

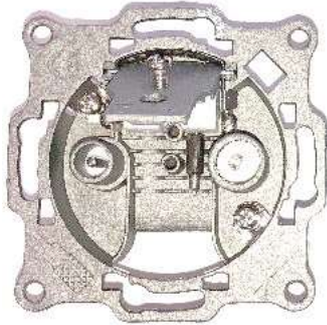
Anleitung

Diese Universal-TV-Dose ist für den Einsatz an Einzel- und Gemeinschaftsantennenanlagen ausgelegt und ab Werk als **ENDDOSE** konfektioniert.

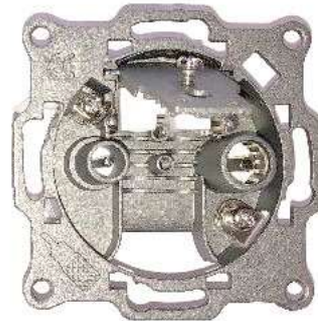
Ein Abschlußwiderstand stellt sicher, dass das Signal nicht weitergeleitet wird.

Durch Entfernen des Widerstands lässt sich diese zu einer **DURCHGANGSDOSE** umfunktionieren und damit mehrere TV-Dosen hintereinanderschalten.

Bei Durchgangsdosen gehört immer ein Abschlußwiderstand an den Ausgang der letzten Antennendose, so dass diese dadurch terminiert wird.



1. Enddose terminiert (ab Werk)



2. Durchgangsdose ohne Widerstand



Der Metallstift (Abschlußwiderstand) in der Mitte des Bildes unter der verschraubten Klappe macht aus der Durchgangsdose eine Enddose.

Durch Entfernen (einfaches Herausziehen) des Widerstands wird aus der Enddose eine Durchgangsdose.

An der unteren Rahmenecke links finden Sie einen Hinweis zum Abisolieren des Kabels.

Zum Terminieren der Dose bitte die Signalrichtung auf der Klappe beachten - die Pfeile zeigen an, ob das Signal hinein- oder herausführt.

Technische Spezifikationen

Anschlüsse: 1x IEC Buchse, 1x IEC Stecker
Frequenzbereich: 0,5 - 1000 MHz (TV), 87,5 - 139 MHz (RDF)
Entkopplung: 862/2000 MHz
Anschlußdämpfung: 8,5 - 11 dB (TV/RDF)
Durchgangsdämpfung: 3,5 dB (TV/RDF)
Material: RFI-geschirmtes Zinkdruckgehäuse
Farbe: silber