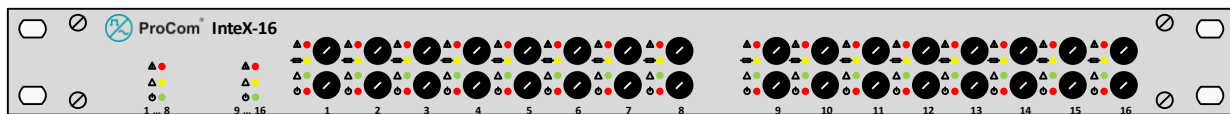


Anschaltung digitaler 2- und 4- Drahtsprechstellen an das System VoIP-Com



Frontansicht

Besonderheiten:

- Anschaltung von 16 digitalen 2- oder 4-Drahtsprechstellen des Systems DVS-21 in beliebiger Kombination
- Der INTEX-16 kann autonom als Sprechstellenanschlusung oder eingebunden in ein VoIP-Com System betrieben werden
- Zentrale Speisung der angeschalteten Sprechstellen inkl. Zusatzverstärker
- Überwachung der internen Funktion durch Watchdog
- Überwachung der angeschalteten Sprechstellen inkl. Überwachung von ausgelösten Sicherungen und PTC's
- Eindeutige Signalisierung von System- und Sprechstellenzuständen über mehrfarbige LED
- VoIP-Verbindung mit hoher Bandbreite von bis zu 11 kHz
- Zwei potentialfreie Eingänge zur Überwachung von Fremdgeräten, z.B. Stromversorgung
- Prioritätensteuerung
- Schneller Verbindungsaufbau
- Intuitive web-basierte Konfiguration der Sprechstellen
- Integrierte SPS-Funktion zur Realisierung von Logikfunktionen
- Einbindung von bis zu 16 Sprechstellen über eine einzige IP-Adresse
- Adressierung der Sprechstellen über Intercom-ID
- Systeme mit bis zu 252 Sprechstellen pro Domain realisierbar

Technische Daten:

Elektrische Daten:

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

Mechanische Daten:

Gewicht:	3 kg
----------	------

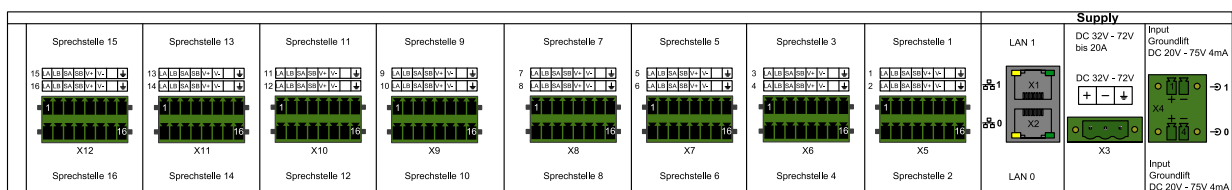
Breite Front:	482,6 mm (19“)
Breite Rückseite:	430 mm
Höhe:	1 HE
Einbautiefe:	284 mm (zuzüglich Kabelanschlüsse)

Umweltbedingungen:

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

Schnittstellen

Netzwerkanschlüsse (RJ45):	2
potenzialfreie Eingänge:	2
Sprechstellenanschluss (kombiniert 2- oder 4-Draht)	16



Rückansicht

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