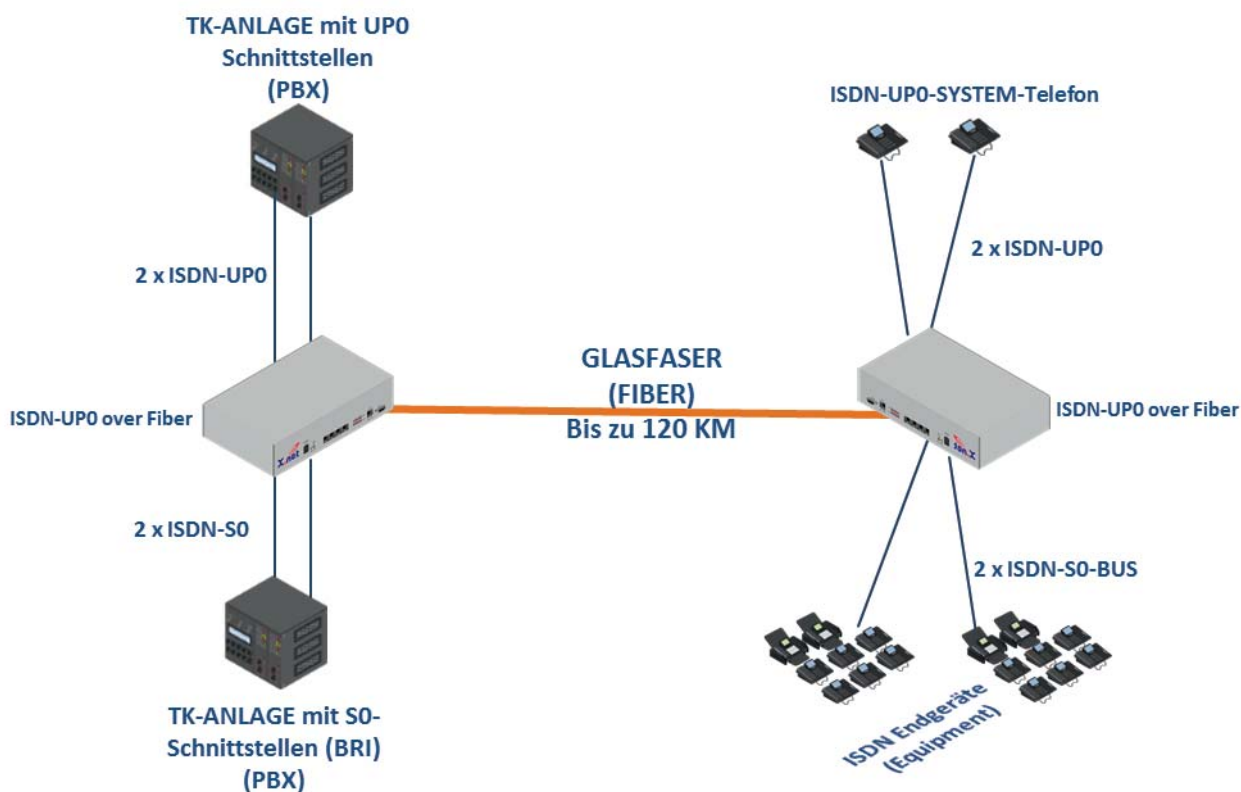




ISDN-UPO over Fiber



- Umsetzung von 4xUPO auf ein optisches Interface
- Transparente Übertragung von B- und D-Kanälen
- UPO kilometerweite Übertragung
- Umfangreiche LED-Diagnose
- Robustes, stapelbares, EMV-festes Metallgehäuse

Mit dem ISDN-UPO over Fiber sind wir unserem Motto „Herstellen von Plug and Go Systemen“ treu geblieben. Der Konverter ist eine kostengünstige und einfach zu installierende Lösung, um ISDN-UPO-Schnittstellen über Lichtwellenleiter transparent zu übertragen.

Das Gerät lässt sich ohne spezielle Kenntnisse schnell und problemlos in Betrieb nehmen. Ein PC oder Terminal zwecks Konfiguration ist nicht nötig.

Die ISDN-UPO-Schnittstellen werden transparent und unabhängig voneinander übertragen.

Die an der Front angebrachten Status-LEDs zeigen den aktuellen Zustand der einzelnen ISDN-UPO-Schnittstellen und des Lichtwellenleiters an.

Die angeschlossenen UPO-Systemtelefone werden mit der entsprechenden Speisespannung versorgt.

Als Übertragungsarten auf den Lichtwellenleitern stehen verschiedene LWL-Module (SFP) zur Verfügung (siehe Tabelle Optische Schnittstellen).

Die Übertragungsdistanz kann bis zu 100 km betragen. Das Gehäuse ist aus Metall, EMV-fest, stapelbar und robust.



Allgemein:

1 bis 4 ISDN-UPO
 Stecker: RJ45-Buchsen (100 Ohm /4-Draht)
 SFP-Steckplatz für Glasfasermodule
 Status- und Diagnoseanzeigen

Schnittstellen:

ISDN-UPO

Art: ISDN-UPO (2-draht)
 Stecker: RJ45

Optische Schnittstelle via SFP
 Stecker: LC

Maße: (L x B x H) 206 mm x 163 mm x 43mm
 Betriebstemperatur: 5 bis 40°C
 Relative Luftfeuchte: 10 bis 90% (nicht kondensierend)
 Lagerungstemperatur: 0 bis 60°C
 Stromversorgung: 230 V AC
 oder optional mit 24VDC oder 48VDC

CE-Zulassung

ISDN-UPO over Fiber

Bestellinformationen (Tischgerät mit 4 x ISDN-UPO)

(Bezeichnung)	(Artikelnummer)
ISDN UPO over Fiber 4Port TE	4-012-0004UPO
ISDN UPO over Fiber 4Port NT	4-012-1004UPO



Bestellinformationen 19" Trägerschassis 1HE für 2 Geräte

(Bezeichnung)	(Artikelnummer)
19" 1HE T-Rahmen 2Geräte	4-011-9000

Hinweis

Bei einer Bestellung geben Sie bitte das benötigte Glasfaser-SFP-Modul an.

Bestellinformationen (Glasfaser-SFP-Module)

(Bezeichnung)	(Artikelnummer)
2 x Faser	
Multi Mode (2 km)	100MM
Single Mode (25 km)	100SM25
Single Mode (60 km)	100SM60
Single Mode (100 km)	100SM100
1 x Faser	
Bi-Directional 1300nm (25km)	100BD13/25
Bi-Directional 1500nm (25km)	100BD15/25
Bi-Directional 1300nm (60km)	100BD13/60
Bi-Directional 1500nm (60km)	100BD15/60
Bi-Directional 1300nm (100km)	100BD13/100
Bi-Directional 1500nm (100km)	100BD15/100

