

Technische Information S.1/1

100V Lautstärksteller LSt 50 uP



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 :

LSt 50 uP (-R)

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

Technische Daten :

Nennbelastbarkeit :	50 Watt
Ausführung (100V-Technik) :	Sparübertrager (mit schaltbaren Anzapfungen)
Drehschalter :	12 Schalterstellungen, 10 Lautstärkestufen, durchdrehbar
Kontaktbelastbarkeit des Drehschalters :	Schaltspannung: < 250 V~ Schaltstrom: < 350 mA~ Ruhestrom: < 3 A~ Schaltleistung: < 35 VA~
Pflichtrufrelais (nur bei Version "-R") :	24 V- (im Alarmierungsfall)

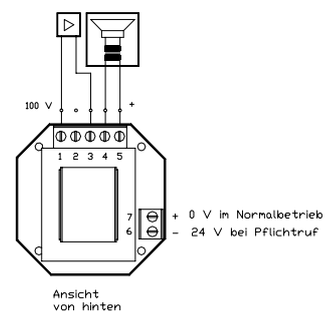
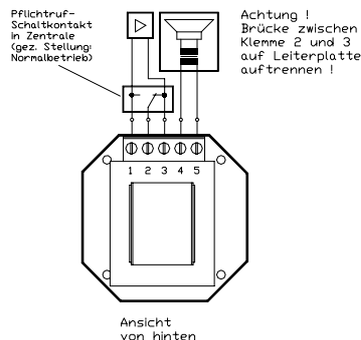
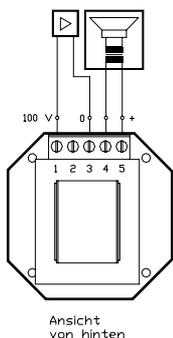
Montage :

1. UP Dose in der richtigen Position (Schraublöcher waagrecht) einbauen .
2. Klemme(n) laut Blockschaltbild anschließen.

Betrieb ohne Pflichtrufrelais

Betrieb mit zentralem Pflichtrufrelais

Betrieb mit lokalem Pflichtrufrelais



3. Gerät in die Dose setzen und an der UP Dose anschrauben.

Technical Data S. 1/ 1

100V Volume control LSt 50 uP



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

Content :

LSt 50 uP (-R)

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

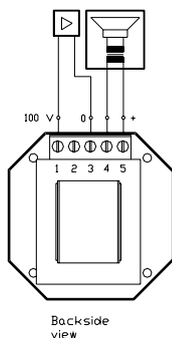
Specifications :

Rated power :	50 Watt
Function mode (100V) :	Auto transformer (with taps)
Rotary switch :	12 positions, 10 levels, no stopper
Mandatory relay (only version "-R") :	24 V - (when activated)

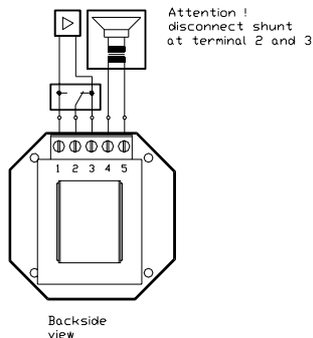
Mounting :

1. Fix the wall outlet in the correct position (holes must be horizontal).
2. connect terminal like wiring scheme.

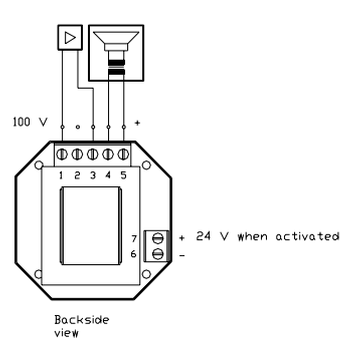
No relay



Central relay



Local relay



3. Fix the device in the wall outlet.