

433-MHz-Antenne mit INOX-Winkel

Zubehör FSR-Serie

Beschreibung

Externe Antenne zur Verbesserung der Funkausleuchtung, passend zu den Empfängern der FSR-Serie.

Anwendung

Herrscht schlechter Funkempfang am Installationsort des FSR-Empfängers, kann mit der geeigneten Platzierung der externen Antenne die Reichweite vergrößert werden.

Funktion

Die Antenne mit Montagewinkel ist für den Innen- und den geschützten Aussenbereich geeignet. Durch den eingebauten SMA-Anschluss in den Empfängern der FSR-Serie kann sie bei Bedarf einfach nachgerüstet werden.

Dazu muss die interne Antenne zwingend entfernt werden, da andernfalls die Impedanz nicht stimmt und das Gerät zerstört wird.

Ausschreibungstext

- Antenne mit Winkel und 5 m Koax-Anschlusskabel mit SMA-Anschluss
- 433/434 MHz, lizenzfrei
- Schutzart IP54
- passend zu Empfängern der FSR-Serie
- 433-MHz-Antenne mit INOX-Winkel / Art.-Nr: 1460
- Wunderli Electronics AG, Weinfelden – www.wue.ch

Technische Daten & Bestellnummern

Siehe folgende Seite

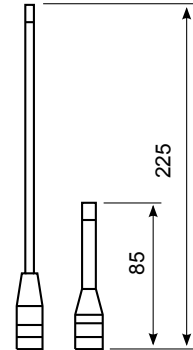


Rohrmontage mit Kabelbindern

Zubehör FSR-Serie

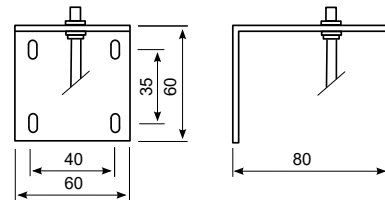
Technische Daten Antenne

Abmessung:	L: 85 mm / \varnothing 14 mm (kurze Variante) L: 225 mm / \varnothing 14 mm (lange Variante) je nach Lagerbestand
Gewicht:	30 g inkl. Verpackung
Frequenz:	433/434 MHz
Verstärkung:	2.14 dBi
Abstrahlung:	360°
Polarisierung:	vertikal
Stecker:	BNC



Technische Daten Winkel mit Anschluss

Material:	rostfrei V2A
Abmessung:	60 x 80 x 60 mm
Gewicht:	290 g inkl. Verpackung
Lieferumfang:	5 m Koaxialkabel 50 Ohm mit 1 x SMA-Stecker und Montagewinkel mit BNC-Kupplung



Art.-Nr.

Variante

1460	433-MHz-Antenne mit INOX-Winkel und 5 m Koax-Anschlusskabel mit SMA-Anschluss
1400	433-MHz-Ersatz-Antenne, 2.14 dBi mit BNC-Anschluss