

Kurzanleitung

5 in 8 Multischalter eMS 58 RPQ

Montage & Installation

Der Multischalter eMS 58 RPQ ist für die senkrechte Montage an der Wand vorgesehen. Hierzu befestigt du den Multischalter an den hierfür vorgesehenen Montagefüßen.

Empfehlung:

Wir empfehlen die Montage auf einem Lochblech.

Die Geräte, wie auch die angeschlossenen Koaxialleitungen müssen, nach EN 60728-11 in den Potentialausgleich des Gebäudes integriert werden. Hierzu schließt du einen 4mm² Erdungsdraht an der Potentialausgleichsklemme der Multischalter an. Für den Potentialausgleich der Koaxialleitungen verwende z. B. einen Erdungsblock bzw. Erdungswinkel.

Schließe die vier Zuleitungen vom LNB und, wenn vorhanden, von der terrestrischen Antenne, an den hierfür vorgesehenen Anschlüssen V/L (vertikal low), H/L (horizontal low), V/H (vertikal high), H/H (horizontal high) und Terr. an.

Bitte achte beim Anschluss eines Quattro-LNBs auf die richtige Zuordnung der Ebenen. Sowohl die Ausgänge des LNBs als auch die Eingänge des Multischalters sind gekennzeichnet. Beim Anschluss eines Quad-LNBs ist die Reihenfolge nicht zu beachten.

WICHTIG: Es müssen alle 4 Eingänge (Terr. ausgeschlossen) belegt werden. Twin- oder Single-LNBs funktionieren nicht.

Abschließend kannst du alle Ausgänge zu den Teilnehmern/ Tunern anschließen.

Gut zu wissen: Bei langen Leitungswegen oder älteren Endgeräten wird ein zusätzliches 18V F-Stecker Netzteil empfohlen.

Passend zum Multischalter:
F-Stecker Netzteil mit F-Anschluss
(18V/ 1000mA/ 18W/ 230V)

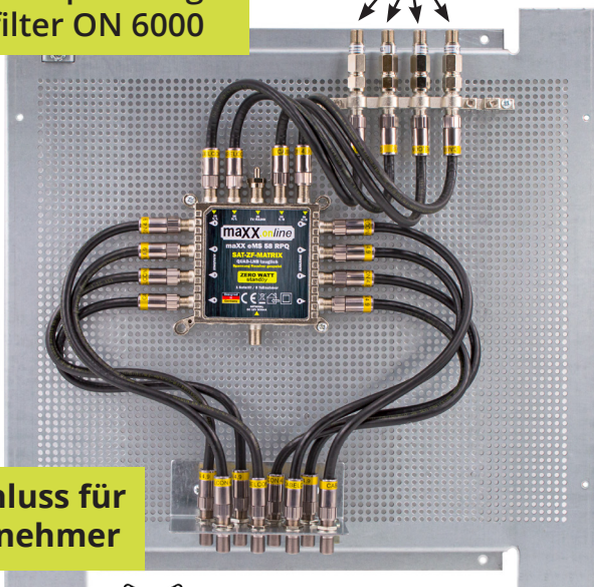
Hier bestellen: Technibuy.de

Artikelnummer: 35141562-1



Beispielinstallation

Zuleitung von LNB:
Über Überspannungsschutzfilter ON 6000



Anschluss für 8 Teilnehmer



TV-Dosen Fernseher Receiver

1. Eingänge vom LNB kommend
2. Terr. Eingang passiv
3. Ausgänge / Teilnehmer 8x
4. Befestigungsmöglichkeit
5. Erdungsmöglichkeit
6. Netzteilanschluss 18V (optional, nicht unbedingt notwendig)



