



IP-TELEFON IPT14

Das IP-Telefon (IPT) ist Bestandteil des militärischen Leitstandes der Bundeswehr, basierend auf der Voice-over-IP-Technologie (VoIP). Das IP-Telefon ist für den Einsatz in professionellen Umgebungen vorgesehen, geeignet für Telefonate oder Konferenzteilnahmen. Es ist auch eine der fünf Baugruppen der IntraHeiCom Einsatz-Unterstützungsanlage. Ausgestattet mit einem robusten Gehäuse, erfüllt das IPT14 alle Anforderungen für militärische Einsätze.

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



ANWENDUNGSBEREICHE

- Militärische Anwendung
- An Arbeitsplätzen des Leitstandes
- Im Marinebereich
- Als Notfall-Telefon
- In Kaufhäusern oder ähnliches
- In Kunden-Informationszentren
- 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 |

ELEKTRISCHE DATEN

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ▪ Spannungsversorgung | PoE Klasse 2 |
| ▪ Leistungsaufnahme | 3,84 – 6,49 W |
| ▪ Anschlüsse frontere Frontplatte | RJ-10 4P4C, Western-Modular-Stecker
Analoges Telefonsignal |
| ▪ Anschlüsse Rückseite | RJ-45 Stecker |
| ▪ Abmessungen (Länge/Breite/Höhe) | 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. |

www.IntraHeiCom.com





ANSCHLUSSKABEL

- Stecker-Ausführung
- Kontaktträger
- Kontaktmaterial
- Verriegelung



IP68 Ethernet Stift mit Schutzkappe

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



IPT14 mit Handhalterung

AUSFÜHRUNG BUCHSE

- 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

- 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

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

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

- Schärfegrad 1
- Frequenz 10 – 150 Hz, 0,2 g, 1 Zyklus

Stand 08/2015

www.IntraHeiCom.com

