



TELESIGNAL®

TCR 3000

ISDN Multiprotokoll Empfänger



Protokolle über jede ISDN Linie:

- VdS 2465 HDLC
- VdS 2465 Analog
- Telim
- Digifon A0-A1-04-05
- Telex
- Telesignal
- Silent Knight
- SIA L1 bis L3 / X-SIA
- Contact ID

Allgemeine Beschreibung mit ISDN

Der TCR 3000 ist ein ISDN Multiprotokoll Empfänger. Auf beiden B-Kanälen kann der TCR 3000 alle genannten Protokolle empfangen. Die Auswertung wird durch DSP (Digitale Signal Prozessoren) ausgeführt, was einen sicheren Empfang gewährleistet. Obwohl die Protokolle einen unterschiedlichen Aufbau haben, wird nur ein RS-232 Schnittstellenprotokoll verwendet. Die ISDN Erweiterung kann modular aufgebaut werden, so daß der TCR 3000 entsprechend Ihren Wünschen mitwächst. In der Einstiegsversion ist eine ISDN-Karte integriert. Es können noch zwei weitere ISDN-Karten hinzugefügt werden. Es ist auch möglich ein bis drei ISDN-4 Karten zu installieren, so daß über 24 B-Kanäle Meldungen empfangen werden können. Der TCR 3000 kann ausgestattet werden mit einer ISDN 30 / S2m Karte mit maximal 30 B-Kanäle womit ein TCR 3000 bis zu 6000 Anschlüsse auswerten kann.

Auch für ISDN PRI 30 S2M lieferbar!

Leistungsmerkmale

- 1 bis 12 ISDN-2 Linien oder ISDN PRI 30 / S2m
- Pro Linie: VdS 2465 HDLC und Analog, Telim, Digifon
- Telex, Telesignal, Silent Knight, Contact- ID
- SIA L1 bis L3 und X-SIA
- LCD Display mit Notanzeige bei Rechnerausfall
- RS-232 Schnittstelle für Leitstellensoftware mit Überwachung
- ISDN Linienüberwachung
- 19" 4HE Gehäuse
- EN Zulassungen:
 - EN 55022
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000-3-3
 - EN 55024 A1, A2
 - EN 60950

Konfiguration

Der TCR 3000 ist einfach mit der mitgelieferten Software zu konfigurieren. Über die Software kann eingestellt werden welche Protokolle der TCR 3000 Empfänger über welche Linie empfangen soll. Außer der Programmierung kann mit der Software auch die Monitoring und eine Analyse von den einzelnen ISDN Linien ausgeführt werden. Mit der WAV Aufzeichnung können Meldungen von analogen Protokollen als Audio für weitere Analysen gespeichert werden.

