	inkl. U-Bügel, Anschlußdose, Keramikklebmasse, optional MB 1/2: Mastbef. (70-210mm)

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
100V-Version						
AL 10-T12 EN, weiß	9016	103-010-03-002-00	mit 12W-Übertrager, wetterfest, zertifiziert nach EN 54-24	1	176,95	LSP

RW WL 6**Zubehör Wand-Lautsprecher**

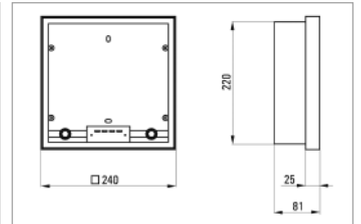
Kunststoff-Rückwand (Grau) für Wand-Designlautsprecher WL 6 und WL 6 HQ. Bei Bestellung bitte angeben: "für 100V-" oder "für niederohm-Version".

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
RW WL 6-niederohm, silber		109-136-03-000-00	Kunststoff-Rückwand für WL 6-8 und WL 6 HQ-8	1	9,75	LSP
RW WL 6- 100V, silber		109-136-03-001-00	Kunststoff-Rückwand für WL 6-T und WL 6 HQ-T	1	9,75	LSP

RW ZL 135**Zubehör Wand-Lautsprecher**

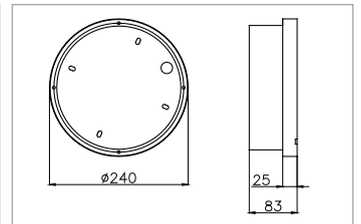
Kunststoff-Rückwand (Weiß) für Wand-Lautsprecher ZL 135.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
RW ZL 135, weiß		109-135-03-001-00	Kunststoff-Rückwand für ZL 135 G und ZL 135 BWS	1	8,05	LSP

AG 240**Zubehör Einbau-Lautsprecher**

Quadratisches Aufbaugehäuse aus Kunststoff, passend für den Design-Lautsprecher M/R 240, erhältlich in den Farben Anthrazit oder Weiß.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AG 240, weiß	9016	116-240-03-000-00	Aufbaugehäuse quadratisch, für M/R 240	1	46,60	LSP
AG 240, anthrazit	7016	116-240-04-000-00	Aufbaugehäuse quadratisch, für M/R 240	1	46,60	LSP

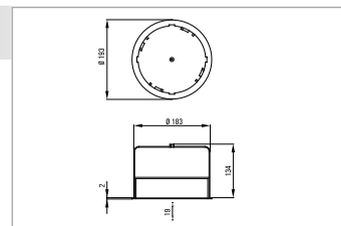
AGR 240**Zubehör Einbau-Lautsprecher**

Rundes Aufbaugehäuse aus Metall, passend für den Design-Lautsprecher M/R 240, erhältlich in den Farben Anthrazit oder Weiß.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
AGR 240, weiß	9016	116-240-03-001-00	Aufbaugehäuse rund, für M/R 240	1	61,45	LSP
AGR 240, anthrazit	7016	116-240-04-001-00	Aufbaugehäuse rund, für M/R 240	1	61,45	LSP

EGT 14/2

Zubehör Einbau-Lautsprecher

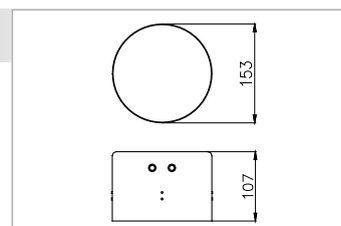


Eingießtopf aus Kunststoff, mit Putzausgleichsring, für Betondecken, passend für den Einbau-Lautsprecher UP 14 und UP 14/2.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
EGT 14/2, weiß		149-014-01-001-00	Eingießtopf für UP 14, UP 14/2, UP 14/2 Marine	1	48,70	LSP

ST 220

Zubehör Einbau-Lautsprecher

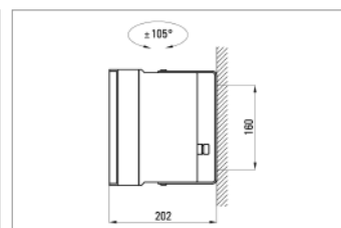


Feuerhemmender Stahltopf aus Metall passend für den Einbaulautsprecher UPM 220.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
ST 220		149-220-00-000-00	Stahltopf für UPM 220/2	1	22,80	LSP

WB Mini

Zubehör Hifi-/PA-Boxen

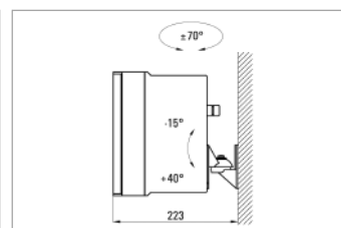


U-Bügel-Halterung aus Aluminium, in den Farben Weiß und Schwarz, passend für die 2-Wege-HiFi-Box Mini 4 und Mini 4 WP.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
WB Mini, schwarz	9005	175-080-10-400-40	Wandbefestigungs U-Bügel für Box Mini 4 (WP)	1	10,55	LSP
WB Mini, weiß	9016	175-080-10-300-40	Wandbefestigungs U-Bügel für Mini 4 (WP)	1	10,55	LSP

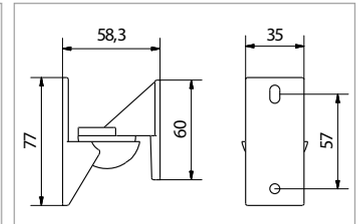
WH Mini

Zubehör Hifi-/PA-Boxen



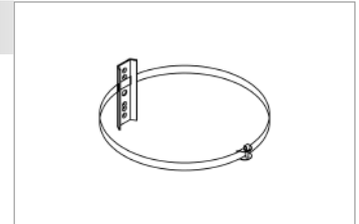
Kugelgelenk-Halterung aus Kunststoff, in den Farben Weiß und Schwarz, passend für die 2-Wege-HiFi-Box Mini 4 und Mini 4 WP.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
WH Mini, schwarz	9005	175-004-04-001-01	Wandhalterung mit Kugelgelenk für Box Mini 4 (WP)	2	10,15	LSP
WH Mini, weiß	9016	175-004-03-001-01	Wandhalterung mit Kugelgelenk für Box Mini 4 (WP)	2	10,15	LSP

WH QB200**Zubehör Hifi-/PA-Boxen**

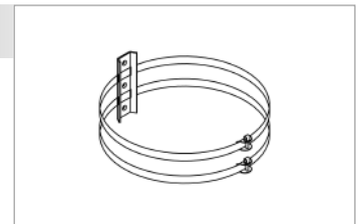
Kugelgelenk-Halterung aus Kunststoff, passend für die 1-Wege-HiFi-Punktquelle QB 200 und den WLAN-Audioempfänger Qube.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
WH QB200, schwarz	9005	175-004-04-002-01	Wandhalterung mit Kugelgelenk für QB 200 und Qube	1	10,80	LSP

MB 1/2**Zubehör TL-Serie**

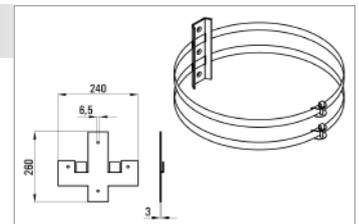
Mastbefestigung passend für verschiedene Lautsprecher, verwendbar für Masten von 70-210 mm Durchmesser.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
MB 1/2		175-001-00-002-00	Mastbefestigung für TL-Lautsprecher	1	57,50	LSP

MB 3**Zubehör TL-Serie**

Mastbefestigung passend für 2-Wege Musikhorn TL 230, verwendbar für Masten von 70-210 mm Durchmesser.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
MB 3		175-001-00-003-00	Mastbefestigung für TL 230	1	94,35	LSP

MB 3N**Zubehör TL-Serie**

Neigbare Mastbefestigungen passend für 2-Wege Musikhorn TL 230, verwendbar für Masten von 70-210 mm Durchmesser.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
MB 3N		175-001-00-003-01	Mastbefestigung neigbar für TL 230	1	144,15	LSP

Lautsprecher	Flamox	Halox	Halox P (Plattendecke)	Ortbeton	Plattendecke	Betonbau	Unterputz	Hohlwand und -decke	Kompax		Universal-Einbaugesäuse mit Mineralfaserplatte	Einbaugesäuse Enox
UP 6-8 UP 6-T6 UP 10 Music-8 UP 10-T6 UP 14-8/-T6	9430-01 9430-01 9435-02 9435-02 9435-02	1290-40+1290-22 1290-40+1290-22	1291-22 1291-22 1291-22	1294-00 + 1292-06/1294-27 1294-00 + 1292-06/1294-27 1294-00 + 1293-18/1294-27	1294-15/1294-28 1294-15/1294-28 1294-15/1294-28	1298-27 1298-27 1298-27 + 1092-28	1096-22 1096-22 1092-28 1092-28	9350-21				
UP 14/2-8/-T25	9435-02			1294-00 + 1293-18/1294-27	1294-15/1294-28	1298-28 + 1092-28	1092-28					
UP 14/2-8/-2-8 stereo/-T25 marine	9435-02			1294-00 + 1293-18/1294-27	1294-15/1294-28	1298-28 + 1092-28	1092-28					
UP 14/2-T6 (marinel) /-SUB-8	9435-01			1294-00 + 1294-13 + 1293-18/ 1294-27 + 1294-13	1294-15 + 1294-13 + 1293-18/ 1294-28 + 1294-13	1297-25 + 1092-28	1297-25					
UP 22-4/-20/-T6 UP 26-8/-T25 UPM 220/2-8/-T12	9435-02 9435-02			1293-00 + 1293-24/1293-27 1293-00 + 1293-24/1293-27	1293-15/1293-28 1293-15/1293-28	1298-28 1298-28 1092-28	1298-28 1298-28 1092-28					
M/R 240-8/-T6/-8-stereo/-8-HQ				1293 + Styroporformteil Ø 214 x 20/1293-27	1293-28	1298-28 + 1092-28	1298-28 + 1092-28					
M/R 240-8/-T6/-8-stereo/-8-HQ	9435-02			1293 + Styroporformteil Ø 214 x 20/1293-27	1293-15/1293-28	1298-28 + 1092-28	1298-28 + 1092-28					

Bezugsadresse: KAISER GmbH & Co. KG · D-58579 Schalksmühle
www.kaiser-elektro.de

■ KOMPAX-Gehäuse mit Mineralfaserplatte

Alle Angaben ohne Gewähr. Techn. Änderungen vorbehalten.

Lautsprecher		Spelsberg IBTronic							
WHD Artikelnummer	UP 6-8/-T6 UP 10 Music-8 UP 10-T6								
		Ortbeton*	Plattendecke	Ortbeton*	Plattendecke	Ortbeton*	Plattendecke	Ortbeton*	Plattendecke
		976 004 01 976 604 01** 976 604 01**	976 004 01 976 604 01 976 604 01	976 104 01	976 104 01	976 204 01	976 204 01	976 304 01	976 304 01

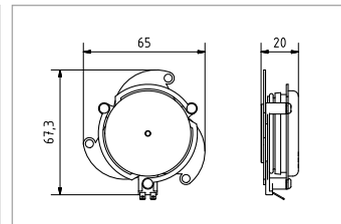
Bezugsadresse: Günther Spelsberg GmbH & Co. KG · D-58579 Schalksmühle
www.spelsberg.de

* Zubehör 979 218 01 für Nagelbefestigung der IBTronic-P-Universaleinbaugehäuse im Ortbeton. 4 Nagelhilfen pro Gehäuse erforderlich.
 ** nur ein Befestigungspunkt

Alle Angaben ohne Gewähr. Techn. Änderungen vorbehalten.

Exciter X 32

Exciter/Körperschallwandler



Verwandeln Sie jede Oberfläche in einen Lautsprecher - mit erstaunlicher Klangqualität. Der Exciter/Körperschallwandler X 32 besticht durch seine sehr gute Baßwiedergabe. Er lässt sich mittels der im Lieferzustand bereits aufbrachten selbstklebenden Folie horizontal auf viele unterschiedliche Flächen kleben, die dann als Resonanzkörper dienen. So werden Decken, Schränke etc. zum Lautsprecher. Sie können die Exciter auch vertikal, z.B. auf Küchenfronten etc. aufschrauben. Der Phantasie sind hier keine Grenzen gesetzt. Egal ob Küchenfronten, Seitenwände von Schränken oder Sockelleisten - selbst Glasfronten, Spiegel sowie Projektionsflächen und Whiteboards werden durch die WHD-Exciter zum Lautsprecher.

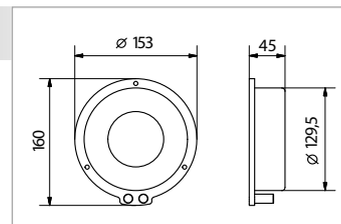
Hinweis: Die angegebenen Werte für Schalldruckpegel, Frequenzbereich und Abstrahlwinkel sind abhängig vom eingesetzten Material.

Technische Daten	X 32-4	X 32-8
Schalldruckpegel 1W/1m	80 dB	80 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	100-20000 Hz	100-20000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	-	-
Abmessungen (mm)	d70x26 mm	d70x26 mm
Material	-	-
Zubehör	-	-

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
X 32-4		130-032-00-004-00	4 Ohm, 6 Watt	1	73,20	STA
X 32-8		130-032-00-008-00	8 Ohm, 6 Watt	1	73,20	STA

BS 200

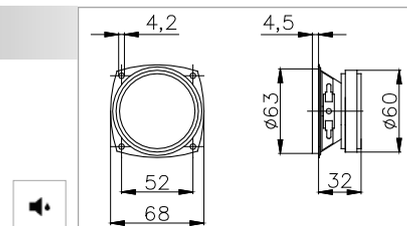
Bass Shaker



Der BS 200 wird rückseitig auf Materialien wie Holz, Spiegel etc. befestigt, regt diese zum Schwingen an und verwandelt sie in einen unsichtbaren, erstaunlich gut klingenden Subwoofer. Ideal geeignet zur Baßunterstützung der Exciter/Körperschallwandler X 32.

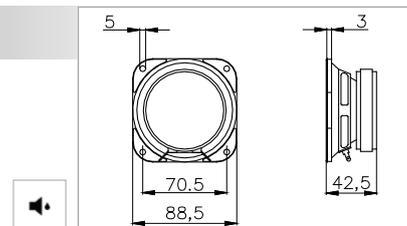
Technische Daten	BS 200
Schalldruckpegel 1W/1m	abhängig vom Material
Übertragungsbereich (-3 dB)	abhängig vom Material
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	-
Abmessungen (mm)	d158x45 mm
Material	Aluminium
Zubehör	-

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
BS 200		130-100-01-001-00	Baßshaker 4 Ohm, 100/200 Watt	1	99,80	LSP

B 66 BB**Lautsprecher Chassis**

Kompaktes Einbauchassis mit hohem Wirkungsgrad und großer Bandbreite.

Technische Daten		B 66 BB-4, -8, -20				
Schalldruckpegel 1W/1m		86 dB				
Übertragungsbereich [-3 dB]		250-20000 Hz				
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]		180/-/120/140 °				
Abmessungen (mm)		68x68x36,5 mm				
Material		-				
Zubehör		-				
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
B 66 BB-4		131-066-00-202-00	4 Ohm	1	17,60	LSP
B 66 BB-8		131-066-00-202-01	8 Ohm	1	17,60	LSP
B 66 BB-20		131-066-00-202-20	20 Ohm	1	17,60	LSP

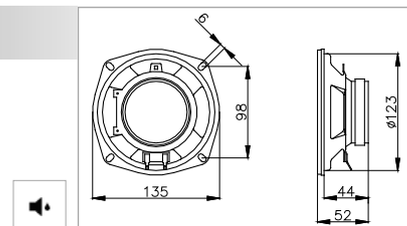
PM 87**Lautsprecher Chassis**

PM 87: Kompaktes Einbauchassis mit sehr hohem Wirkungsgrad. Besonders geeignet für den Einbau in Tonsäulen.

Technische Daten		PM 87-8				
Schalldruckpegel 1W/1m		87 dB				
Übertragungsbereich [-3 dB]		170-15000 Hz				
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]		220/-/60/60 °				
Abmessungen (mm)		88x88x46 mm				
Material		-				
Zubehör		-				
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
PM 87-8		130-087-02-000-00	8 Ohm	1	21,35	LSP

PM 135

Lautsprecher Chassis



Einbauchassis mit hohem Wirkungsgrad und Hochtonkegel. Dieser sorgt für eine verbesserte Hochtonwiedergabe.

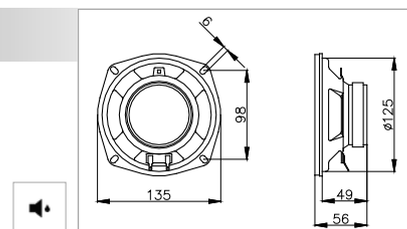
Technische Daten		PM 135-8				
Schalldruckpegel 1W/1m		90 dB				
Übertragungsbereich [-3 dB]		100-20000 Hz				
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]		180/-/90/40 °				
Abmessungen (mm)		135x135x54 mm				
Material		-				
Zubehör		100 V-Übertrager 6W				
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK

Niederohmig

PM 135-8		134-135-00-008-00	8 Ohm	1	20,95	LSP
----------	--	-------------------	-------	---	-------	-----

PM 135/2

Lautsprecher Chassis

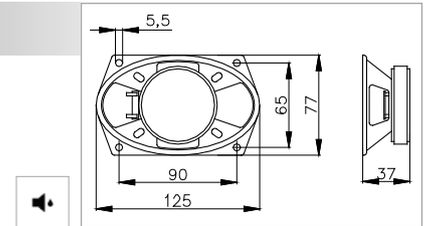


2-Wege Coaxchassis für gehobene Ansprüche. Es besticht durch seine große Bandbreite und einen sehr linearen Frequenzgang.

Technische Daten		PM 135/2-8				
Schalldruckpegel 1W/1m		89 dB				
Übertragungsbereich [-3 dB]		90-21000 Hz				
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz [-6 dB]		180/-/70/40 °				
Abmessungen (mm)		135x135x57 mm				
Material		-				
Zubehör		-				
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK

Niederohmig

PM 135/2-8		134-135-02-001-00	2-Wege, 8 Ohm	1	33,90	LSP
------------	--	-------------------	---------------	---	-------	-----

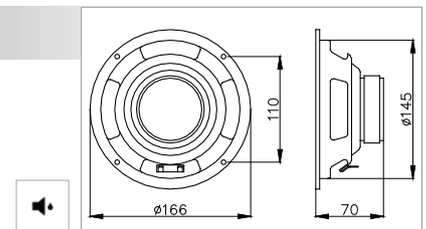
PM 1378**Lautsprecher Chassis**

Ovallautsprecher für optimale Flächenausnutzung.

Technische Daten		PM 1378-4				
Schalldruckpegel 1W/1m		90 dB				
Übertragungsbereich (-3 dB)		160-13000 Hz				
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)		-				
Abmessungen (mm)		125x77x36 mm				
Material		-				
Zubehör		-				
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK

Niederohmig

PM 1378-4		131-137-01-004-00	4 Ohm	1	18,00	LSP
-----------	--	-------------------	-------	---	-------	-----

PM 166 KLM, PM 166-A/2**Lautsprecher Chassis**

PM 166 KLM: Einbauchassis mit Mylarmembrane und hohem Wirkungsgrad. Eine Kupferkappe im Magnetsystem sorgt für einen geringen Klirrfaktor. Mylarmembrane

PM 166-A/2: Coaxiales 2-Wege-Chassis für höhere Ansprüche. Dieses Chassis überzeugt durch seine große Bandbreite und eine lineare Wiedergabe.

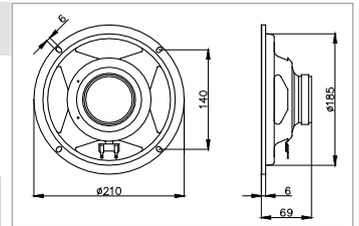
Technische Daten		PM 166 KLM-8	PM 166-A/2-8			
Schalldruckpegel 1W/1m		91 dB	89 dB			
Übertragungsbereich (-3 dB)		100-12000 Hz	100-20000 Hz			
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)		200/-/60/40 °	180/-/50/40 °			
Abmessungen (mm)		d165x68 mm	d165x68 mm			
Material		-	-			
Zubehör		100 V-Übertrager, 6W	100 V-Übertrager, 6W			
Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK

Niederohmig

PM 166 KLM-8		130-170-08-023-11	8 Ohm, Mylarmembrane	1	40,75	LSP
PM 166-A/2-8		130-170-02-023-09	2-Wege, 8 Ohm	1	45,45	LSP

PM 210 BB

Lautsprecher Chassis



Chassis mit leichter, steifer Membrane mit niedriger Eigenresonanz. Dies ergibt einen hohen Wirkungsgrad und eine gute Basswiedergabe.

Technische Daten	PM 210 BB-4
Schalldruckpegel 1W/1m	91 dB
Übertragungsbereich (-3 dB)	60-18000 Hz
Abstrahlwinkel 1/2/4/8 kHz (-6 dB)	180/-/60/50 °
Abmessungen (mm)	d210x69 mm
Material	-
Zubehör	100 V-Übertrager 6- oder 10W

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
Niederohmig						
PM 210 BB-4		134-210-02-000-00	4 Ohm	1	28,35	LSP

T1, T4, T6, T10, T12**Übertrager**

Die WHD-Übertrager wurden mit einer Software berechnet und sind somit bzgl. Bandbreite, Wärmeentwicklung, Stromaufnahme... optimal dimensioniert. Die festgelegten Spezifikationen werden von uns streng überwacht. Ein 100%-iger Funktionstest in unserer Fertigung garantiert maximale Sicherheit. Die Übertrager sind optional auch feuchtigkeitsimprägniert lieferbar. Gerne bieten wir Sonderlösungen wie z.B. Lautsprecher/Übertragereinheiten an.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
T 1		121-100-10-000-00	1 Watt, 4 Ohm, EI 30, mit Haube	3	17,80	LSP
T 4		121-400-40-000-00	4 Watt, 4 Ohm, EI 48, mit Haube	1	19,70	LSP
T 6		121-400-60-008-00	6 Watt, 4+8 Ohm, EI 48, mit Haube	24	21,05	LSP
T 10		121-601-00-005-40	10 Watt, 4 + 8 Ohm, EI 54, mit Haube	1	26,60	LSP
T 12		121-601-00-000-00	12 Watt, 4 + 8 Ohm, EI 60, mit Haube	1	32,35	LSP

T 25, T 50, T 80, T 120**Übertrager**

Die WHD-Übertrager wurden mit einer Software berechnet und sind somit bzgl. Bandbreite, Wärmeentwicklung, Stromaufnahme... optimal dimensioniert. Die festgelegten Spezifikationen werden von uns streng überwacht. Ein 100%-iger Funktionstest in unserer Fertigung garantiert maximale Sicherheit. Die Übertrager sind optional auch feuchtigkeitsimprägniert lieferbar. Gerne bieten wir Sonderlösungen wie z.B. Lautsprecher/Übertragereinheiten an.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
T 25		125-402-50-000-00	25 Watt, 4/8/16 Ohm, M 74, mit Haube	1	76,10	LSP
T 50		125-505-00-100-00	50 Watt, 4/8/16 Ohm, M 85a, mit Haube	1	78,10	LSP
T 80		125-508-00-100-00	80 Watt, 4/8/16 Ohm, M 85b, mit Haube	1	89,40	LSP
T 120		125-612-00-200-00	120 Watt, 4/8/16 Ohm, M 102b, mit Haube	1	127,95	LSP

KT 1, KT 6**Übertrager**

Kissenübertrager, speziell für den Betrieb mit Kissenlautsprechern. Sie sind auf Krankenhaus Audiosysteme namhafter Hersteller abgestimmt.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
KT 1		121-100-10-100-00	1 Watt, 4/10/35 Volt, EI 30, mit Haube	3	25,95	LSP
KT 6		121-500-60-100-00	6 Watt, 4/10/35 Volt, EI 54, mit Haube	1	27,20	LSP

ST 50, ST 50 G**Übertrager**

Die induktive Übertragung ermöglicht Benutzern von Hörgeräten mit zusätzlichen Induktionsspulen den Empfang von Tonsignalen. Die Schleife sollte so verlegt werden, dass sie die vorgesehene Nutzfläche umschließt. Der Leistungsbedarf hängt von der Fläche des Empfangsfeldes, dessen Beschaffenheit und der Art der Ausführung der Schleifenverlegung ab. Als Richtwert kann man mit 0,1 W/m² rechnen, wobei sich bei Stahlbetonbauten der Bedarf auf ca. 0,3-1 W/m² erhöhen kann. Die provisorische Verlegung einer Versuchsschleife gibt hierüber Aufschluss, auch über mögliche Störeinträge. Bei großen Flächen ist die Unterteilung in Teilflächen sinnvoll. Bei Verwendung des ST 50 (G) sollte die Impedanz der Schleife zwischen 0,5 und 2 Ohm liegen. Sie entspricht etwa dem Gleichstromwiderstand. Bei Verwendung von mehradrigen Kabeln lässt sich der Widerstand durch entsprechendes Parallel- oder Serienschalten der einzelnen Adern einstellen. Um das Schleifenfeld optimal justieren zu können, wird eine separate Endstufe empfohlen.

ST 50: Incl. zwei Winkeln zur Befestigung in einem Gehäuse.

ST 50 G: In Kunststoffgehäuse eingebaut, incl. mehrpoligen Anschlussleisten.

Typ	RAL ähnlich	Art.-Nr.	Ausführung	VPE	UVP/Stück in EUR	PK
ST 50		125-605-00-100-00	50 Watt, M 102a, mit Befestigungswinkeln	1	152,45	LSP
ST 50 G		125-605-00-100-01	50 Watt, M 102a, im Gehäuse	1	173,85	LSP



BTR 55 MK2-Würfel

Kartonwürfel bestückt mit

- 1x Bluetooth-Receiver BTR 55 MK2
- 1x Unterputzlautsprecher KEL 55-Music
- 1x 2-Wege Einbaulautsprecher UP 14/2 Q

Ihre Kunden können sich mit ihrem Smartphone per Bluetooth mit dem BTR 55 MK2 verbinden und ihre Musik über den Unterputzlautsprecher KEL 55-Music und den 2-Wege Einbaulautsprecher UP 14/2 Q hören. Dafür ist im Würfel ein Umschalter eingebaut.

Ihre Kunden werden erstaunt darüber sein, wie gut bereits der Unterputzlautsprecher klingt und welche erstklassige Soundqualität mit dem eingebauten 2-Wege-Lautsprecher erreicht wird.



MP 55 BTL-Würfel

Kartonwürfel bestückt mit

- 1x iPod/iPhone*-Dockingstation MP 55 BTL
- 1x Unterputzlautsprecher KEL 55-Music
- 1x 2-Wege Einbaulautsprecher UP 14/2 Q

Ihre Kunden können ihr iPhone* bzw. beliebige Smartphones am MP 55 BTL einstecken und ihre Musik über den Unterputzlautsprecher KEL 55-Music und den 2-Wege Einbaulautsprecher UP 14/2 Q hören. Dafür ist im Würfel ein Umschalter eingebaut.

Ihre Kunden werden über den Klang des kleinen Unterputzlautsprechers überrascht sein. Mit dem größeren 2-Wege Einbaulautsprecher erreichen Sie eine erstklassige Soundqualität.



RDS-Radiodisplay

Plexiglasdisplay bestückt mit:

- 1x RDS-Radio
- 1x Bluetooth-Receiver BTR 55 MK2
- 1x Unterputzlautsprecher KEL 55-Music

Präsentieren Sie Ihren Kunden das einzigartige RDS-Radio mit der beiliegenden Fernbedienung. Ihre Kunden können sich auch mit ihrem Smartphone per Bluetooth mit dem BTR 55 MK2 verbinden und ihre Musik über den Unterputzlautsprecher KEL 55-Music hören.



ZBL 55-Display

Plexiglasdisplay bestückt mit:

- 1x ZBL 55 (Dummy ohne Funktion)
- 1x Zahnbürste aus Karton

Präsentieren Sie Ihren Kunden, wie aufgeräumt es mit dem induktiven Ladegerät für elektrische Zahnbürsten auf ihrem Waschtisch sein kann.

A	
A 250.....	66
A 500.....	66
AG 240.....	79
AGR 240.....	79
AirBridge.....	11
AL 10-T12 EN.....	78
AL 10/1.....	74
AM 840.....	18
AMP 10 ... UP.....	33
AMP 10 DC HS.....	19
AMP 120.....	30
AMP 130.....	17
AMP 250.....	19
AMP 550.....	31
ASA 150.....	30
B	
B 66 BB.....	85
Blenden M 240 - quadratisch.....	49
Blenden R 240 - rund.....	49
BS 200.....	84
BTR 011.....	10
BTR 205.....	9
BTR 55 MK2.....	6
BTR 55 MK2-Würfel.....	90
C	
CT 101.....	29
D	
DAM 4000 BASIC.....	16
DAM 4000 BASIC Hub.....	16
DAM 6000 V3.....	20
DAM BASIC IR.....	17
DAM V3 HP.....	21
DAM V3 IR.....	21
DAM V3 KNX Link.....	22
DAM V3 LI.....	22
DAM V3 LS Stereo.....	20
DAM V3 RC 6000.....	25
DAP 255.....	15
DBS SOUNDPAD.....	28
DLS 12.....	63
E	
EGT 14/2.....	80
ETL 5.....	70
Exciter X 32.....	84
F	
FL 180 Q.....	57
FL 180 R.....	57
G	
Gehäuse für Einbaulautsprecher.....	82
H	
HL 401.....	27
HLS 51.....	59
HLS 51 SUB.....	59
I	
IG 220.....	73
IG 340 LED.....	73
J	
JACKLIGHT.....	8
JACKPORT BT.....	8
K	
KAISER-Gehäuse.....	82
KEL ... 8 Ohm.....	40
KEL ... AP T.....	42
KEL ... UP T.....	41
KEL 55 Music.....	6
KL 1603.....	68
KL 1603/2.....	68
KL 1603/2-T12 EN.....	78
KL 1900.....	69
KLS 111.....	60
KT 1, KT 6.....	89
L	
LA 1000.....	67
LA 2000.....	67
Lackierungen.....	75
LR 15 mono ... UP.....	34
LR 15 stereo ... UP.....	34
LR 20 ... UP.....	35
LST 50 ... UP.....	36
LST 50 AB ... UP.....	37
LST 100 ... UP.....	38
M	
M/R 240.....	47
M/R 240 Basic.....	46
M/R 240 HQ.....	48
M/R 240 stereo.....	48
MB 1/2.....	81
MB 3.....	81
MB 3N.....	81
MIC 100.....	29
Mini 4.....	64
Mini 4 AMP 2.....	12
Mini 4 Bluetooth.....	13
Mini 4 Wireless.....	14
Mini 4 WP.....	75
MP 55 BTL.....	3
MP 55 BTL Set.....	3
MP 55 BTL-Würfel.....	90
P	
PM 87.....	85
PM 135.....	86
PM 135/2.....	86
PM 1378.....	87
PM 166 KLM, PM 166-A/2.....	87
PM 210 BB.....	88
PREAMP 800.....	18
PREAMP UP.....	32
PRO 3 ... UP.....	39
PS 24/1,5.....	25
PS 24/2,5.....	26
PS 24/5.....	26
PS 24/10.....	27
Q	
QB 200.....	64
Qube.....	12
R	
R 1900 WPL.....	74
Radio BTR 205.....	10
RC DAM Basic Alu.....	24
RC HLS 51.....	23
RC HLS 51 UP.....	23
RC MP 55.....	24
RDS Radio.....	5
RDS-Radiodisplay.....	90
RW WL 6.....	79
RW ZL 135.....	79
S	
S 350.....	65
SOUNDPAD.....	4
Spelsberg-Gehäuse.....	83
ST 220.....	80
ST 50, ST 50 G.....	89
SUB D AM 840.....	28
SW 500.....	58
T	
T1, T4, T6, T10, T12.....	89
T 25, T 50, T 80, T 120.....	89
TL 5.....	70
TL 130-2.....	71
TL 230.....	71
TL 310.....	72
TL 330.....	72
U	
UP 6.....	51
UP 10.....	52
UP 10 Music.....	52
UP 14.....	53
UP 14 AB.....	53
UP 14 AB-T3 EN.....	76
UP 14 SUB.....	54
UP 14-T6 EN.....	76
UP 14/2.....	54
UP 14/2 Marine.....	55
UP 14/2 stereo.....	55
UP 22.....	56
UP 26.....	56
UPM 140.....	50
UPM 200.....	50
UPM 220/2.....	51
UPM 220/2-T12 EN.....	77
W	
WB Mini.....	80
WH Mini.....	80
WH QB200.....	81
WL 6.....	61
WL 6 HQ.....	61
WLAN-Audiosystem.....	11-12
WR 2.4.....	14
WR 205.....	11
WT 2.4.....	13
WT 2.4 Mini 4 Set.....	15
Z	
ZBL 55.....	7
ZBL 55-Display.....	90
ZL 135 BWS.....	62
ZL 135 BWS AB.....	63
ZL 135 EN.....	77
ZL 135 G.....	62



WHD[®] SOUNDS GOOD

Wilhelm Huber + Söhne GmbH + Co. KG
Bismarckstrasse 19
D-78652 Deisslingen

Fon +49 74 20 / 8 89-0
Fax +49 74 20 / 8 89-51
Mail info@whd.de
www.whd.de