



AIP 34123-01 Industrie-Nebensprechstelle

IP65, 1 RT fernbetätigt, 2 LEDs, RAL 3001 Signalrot

Leistungsmerkmale

- Schweres Industriergerät in RAL 3001 pulverbeschichtet
- Funktionseinheit TKIS-2
- Drucktaster IP67 servobetätigt für automatische ferngesteuerte Prüfung
- Drucktaster, hinterleuchtet und mit Siebdruck: Klingelsymbol in schwarz
- LED Statusanzeige, links in Gelb, rechts in Grün
- Siebdruck in Schwarz für die beiden LED Statusanzeigen oberhalb der LEDs
- Frontplatte 10 mm Alu gefräst und Pulverbeschichtet, extra verwindungssteif
- Lautsprecher PEITEL DHL1 8Ohm, Schwarz
- Gekapseltes Mikrofon



Artikelnummer	2111820195
Modellnummer	AIP34123-01
Maße (B x H x T)	168 x 368 x 90 mm
Gewicht	3,300 kg
Material Gehäuse	Aluminium, 10 mm
System	ICX-AlphaCom, AlphaCom IP (ab AMC Version 11.2.3.7), SIP
Betriebsspannung	Spannungsversorgung über PoE und/oder lokale Versorgung PoE: IEEE 802.3af, Class 0 (0,44 bis 12,95 W) Extern: 24VDC (16 bis 48 V)
Leistungsaufnahme	Ruhezustand 1,8 Watt, 12 Watt max.
Netzwerk	1x RJ45 Ethernet 10/100Mbps
Ein-/Ausgänge	6x konfigurierbar / 1x zur Verfügung
Ausgänge	LED Treiberausgang max. 200 mA
Relaisausgang	Max. 40VAC/DC, 1A zur Verfügung
Audioausgang/ Induktionsverstärker	Linepegel/600 Ohm
Geräuschunterdrückung	Musiklärm: Ja Dauerlärm: Ja Schnelle Pegeländerung: Ja
Audiocodecs	G.711, G.722
Frequenzbereich	200 – 7.000 Hz
Audiofeatures	Full Open-Duplex, Open-Duplex Adaptiver Jitterfilter, Eingebauter Tongenerator, Audio-Mischer für 3 Kanäle, Geräuscherkennung (Sprachalarm), Automatische Pegelregelung (Mikrofon)
Eingebauter Verstärker	Digital, 10 Watt Ausgangsleistung
Mikrofon-Technologie	Elektretmikrofon
Lautsprecherimpedanz	8 Ohm
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Feuchtigkeit	<95 % RH (nicht kondensierend)

Zulassungen	Elektrische Sicherheit: CE und FCC Part 15 Weitere: IEC / EN 60945 Marine Komponenten IEC / EN 61000-6 Leicht- /Schwerindustrie IEC / EN 50486 Komponenten zur Nutzung in Audio- und Videoanwendungen
Protokolle	IPv4 - SIP - TCP - UDP - HTTPS - TFTP - RTP - DHCP - SNMP, STENTOFON CCoIP© - NTP
LAN Protokolle	Power over Ethernet (IEEE 802.3 a-f) VLAN (IEEE 802.1pq) Network Access Control (IEEE 802.1x) STP (IEEE 802.1d) RSTP (IEEE 802.1d-2004)
Konfiguration	HTTP/HTTPS (Web-Konfiguration) DHCP und Statische IP-Adressenvergabe TFTP (Softwareupgrade) SNMP (Überwachung)
SIP-Unterstützung	RFC 3261 (SIP Base Standard) RFC 3515 (SIP Refer) RFC 2976 (SIP Info)
DTMF-Unterstützung	RFC 2833, 2976 (SIP-Info)

Bestelldaten

Artikelnr.	Beschreibung	Frachtgewicht
2111820195	AIP34123-01 Industrie-Nebensprechstelle, Signalrot	3,5 kg