

Technische Information

8 Ohm-Lautstärksteller LR 20 mono...



Vielen Dank für den Kauf eines WHD-Produkts. Nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit für diese kurze technische Information und beachten Sie ganz besonders die mit „!“ gekennzeichneten Hinweise! Falls Sie bei der Montage Verbesserungsvorschläge entdecken, nehmen wir diese dankbar entgegen und überprüfen gerne, ob wir sie in unsere Produkte einbringen können.

Lieferumfang :

LR 20 mono :

Schalter mit bedruckter Abdeckplatte und Drehknopf aus Kunststoff in Farbe weiß. Die notwendige UP-Dose bzw. das AP-Gehäuse ist ebenfalls beinhaltet.

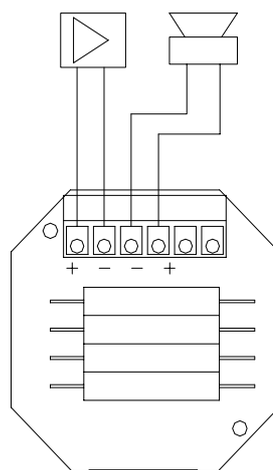
Außerdem ist als Hitzeschutz für die Anschlußadern ein 25cm langer Siliconschlauch enthalten.

Technische Daten :

Nennbelastbarkeit :	20 Watt
Ausführung (8Ω) :	Widerstandsnetzwerk
Drehschalter :	12 Schalterstellungen, 10 Lautstärkestufen, durchdrehbar

Montage :

1. **!**Beiliegenden Siliconschlauch für alle Anschlußadern in der UP-Dose bzw. im AP-Gehäuse zuschneiden u. als Hitzeschutz über die Adern stecken. **ACHTUNG!** Die Widerstände können sehr heiß werden und u.U. die Isolierung beschädigen. Bei Nichtbeachtung dieser Anleitung kann deshalb ein Kurzschluß entstehen.
2. **Klemme** abnehmen und laut Blockschaltbild **anschießen**.



Ansicht von hinten

3. **Klemme aufstecken** und Schalter in die Dose setzen .

Technical Data

8 Ohm-Volume control LR 20 mono...



Thank you for buying a WHD product. Please read this manual carefully, especially the ! marked parts.

Content :

LR 20 mono :

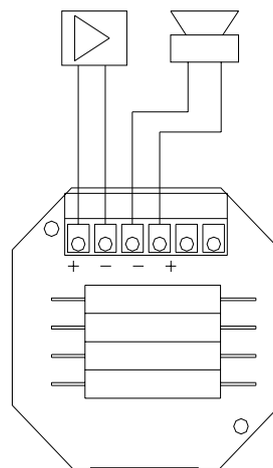
Switch with white plastic front panel, rotary knob and cabinet .
Flexible silicon hose.

Specifications :

Rated power :	20 Watt
Function (8Ω) :	Resistor network
Rotary switch :	12 positions, 10 levels, no stopper

Mounting :

1. **!Cut Silicon hose** and mantle the cables.
Attention! The resistors can be very hot and damage cable insulation without silicon hose.
Remove terminal and connect according to wiring scheme.
2. Plug- in terminal and fix the device in the case.



Backside view