CROUSE-HINDS SERIES

Explosionsgeschütztes VolP-Telefon ExResistTel IP4

Explosionsgeschütztes, wetterfestes VoIP Industrietelefon zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Zonen 1, 2, 21, und 22)



Übersicht

Mit bewährter Technologie von FHF ist das ExResistTel IP4 für alle Außenanlagen geeignet. Bei jedem Wetter ist das ExResistTel IP4 das ideale Gerät für eine Vielzahl der unterschiedlichsten Betriebsstätten – ob Seewasser, hohe Luftfeuchtigkeit oder hohe mechanische Beanspruchung.

Das Gehäuse ist aus schlag- und stoßresistentem, glasfaserverstärktem Polyester. Selbst Säuren, Laugen oder Schmierstoffe können dem Gehäuse nichts anhaben.

Sein robustes Design ist die perfekte "Verpackung" für die neuesten Anforderungen an ein VolP-Telefon in Gefahrenbereichen. Immer dann, wenn ein ortsfestes Telefon dringend gebraucht wird, zum Beispiel im Notfall.

Das ExResistTel IP4 ermöglicht effektives Arbeiten mit hohem Telefoniekomfort. Ein selbstleuchtendes Display rundet den Komfort ab.

Das ExResistTel IP4 bietet qualitativ hochwertige Features auf der Grundlage von Industriestandards und unserer jahrzehntelangen Erfahrung.
Als Zubehör ist ein Headset verfügbar, welches sich problemlos an das Telefon anschließen lässt. Eine Freisprecheinrichtung ist selbstverständlich ebenfalls integriert.

Eigenschaften

- Schutzart IP66 nach IEC60529
- Umgebungstemperaturen -30°C bis +60°C (Wendelschnur) -40°C bis +60°C (Panzerschnur)
- Rufton ≥ 95 dB(A) in 1 m Abstand
- Pixelbasiertes, selbstleuchtend OLED Display
- V4A alphanumerische Tastatur
- Anwenderfreundliche Menüstruktur
- VoIP Protokolle: SIP, H.323 (UDP, TCP, TLS), RTP, SRTP (SDES, DTLS), RTCP, ICE
- Stromversorgung: PoE oder Extern
- Anschluss an 10/100-BASE-T Ethernet
- Zwei unabhängige Relais Schaltkontakte
- Freisprechen





FHF Funke + Huster Fernsig GmbH Gewerbeallee 15-19 D-45478 Mülheim an der Ruhr

Telefon +49-208-82 68-0 Telefax +49-208-82 68-286 http://www.eaton.com/telephones © 2023 Eaton Alle Rechte vorbehalten Gedruckt in UK Druckschrift Nr.DSFH0087.A September 2023

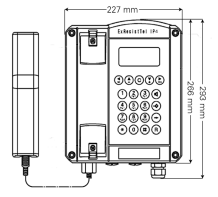
Eaton ist eine eingetragene Marke.

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber Folgen Sie uns in den sozialen Medien, für die neusten Produkt- und Supportinformationen



| Zertifizierung | | | | | |
|---------------------------------------|--|---|------------|--|--|
| Zündschutzart | Il 2G Ex eb ib mb [ib Gb] IIC T4 Gb | | | | |
| | II 2D Ex ib tb (ib Db) IIIC T130°C Db PTB 12 ATEX 2025 X / IECEx PTB 13.0007X | | | | |
| Zulassung | PIB IZ AIEX 20 | 25 X / IECEX PT | B 13.0007X | | |
| Technische Daten | | | | | |
| Stromversorgung | Power over Ethernet nach IEEE 802.3af/at (Mode B) or 802.3bt | | | | |
| | 44V min, 57V max | | | | |
| Spannung externe Strom- versorgung | 22,8 VDC - 52,8 VDC | | | | |
| Leistungsbedarf | 4W (PoE class 0) | | | | |
| Anschluss | Port (10/100 Mbit/s) | | | | |
| Tonruflautstärke | ≥ 95 dB(A) in 1 m Abstand | | | | |
| Gehäuse | | | | | |
| Material | Glasfaserverstärktes Polyester | | | | |
| Höhe x Breite x Tiefe | ca. 293 mm x 227 mm x 135 mm | | | | |
| Gewicht | ca. 5 kg | | | | |
| Betriebsgebrauchslage | senkrecht | | | | |
| Anzeige | 128 x 64 pixel (OLED) | | | | |
| Relais Schaltleistung | 250 VAC | 5 A | 100 VA | | |
| | 30 VDC | 5 A | 100 Watt | | |
| | 230 DVC | 0.5 A | 100 Watt | | |
| | 50 VDC | 1 A | 50 Watt | | |
| Hörer | | | | | |
| Schlingerhalterung | Serienmäßig | | | | |
| Hörkapsel | Dynamische Kapsel mit Magnetfelderzeuger | | | | |
| Sprechkapsel | Elektretmikrofon | | | | |
| Umweltbedingungen | | | | | |
| Schutzart | IP 66 gemäß EN60529 | | | | |
| Schlagfestigkeit | IK 09 gemäß EN50102 | | | | |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C für Gerät mit Stahlpanzerschnur | | | | |
| | -30°C bis +60 °C für Gerät mit Polyurethan-Wendelschnur | | | | |
| Eigenschafen | | | | | |
| Protokolle | VoIP Protokolle: SIP, H.323 (UDP, TCP, TLS), RTP, SRTP (SDES, DTLS), RTCP, ICE | | | | |
| DTMF | In-Band, Out-Of-Band, Event | | | | |
| Zusätzliche VolP-Merkmale | H.245 fast cor | H.245 fast connect Enblock dialing overlapped sending | | | |

| Stromversorgung | Power over Ethernet nach IEEE 802.3af/at (Mode B) or 802.3bt | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|
| | 44V min, 57V max | | | | |
| Spannung externe Strom- versorgung | 22,8 VDC - 52,8 VDC | | | | |
| Leistungsbedarf | 4W (PoE class 0) | | | | |
| Anschluss | Port (10/100 Mbit/s) | | | | |
| Tonruflautstärke | ≥ 95 dB(A) in 1 m Abstand | | | | |
| Gehäuse | | | | | |
| Material | Glasfaserverstärktes Polyester | | | | |
| Höhe x Breite x Tiefe | ca. 293 mm x 227 mm x 135 mm | | | | |
| Gewicht | ca. 5 kg | | | | |
| Betriebsgebrauchslage | senkrecht | senkrecht | | | |
| Anzeige | 128 x 64 pixel | 128 x 64 pixel (OLED) | | | |
| Relais Schaltleistung | 250 VAC | 5 A | 100 VA | | |
| | 30 VDC | 5 A | 100 Watt | | |
| | 230 DVC | 0.5 A | 100 Watt | | |
| | 50 VDC | 1 A | 50 Watt | | |
| Hörer | | | | | |
| Schlingerhalterung | Serienmäßig | | | | |
| Hörkapsel | Dynamische Kapsel mit Magnetfelderzeuger | | | | |
| Sprechkapsel | Elektretmikrofon | | | | |
| Umweltbedingungen | | | | | |
| Schutzart | IP 66 gemäß EN60529 | | | | |
| Schlagfestigkeit | IK 09 gemäß EN50102 | | | | |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +60 °C für Gerät mit Stahlpanzerschnur | | | | |
| | -30°C bis +60 °C für Gerät mit Polyurethan-Wendelschnur | | | | |
| Eigenschafen | | | | | |
| Protokolle | VoIP Protokolle: SIP, H.323 (UDP, TCP, TLS), RTP, SRTP (SDES, DTLS), RTCP, ICE | | | | |
| DTMF | In-Band, Out-Of-Band, Event | | | | |
| Zusätzliche VoIP-Merkmale | H.245 fast cor | H.245 fast connect Enblock dialing overlapped sending | | | |
| Sicherheit | verschlüsselte Passwort-Authentifizierung nach H.235 | | | | |
| Quality of Service | 802.1X Priorisierung von IP-Paketen über TOS und DiffServ, VLAN Priorität nach IEEE 802.1p/802.1q | | | | |
| Sprach-Codecs | | · | 22, OPUS (NB/WB) | | |
| Verwaltung | Zugriff über ht | Zugriff über https, passwortgeschützt mit sicherer Authentifizierung | | | |
| Diagnose | Log- und Trace-Dateien (pcap), Statusanzeigen von Schnittstellen und Verbindungen, Ping-Verbindungstest, Senden von SNMP Traps, syslog client | | | | |
| VPN | PPP over PPPoE/PPTP | | | | |
| DHCP | Client mit privaten Option Codes, Server Modus | | | | |
| Rufton-Generierung | Automatische Rufton-Generierung nach Europäischem und US-Standard | | | | |
| Freisprechen /Lauthören | Ja/Ja | | | | |
| Mahufashuasistuiausus | Maximal 6 Registrierungen | | | | |
| Mehrfachregistrierung | iviaximai o ne | 5 5 | | | |
| Telefonbuch | | | ition externer Datenbanken über LDAP | | |



Bestelldaten

| Тур | Bezeichnung | Ausführung | Artikelnummer |
|-----------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| ExResistTel IP4 | VoIP-Telefon | schwarz mit Panzerschnur | FHF 114 422 220 |
| ExResistTel IP4 | VoIP-Telefon | rot mit Panzerschnur | FHF 114 422 222 |
| ExResistTel IP4 | VoIP-Telefon | schwarz mit Wendelschnur | FHF 114 422 210 |
| Zubehör | | | |
| | Ex Headset | | FHF 112 861 04 |
| | Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 | Stahl, verzinkt, gelb | FHF 118 901 01 |
| | Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 | Edelstahl V4A | FHF 118 901 11 |
| | Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 | Kunststoff, orange | FHF 118 901 12 |
| | Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 | Kunststoff, gelb | FHF 118 901 13 |
| | Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 | Stahl, verzinkt, rot | FHF 118 901 14 |
| | Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 | Kunststoff, rot | FHF 118 901 15 |
| | Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 | GFK, gelb | FHF 118 901 22 |
| | Telefon-Schallschutzhaube Modell 404 | GFK, orange | FHF 118 901 23 |
| | Untergestell für Modell 404 | Gelb | FHF 118 901 03 |
| | TWIN-EExII | | FHF 118 833* |

| klar | 11 |
|------|----|
| rot | 12 |
| gelb | 13 |
| grün | 14 |
| blau | 15 |

^{*} Die vollständige Artikelnummer für die Farbvarianten des TWIN-Ex II ergibt sich durch ergänzen nebenstehender Farbencodes.

Zubehör



TWIN EExII

Schallschutzhaube





