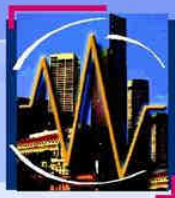




TELEKOMMUNIKATION



SICHERHEITSTECHNIK



GEBÄUDEMANAGEMENT



DATENTECHNIK



## FEP-IPK

### VoIP-Kommandotelefon

FEP-IPK ist ein VoIP- Telefon für den Leitstand. Digitale Sprachverarbeitung und die direkte Einbindung in die moderne netzwerkbasierende Telefontechnik entspricht dem neuesten Stand der Technik.

FEP-IPK ist die ideale Leitstands-ausrüstung, um über das Next-Generation-Network (NGN) z.B. Funkbasisstationen oder ELA-Anlagen anzusprechen.

FEP-IPK wird als VoIP-Endgerät am Leitstands-Kommunikationsserver „TAS-Com“ oder einer Soft-PBX mit SIP-Protokoll betrieben, kann aber auch direkt mit einer TAS-ULE-514 im IP-Netzwerk als Standleitungersatz arbeiten.

#### Verbindungswahltasten mit Statusanzeige

FEP-IPK hat bis zu 15 konfigurierbare Verbindungswahltasten, über die man Rufziele oder in Verbindung mit TAS-Com/Kommutel auch Zielgruppen ansprechen kann. Der Verbindungsstatus ist dabei für jede Verbindung deutlich optisch erkennbar.

Über eine Wahltastatur lassen sich auch Verbindungen zu anderen Teilnehmern aufbauen.

#### Automatische Rufannahme

FEP-IPK kann kommende Anrufe automatisch annehmen und auf den Lauthörlautsprecher schalten. Die automatische Rufannahme kann auf bestimmte, vorkonfigurierte Anrufer begrenzt werden.

Sowohl die automatische Rufannahme als auch die Rufsignalisierung kann abgeschaltet werden.

#### Anwendungsmöglichkeiten:

- Kommandomikrofon im Leitstand für digitale Übertragungswege
- Digitale Sprechanlagen auf VoIP-Basis

#### Allgemeine Merkmale FEP-IPK:

- LAN-Anbindung 10/100 B-T(x) mit IP-Protokoll
- VoIP-Signalisierung SIP (RFC 3261)
- Optische Anrufsignalisierung
- Direktansprechen
- Sprechtafel
- Filtern zulässiger Anrufer
- Rufnummernspeicher für 15 Ziele
- Oberfläche Alu natur (C 1) oder lackiert in RAL 9005 (schwarz-matt)
- Montage im Tisch mit 4-Loch-Befestigung
- Außenmaße: H=280 x B=190 x T = 60 mm
- Tischausschnittsmaße: H=260 x B=170 mm
- IP-Anschlusskabel (Kat.5), Länge: 3m
- POE gemäß IEEE 802.3af (Kl.0)

#### Konfiguration

Die für den Betrieb erforderlichen Einstellungen erfolgen über WEB-Oberfläche oder Remote über Telnet.

#### Zubehör für den FEP-IPK:

- Kunststoff-Untergehäuse
- PoE- Injektor 230V~ für Stromversorgung



Abb.: FEP-IPK

V1.11 Technische Änderungen vorbehalten

FON

0 21 66 / 858-0

E-MAIL

info@tas.de

INTERNET

www.tas.de