

Funkempfänger Serie FU 580, FU 580A

Beschreibung

Die Funkempfängerantenne FU 580 kann an Geräten, die kodierte Senderinformationen (TTL-Pegel) verarbeiten, mit oder ohne Empfangskontrolle, betrieben werden. Lieferung inkl. 5 m Kabel.

Bestellnummer

FU 580	Funkempfänger (IP40) mit 5 m Kabel
FU 580A	Funkempfänger außen (IP 65) mit 5 m Kabel
OPT-KAB	Kabelverlängerung für FU 570 /A (LIYCY 4x0,5 mit Abschirmung)



FU 580

FU 580A



Technische Daten

Versorgungsspannung	5-18 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
Empfangskontrolle	Optisch durch eingebaute LED (bei FU 570A im Gehäuse)
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. 100 m
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • FU 580: B 105 mm x H 90 mm x T 60 mm • FU 580A: B 125 mm x H 80 mm x T 60 mm
Gewicht	ca. 200 g
Gehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • FU 580: Kunststoff (Schutzart IP 40), elektrograu (RAL 7035) • FU 580A: Kunststoff (Schutzart IP 65)elektrograu (RAL 7035)
Montage	<ul style="list-style-type: none"> • FU 580: Aufputz oder Hutschiene • FU 580A: mit Befestigungswinkel

Technische Änderungen vorbehalten