

Funkempfänger Serie FA 45

Beschreibung

Die Funkempfängerantenne FA 45 kann an Geräten, die kodierte Senderinformationen (TTL-Pegel) verarbeiten, mit oder ohne Empfangskontrolle, betrieben werden. Lieferung inkl. 3 m Kabel.

Bestellnummer

FA 45	Funkempfänger (IP40) mit 3 m Kabel
OPT-KAB	Kabelverlängerung für FA 45 (LIYCY 4x0,5 mit Abschirmung)



FA 45

Technische Daten

Versorgungsspannung	+ 5 V DC (5-15 mA)
Empfangsfrequenz	77,5 kHz zum Empfang des Zeitzeichensenders Mainflingen bei Frankfurt am Main (DCF 77)
Empfangsbereich	Unter normalen Bedingungen im Umkreis von ca. 1500 km zum Sender
Ausgangssignal	Undekodiertes Zeitzeichentelegramm (TTL negativ)
Betriebsbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Temperaturbereich - 20°C bis + 70°C• Luftfeuchtigkeit zwischen 10% und 90% (nicht kondensierend)• keine direkte Sonneneinstrahlung• Kabellänge max. 50 m
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">• B 105 mm x H 90 mm x T 60 mm
Gewicht	ca. 100 g
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">• Kunststoff (Schutzart IP 40), elektrograu (RAL 7035)
Montage	<ul style="list-style-type: none">• Aufputz oder Hutschiene

Technische Änderungen vorbehalten