



IP-TELEFON IPT14

Das IP-Telefon (IPT) ist Bestandteil des EUA-Leitstandes und der EUA-IntraKomm-Anlage, basierend auf Voice-over-IP-Technologie (VoIP). Hierbei ist das IP-Telefon für Telefonate oder Konferenzteilnahmen von Personen, die nicht Bestandteil des ständigen Leitstandes sind und nur punktuellen Informationsbedarf haben, bereitgestellt (sogenannte Bedarfsverbindungen).

Das IP-Telefon erfüllt die Anforderungen der SDIP 27 Class C (ER) gemäß BSI-Vorgaben für die Zonenvermessung „Zone 2“ in einem hierfür zugelassenen EMV-Prüfzentrum.

BESTELLBEZEICHNUNG: IP-TELEFON IPT14 HTKZ: 1154-00-000-001.00



ANWENDBEREICHE

- Militärische Anwendung
- In Leitstands-Tischen
- Im Schiffbau
- Als Notfall-Telefon
- In Kaufhäusern oder anderen
- SB-Zonen als Kunden-Informationscenter
- In EDV-Räumen

MECHANISCHE DATEN

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| ▪ Abmessung (Länge/Breite/Höhe) | 280 mm/136 mm/70 mm |
| ▪ Gewicht | 2339 g (± max. 10 %) |
| ▪ Frontplatte | Material Aluminium |
| ▪ Gehäusesockel | Material Aluminium |
| ▪ Gewicht | 230 g (± 10%) |

ELEKTRISCHE DATEN

- | | |
|---------------------------------------|--|
| ▪ Spannungsversorgung | PoE Klasse 2 |
| ▪ Leistungsaufnahme | 3,84–6,49 W |
| ▪ Anschlüsse Vorderseite | keine |
| ▪ Anschlüsse Rückseite | RJ-10 4P4C, Western-Modular-Stecker |
| ▪ Abmessungen (Länge/Breite/Höhe) | Analoges Telefonsignal
225 mm/58 mm/63 mm |
| ▪ Kabellänge (im entspannten Zustand) | ca. 30 cm (± 10%) |
| ▪ Hand-Apparate-Schnur | 4-adrige Spiralschnur |
| ▪ Besonderheit | Hand-Set unter der Frontplatte befestigt und somit nicht abnehmbar, ohne das Gerät aufzuschrauben. |

ANSCHLUSSKABEL

- Stecker-Ausführung
- Kontaktträger
- Kontaktmaterial
- Verriegelung

IP68 Ethernet Stift mit Schutzkappe
Liquid Crystal Polymer, schwarz
Phosphor Bronze
BeCu

IP68 Ethernet Stift mit Schutzkappe



AUSFÜHRUNG BUCHSE

- Ausführung Buchse
- Kontraktträger
- Kontaktmaterial
- Abdichtung
- Schraube
- Nut
- Dichtungsring
- Kabel
- Kabellänge
- Gewicht
- Mantelfarbe
- Anschlüsse

IP68 Ethernet Buchse mit Schutzkappe
Liquid Crystal Polymer
Phosphor Bronze
Gummi
Rostfreier Edelstahl
Rostfreier Edelstahl
Gummi
24 AWG
2 m
124 g ($\pm 10\%$)
schwarz
entspricht den Anforderungen für CAT3,
CAT5 und CAT5e

MECHANISCHE BEEINFLUSSUNGEN NACH VDS 2463

Schock (M1) nach IEC 60 068-2-27, Funktionsprüfung

- Schärfegrad 1
- \hat{A} 10 (100-20M) m/s²
- Anzahl 6 x 3 Schocks
- Dauer 6 ms

Schlag (M2) nach IEC 60 068-2-63, Funktionsprüfung

- Schärfegrad 1
- Anzahl 3 Schläge, 0,5 J, je Punkt

Vibration sinusförmig (M3) nach IEC 60 068-2-6, Funktionsprüfung

- Schärfegrad 1
- Frequenz Hz, 0,2 g, 1 Zyklus

Stand 04/15

