



ECP Durchsagestation mit PTT Taste + 3 Direktrufstasten

Modell: AIP33250

Leistungsmerkmale

- Vollständig digitale Sprechstelle für Pultmontage
- Kommunikation und Power over Ethernet
- Drei programmierbare Tasten mit individualisierbaren Labels, LED-Statusanzeigen, Tastenschutzhappen
- Abgesetzte PTT-Taste
- LED-Anzeigen für Stromversorgung, Ruf und Störung
- Für Single- oder Dualsysteme (A-B-Systeme)
- Anschluss für Hand- oder Schwanenhalsmikrofon
- Optional: Erweiterungsmodul EBMDR-8 mit 8 Direktwahltasten – es können max. 3 Erweiterungsmodule angebunden werden

Beschreibung

Diese Sprechstelle für Pultmontage ist erweiterbar um bis zu 3 Zusatz Tastenmodule EMBDR-8 und unterstützt Hand- und Schwanenhalsmikrofone. Sie ist daher hervorragend für Anwendungen geeignet, die einer größeren Anzahl an Direktwahltasten bedürfen.

Die Sprechstelle selbst verfügt über drei programmierbare Tasten mit individualisierbaren Labels und verschiedenen LED-Statusanzeigen, eine separate Push-to-Talk Taste sowie LED-Anzeigen für Stromversorgung, Ruf und Störung. Die Sprechstelle ist voll digital und verbindet sich mit dem PULSE System über die Standard-Ethernet-Netzwerkverkabelung.



Artikelnummer	2181810002
Modellnummer	AIP33250
Maße (B x H x T)	96 x 144 x 41.5 mm
System	AlphaCom IP, ICX-AlphaCom, EXIGO, IC-EDGE (ab Firmware Version 5.0) SIP (ab Firmware Version 4.7)
Montage	Konsoleneinbau, alternat. Auftisch (Wand) (erfordert optionales Gehäuse EMBR-1)
Farbe	Schwarz
Betriebs- Lagertemp.	-10 °C bis +60 °C -40°C bis +70°C
Betriebs- Lagerfeuchtigk.	10% bis 95% (nicht kondensierend)
Luftdruck	600 hPa bis 1300 hPa
Schutzart	IP-32
PoE	2 x RJ45, Modus A (Inline) oder Modus B (spare-pair)
Nennspannung	Nach IEEE 802.3af, Klasse 0
Externes Netzteil (alternativ zu PoE)	VNOM = 24 VDC, VMIN = 16 VDC, VMAX = 48 VDC
Leistungsaufnahme	PNOM ≤ 2 W (Leerlauf), PMAX = 8 W
Digitale Ein- / Ausgänge	Konfigurierbare Ein- /Ausgabe/LED Treiberausgang
Relaisausgänge	2 x (250VAC / 200VDC, 2A, 60W)
Ethernet	2 x RJ45, 10/100Base-TX, Auto-negotiation, Auto MDIX
AUDIOEINGANG	
Mikrofoneingang	1x symmetrisch (steckbar)
Frequenzgang	80 Hz – 19 kHz
Nenn-Eingangsspegel	1 mV RMS – 100 mV RMS
SNR	> 80 dB
Eingangsimpedanz	1 kΩ
AUDIOAUSGANG	
Ausgangsleistung	1 Watt
Frequenzgang	100 Hz to 19 kHz ±3 dB
SNR	80 dB
Nennlastwiderstand	8 Ω
ZERTIFIKATE	
Störfestigkeit	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55103-2, FCC-47 part 15B
Störabstrahlung	EN 60945, EN 50130-4, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 55103-1, FCC-47 part 15B

EPC mit Erweiterung um Zusatz Tastenmodule



Bestelldaten

Artikelnr.	Beschreibung	Frachtgewicht
2181810002	ECP Durchsagestation mit PTT Taste + 3 Direktruf Tasten	500 g
Zubehör ↓		
2181810004	EEP Erweiterungsmodul für IP Durchsagestation 8 Tasten	500 g
2183010003	Schwanenhalsmikrofon für Einbauterminal ECP	
2115519001	EMBR-1 Pult-/Wandgehäuse für ein Access-Panel	350 g
2115519002	EMBR-2 Pult-/Wandgehäuse für zwei Access-Panels	700 g