



Fahrgast- sprechstelle

Rasche Hilfe im Vollduplex-Modus

Die neue Hilferufsprechstelle (HRSS) wurde VoIP-fähig für SIP-Anwendungen im öffentlichen Verkehr entwickelt. Ihr Vollduplex-Modus ermöglicht rasche Hilfe für den Fahrgast durch eine hohe Kommunikationsqualität. Sie ist konzipiert für den Hilferuf am Rollstuhlplatz.

Durch das IP-Interface kann die Sprechstelle in SIP-kompatible Telefonsysteme eingebunden werden und gewährleistet somit eine hohe Audio-Qualität. PoE-Verbindungen minimieren den Verkabelungsaufwand und somit die Installationskosten. Die Sprechstelle besticht durch ihre robuste Bauweise gepaart mit ansprechendem Design. Zudem ist sie vor Vandalismus geschützt.

Die Hilferufsprechstelle erfüllt alle für den Betrieb im öffentlichen Verkehr erforderlichen Europäischen Richtlinien (TSI PRM) sowie weitere Europäische Normen und Schweizer Richtlinien (behindertengerecht).

Hilferuf

- Vollumfänglich nach RTE 40100 umgesetzt
- PoE (802.3.AF)
- Erfüllt alle relevanten Bahnnormen (EN50155)
- Zertifiziert nach TSI PRM
- Ausführung als Hilferufsprechstelle in mehreren Montage-Varianten verfügbar
- Einfache Montage, Installation und Inbetriebnahme
- Geringer Verkabelungsaufwand
- Vandalensicher
- Sichere Bedienung in Notsituationen
- Robuste Bauweise



Fahrgastsprechstelle Hilferuf

Die Fahrgastsprechstelle Hilferuf – ausgeführt als Freisprecheinrichtung – ermöglicht Sprachanrufe zu und von der Zentrale, sowie Anrufe an den Lokführer. Die Kommunikation erfolgt über LAN mittels VoIP (SIP Call). Der Betriebszustand der Sprechstelle wird über eine LED-Reihe sowie dem beleuchteten Hilferuf-Taster angezeigt.

Technische Daten

■ Nennspannung	48 V PoE (802.3af)
■ Leistungsaufnahme	Max. 7 W
■ SOS-Taste	Flache, metallisierte Drucktaste, LED-Ringbeleuchtung (gelb), Kunststoff-Montagerahmen in Dreieckform, mit taktilem Symbol.
■ Betriebstemperatur	-25 bis +55° C Umgebung (Klasse T1 - EN 50155)
■ LED	5-fach Mehrfarb-LED
■ Lagertemperatur	-40 bis +85° C
■ Feuchtigkeit	Max. 90% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
■ Ethernet	10/100Base-TX [FD] nach IEEE 802.3
■ Gewicht	1.1 kg
■ Abmessungen	Frontplatte Breite 115, Höhe 330, Tiefe 59 gesamt mit Taster, Einbautiefe 45 mm
■ Konstruktion	Komplettmetallgehäuse (Kombination Aluminium Stahl)



Verfügbarkeit, technische Änderungen, Preise, Druckfehler, Auslassungen und Irrtümer vorbehalten.

In bestimmten Fällen sind die genannten Firmen- und Produktnamen eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.
Bildnachweis: FELA Management AG | istock



FELA Management AG
Basadingerstrasse 18
CH-8253 Diessenhofen

Tel.: +41 52 646 46 46
info@fela.ch