

ORX 14-01 Optischer Empfänger | Einkabel (SCR/CSS)



- ✓ Zum Empfang optischer Signale vom OTX 51-00
- ✓ Wandelt optische Signale in 2 Ausgänge mit je 16 User-Bändern
- ✓ Einkabel I und II kompatibel (entspricht EN 50607 und EN 50494)
- ✓ Zusätzlich stehen 2 Legacy Ausgänge zur Verfügung
- ✓ Spannungsversorgung über externes Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestelldaten

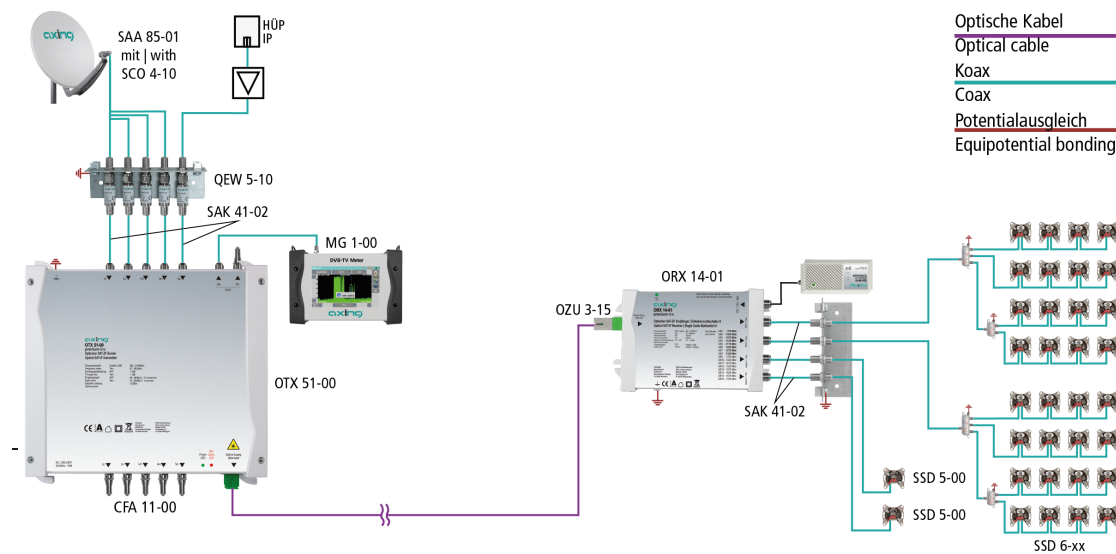
Typ	ORX 14-01
Bst-Nr.	ORX01401
GTIN	7611682008128
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Teilnehmeranschlüsse	
Anzahl	4
Typ	2 × SCR (TERR + 16 UB) 2 × LEGACY (TERR + SAT)
Frequenzbereich	87 ... 862 MHz @ DVB-C/T/T2 950...2150 MHz @ DVB-S/S2/S2X
User-Band Frequenzen	975/1025/1075/1125/1175/1225/1275/1325 MHz @ EN 50494/50607 1375/1425/1475/1525/1575/1625/1675/1725 MHz @ EN 50607
Ausgangspegel SAT (SCR/CSS)	82 dBμV ±2 dB
Ausgangspegel SAT (Legacy)	65 ... 80 dBμV
RFoG	
Eingangs-Wellenlänge	1290 ... 1580 nm
Eingangspegel	-14 ... -8 dBm
Anschlussyp Eingang	SC/APC
Rückflussdämpfung Eingang	> 45 dB
HF-Anschlüsse	
Typ	F-Buchse
Rückflussdämpfung	10 dB
Allgemein	
Betriebstemperaturbereich	-5 ... +50 °C
Betriebsspannung	12 ... 18 VDC
Leistungsaufnahme	7,5 W
Stromaufnahme	430 mA @ 18 VDC 620 mA @ 12 VDC
Maße (B × H × T) ca.	160 × 100 × 30 mm
Gewicht	0,450 kg

Anwendungsbeispiel



Passende Produkte

[SZU 99-09S Schaltnetzteil 18 V=2 A](#)

[OTX 51-00 Optischer Sender](#)

[OZU 3-01 Optisches Dämpfungsglied 1 dB](#)

[OZU 3-03 Optisches Dämpfungsglied 3 dB](#)

[OZU 3-05 Optisches Dämpfungsglied 5 dB](#)

[OZU 3-10 Optisches Dämpfungsglied 10 dB](#)

[OZU 3-15 Optisches Dämpfungsglied 15 dB](#)