

GL 950 Art.-Nr.: T90095000

NeuroKom® IP Technologie

Serverlose Universalsprechstelle mit Touch-Display

V2A-Edelstahlausführung

Wandmontage

SIP-kompatibel



Beschreibung

Neuronale und serverlose Universalsprechstelle in V2A-Edelstahlausführung. Die Multifunktionsoberfläche ermöglicht gleichzeitig die Medien Sprachkommunikation, eingehende und ausgehende Eventinformationen, Wahlkastatur, Ziel- und Funktionstasten sowie Videobildanzeigen zu managen. Somit kann sie als Türsprechstelle, wie auch als Hauptsprechstelle/Abfragestelle eingesetzt werden.

- einsetzbar für Wandmontage mit Aufputzgehäuse (GL AG-5) oder mit Unterputzgehäuse (GL UG-5) oder in Edelstahlsäule (GL Stele-1400, GL Stele-1800, GL Stele-2500)
- vandalengeschützt
- Touch-Display, 7-Zoll, kapazitiv
- mit einblendbarer Anzeige- und Informationseinheit für Betriebsbereitschaft der Sprechstelle und Abhörschutz durch Anzeige Mikrofon "Aktiv" inklusive der Erweiterung für DIN 18040 "Barrierefreies Bauen" mit Zustandsanzeigen für Rufen, Gespräch und Türöffnung
- Elektretmikrofon
- Lautsprecher
- Echo Cancellation für Duplexbetrieb
- Funktionsüberwachung mit Meldungen via SNMP mit dem Add-on NK-SNMP
- Mikrofonempfindlichkeit und Lautstärke via integrierten WEB-Browser einstellbar
- Integrierte USB-Schnittstelle für Zusatzeinrichtungen
- Über I²C-Adapter bis zu 64 I/O's oder Sensoren anschaltbar
- 3 Ausgangsrelais für Steuerfunktionen oder als Begleitkontakte einsetzbar, Schaltleistung 2A / 30V
- Netzwerkanschluss: RJ 45, VLAN-fähig, Verkabelung mind. Kategorie 4

- Betriebsspannung: PoE / Klasse 0
- Kompatibel mit SIP-Produkten (Session Initiation Protocol)

Bemerkung:

Der Versand erfolgt ausschließlich in einem Gehäuse!
(Unterputzgehäuse, Aufputzgehäuse oder Stele)

GL 950: Mehr erfahren auf unserem YouTube-Kanal.

Technische Daten

Front:	V2A-Edelstahlausführung, vandalengeschützt
Netzwerkprotokolle:	IP, TCP, UDP, ARP, IGMP, SIP, RTP, HTTP, TFTP, als Add-on verfügbar: SNMP
Betriebssystem:	ellan:RTOS
Frequenzbereich:	Abhängig vom Codec, begrenzt durch Lautsprecher - G711 / 3,4 kHz - G722 / 7 kHz als Add-on verfügbar: - PCM32 / 15 kHz - PCM44 / 21 kHz
Energieverbrauch:	max. 10 W
Betriebsspannung:	PoE / Klasse 0
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +50 °C
Verstärkerleistung:	A-Verstärker: 1,5 W / 8 Ohm; 2,5 W / 4 Ohm B-Verstärker: (optional): 25 W
Lautsprecher:	Breitbandlautsprecher, 8 Ohm Schalldruck: 1 W / 1 m - 94 dB
Mikrofon:	Richtcharakteristik: omnidirektional -65 dB +/-3 (0 dB = 1 V/pa 1 kHz) Besprechungsabstand bis zu 8 m (je nach Raum- und Umgebungsakustik)
Abmessungen:	461 x 171 x 3 mm (Frontplatte) (H x B x T)
Schutzklasse:	IP 54
Empfohlenes Zubehör:	Unterputzgehäuse: GL UG-5 Aufputzgehäuse: GL AG-5 Erweiterung der Standard-Module um je eine Tasteneinheit: GL Button Design Edelstahlsäule: GL Stele-1400, GL Stele-1800, GL Stele-2500

© **Gehrke Sales GmbH** | Benrodestr. 83 | D-40597 Düsseldorf

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.