

ISDN Terminaladapter TA+POX

- serieller externer Terminaladapter
- einfache Konfiguration über AT-Kommandos
- Fernkonfiguration über ISDN möglich
- Firmwareupdate lokal über die serielle Schnittstelle oder über ISDN



Funktion

Der TA+POX ist für den professionellen Einsatz in gewerblichen und industriellen Anwendungen optimiert. Das robuste Tischgerät im Aluminiumgehäuse ist speziell für extreme Beanspruchungen in diesen Bereichen konzipiert worden.

Bei dem TA+POX handelt es sich um einen Terminaladapter, der ein Endgerät über eine serielle Schnittstelle mit dem ISDN verbindet. Er kann aufgrund der kompatiblen AT-Kommandos als serieller Ersatz eines analogen Modems verwendet werden, um Daten über das digitale ISDN-Netz zu übertragen.

Der TA+POX unterstützt zudem die ISDN Callback Funktionalität

Lieferumfang

- PC-Anschlusskabel: seriell (V.24) 9-polig, 3m
- ISDN-Kabel, ISDN-S0, 3m
- Steckernetzteil: 100-240V, 5V= 500mA

Anpassungen, kundenspezifische Erweiterungen:

Der Hersteller Stollmann E+V GmbH passt die Adapter auf Wunsch an Ihre speziellen Anforderungen an oder entwickelt spezielle Versionen, die sich optimal in Ihre Geräte integrieren lassen.

Bestellung unter: www.ikom-shop.de

Technische Daten

Länge x Breite x Höhe	130x70x22 mm
ISDN Schnittstelle	S0 (BRI) / I.430
D-Kanal Protokolle	DSS1, X.31, 1TR6
B-Kanal Protokolle	V.110, V.120, X.75, X.25, Byte transparent, HDLC transparent, PPP, MLPPP
serielle Schnittstelle	V.24/V.28, 300 bps - 230 kbps
Stecker	DSUB9 f
Wählverfahren	AT Kommandos
Audio Schnittstelle	-
Konfiguration	AT Kommandos, Konfigurationsdaten in nichtflüchtigem Speicher. Flash PROM für Software Update lokal oder über ISDN.
Gehäuse	Aluminium
Stromversorgung	5V DC
Zulassung	CE

Stand: 8-2011, Änderungen vorbehalten