

InteX – Sprechstellenanschlutung

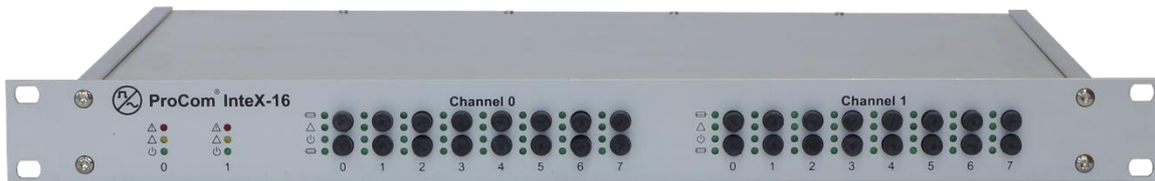


Abb. 1 Sprechstellenanschlutung InteX-16

Features

- ✓ Anschlutung von bis zu 16 digitalen 2- oder 4-Drahtsprechstellen des Systems DVS-21
- ✓ Einbindung von bis zu 16 Sprechstellen über eine einzige IP-Adresse
- ✓ Autonomer Betrieb als Sprechstellenanschlutung oder eingebunden in ein VoIP-Com System
- ✓ Eindeutige Signalisierung von System- und Sprechstellenzuständen über mehrfarbige LED
- ✓ Zentrale Speisung der angeschluteten Sprechstellen inkl. Zusatzverstärker
- ✓ Überwachung der angeschluteten Sprechstellen
- ✓ Zwei potentialfreie Eingänge zur Überwachung von Fremdgeräten, z.B. Stromversorgung
- ✓ Hohe Bandbreite von bis zu 11 kHz
- ✓ Konfigurierbare Prioritätensteuerung
- ✓ Schneller Verbindungsaufbau
- ✓ Systeme mit bis zu 252 Sprechstellen pro Domain
- ✓ Einfache Konfiguration über Web-Interface oder Konfigurationssoftware VoIP-Com Tools

Vorder- und Rückseite

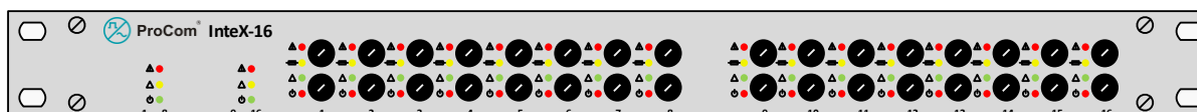


Abb. 2 – Bsp. InteX-16 Frontansicht

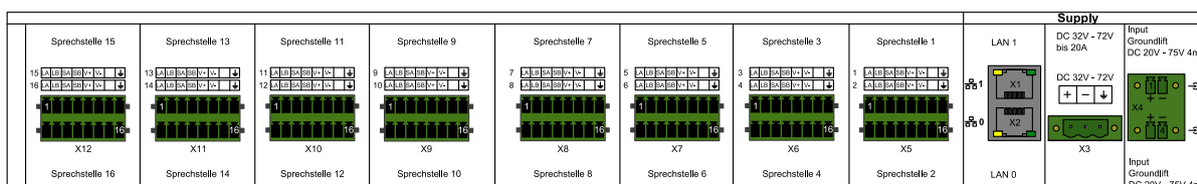


Abb. 3: Bsp. InteX-16 Rückansicht

Technische Daten

Elektrische Daten

Versorgungsspannung:	32 V - 75 V DC
Leistungsaufnahme, Intex:	Max. 10 W (zuzüglich Sprechstellenspeisung)
Frequenzbereich:	80 Hz – 11 kHz (abhängig vom Codec)

Mechanische Daten

Gewicht:	Je nach Variante bis zu 3 kg
Breite Front:	482,6 mm (19")
Breite Rückseite:	430 mm
Höhe:	1HE
Einbautiefe:	284 mm (zzgl. Kabelanschlüsse)

Umweltbedingungen

Zulässige klimatische Bedingungen:	3K4 nach DIN EN 60721 Teil 3-3
Temperaturbereich, in Betrieb:	0 °C ... 40 °C
Zulässige Luftfeuchte:	<80 % (nichtkondensierend)
Schutzart:	IP20 nach DIN EN 60529

Schnittstellen

Netzwerkanschlüsse (RJ45):	2
Potenzialfreie Eingänge:	2
Sprechstellenanschluss (kombiniert 2- oder 4-Draht):	Bis zu 16 Sprechstellen

Bestelldaten

Typ	Beschreibung	Artikelnummer
InteX-8	1HE Sprechstellenanschlaltung; Anschaltung bis zu 8 Sprechstellen	0000-07-4011
InteX-16	1HE Sprechstellenanschlaltung; Anschaltung bis zu 16 Sprechstellen	0000-07-4012

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ProCom
Professional Communication & Service GmbH
Alfredstraße 157
D-45131 Essen

Telefon: +49-201-860670-0
Fax: +49-201-860670-40
E-Mail: info@procomgmbh.de
Internet: www.procomgmbh.de