

Fahrgast- sprechstelle

Rasche Hilfe im Vollduplex-Modus

Die neue Notrufsprechstelle NRSS 1901 wurde VoIP-fähig für SIP-Anwendungen im Öffentlichen Verkehr entwickelt. Ihr Vollduplex-Modus ermöglicht rasche Hilfe für den Fahrgast durch hohe Kommunikationsqualität. Sie ist konzipiert für den Notruf in Schienenfahrzeugen.

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



Notruf 1901

- Vollumfänglich nach RTE 40100 umgesetzt
- PoE (802.3.AF)
- Erfüllt alle relevanten Bahnnormen (EN50155)
- Zertifizierung nach TSI PRM
- Ausführung als Notrufsprechstelle (grüner Rahmen)
- Einfache Montage, Installation und Inbetriebnahme
- Geringer Verkabelungsaufwand
- Integration in betreiberspezifisches Informationskonzept
- Vandalensicher
- Sichere Bedienung in Notsituationen
- Robuste Bauweise

Fahrgastsprechstelle Notruf

Die Fahrgastsprechstelle Notruf 1901- 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 SOS-Taster angezeigt.

Technische Daten:

■ Nennspannung	48 V PoE (802.3af)
■ Leistungsaufnahme	Bereitschaft: 7 W (mit Notruf-Taster), Anruf: 5 W (mit Notruf-Taster)
■ SOS-Taste	Erhabene Drucktaste, LED-Ringbeleuchtung (grün), Kunststoff-Montagerahmen in Dreieckform, mit taktil fühlbarem, weissem SOS-Schriftzug und Braille-Schrift
■ Betriebstemperatur	-25 bis +55°C Umgebung (Klasse T1 - EN 50155)
■ LED	5-fach Mehrfarb-LED
■ Lagertemperatur	-20 bis +85°C
■ Feuchtigkeit	Max. 90% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend
■ Ethernet	10/100Base-TX [FD] nach IEEE 802.3
■ Gewicht	1.0 kg
■ Abmessungen	Frontplatte Breite 130, Höhe 190, Einbautiefe 55.7 mm
■ Konstruktion	Komplettmetallgehäuse (Kombination Aluminium Stahl)
■ LED	5-fach Mehrfarb-LED



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