

HVI-TEC RA708-FK-Y-S

Vandalismus- und wetterbeständiges Telefon

Das wetterfeste Telefon der Serie *HVI-TEC RA708* wurde für Eisenbahnen, Kraftwerke, Streitkräfte und die Schwerindustrie entwickelt, die unter widrigen Bedingungen eine sehr zuverlässige Telefonie erfordern.

- Robuste Konstruktion
- Allwetterschutz
- Vandalensicher
- Manipulationssichere Befestigungen
- Einfache Installation
- Schnellanschlussklemme
- Verschiedene Montagemöglichkeiten
- Volltastatur, Lift & Dial oder C.B. (Hotline)
- Option für automatische Wahl
- Nichtflüchtiger Speicher
- Energieversorgung über a/b Leitung
- Robuste Polyurethan Telefonhörer
- Gesamt REN = 1
- Option für abschliessbare Türe



Diese Telefone sind vollständig in einem korrosionsbeständigen, wetterfesten Aluminiumgussgehäuse mit einer selbstschliessenden Tür enthalten, die einen vollständigen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit bietet. Dies führt zu einem äusserst zuverlässigen Produkt mit einer langen Lebensdauer.

Der einzigartige robuste Telefonhörer besteht aus geformtem Polyurethan und wurde speziell für den harten Einsatz in allen Umgebungen entwickelt. Bei Bedarf kann es mit einem gepanzerten Kabel ausgestattet werden, um zusätzlichen Widerstand gegen Vandalismus oder schwere industrielle Nutzung zu bieten.

Pulverbeschichtung in Gelb oder Grau erhältlich, langlebig und verfärbungsbeständig, jedoch leicht zu reinigen.

Telefone können an der Wand, an der Seite der Stange oder mit Hilfe einer speziellen Halterung an der Oberseite der Stange montiert werden. Die Installation ist einfach und schnell über M20-Kabelverschraubungen an schnell sitzenden Steckern, auf die zugegriffen werden kann, ohne dass das Telefongehäuse zerlegt werden muss.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Sprach- / Netzwerkschnittstelle: | Getestet nach TBR21 / TBR38 |
| Klingeln: | Frequenzmodulierter Piezo-Wandler, Trittfrequenz gemäß eingehendem Klingeln. REN 1.0 |
| Energieversorgung: | Energieversorgung über a/b Leitung, 10mA min. |
| Automatische Abschaltung: | Jumper wählbar: AUS, 3 oder 7 Minuten |
| Temperatur: | Betrieb: -30 °C bis + 60 °C Lagerung: -40 °C bis + 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | Bis zu 95% (nicht kondensierend) |
| Gehäusematerial: | Robuster Aluminiumguss |
| Gewicht: | 3,5 kg |
| Farben: | Standard gelbe oder graue dauerhafte Pulverbeschichtung (benutzerdefinierte Farben verfügbar). |
| Sicherheit: | Hergestellt nach BS EN 60950 EN 55022: 1998 (EMV - Emissionen) EN 50121-4: 2006 (EMV-Kompatibilität - Eisenbahnanwendungen) ITU-T K21 (Beständigkeit von beim Kunden installierten Telekommunikationsgeräten gegen Überspannungen und Überstrom) |
| Schutz: | Staub und Flüssigkeiten nach BS 5490: 1977 IP55 |
| Hörer Schnur: | Spiralschnur: 18 kg max. Stahl / gepanzerte Schnur: 150 kg max. |

Bestellinformationen:

Teilenummer: **RA708** - 1 - 2 - 3

1 = **FK** (Volltastatur) oder **CB** (CB / Hot-Line Version)

2 = **Y** (gelb) oder **G** (grau)

3 = **C** (Spiralschnur) oder **S** (Stahl / gepanzerte Schnur)

