



17709

Funk-Signalverstärker Ap Funkbus polarweiß, glänzend

- nur eingelernte Funk Sender werden verstärkt
- zur Erhöhung der Funk Reichweite
- max. 1 Funk Signalverstärker/Übertragungsstrecke
- mit roter Empfangs- und grüner Sende-LED
- inklusive weißer Netzleitung mit Eurostecker
- mit 2 Leitungseinführungen
- mit Befestigungsmaterial
- mit Schraubklemmen
- Neutralleiter erforderlich!
- Der Funk Signalverstärker empfängt und sendet Funk Signale eingelernter Sender mit max. Sendeleistung wieder aus.

» □)))

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Anzahl Funk-Kanäle	60
Funk-Sende-/Empfangsfrequenz	433,42 MHz
Funk Sendeleistung	< 10 mW
Funk Sende-/Empfangsreichweite (Freifeld)	max. 100 m
Betriebstemperatur	-20/55 °C
Netz-Leitungslänge	1,5 m
Abmessungen (B x H x T)	110/94/38 mm
Farbe-aufgelöst	polarweiß glänzend