

## Aide rapide en mode duplex intégral

Le nouveau poste d'appel à l'aide HRSS a été conçu compatible VoIP pour les applications SIP dans les transports publics. Son mode duplex intégral permet d'apporter une aide rapide aux clients grâce à une haute qualité de communication. Il est conçu pour les appels à l'aide aux places PMR.

Grâce à l'interface IP, l'interphone peut être intégré dans les systèmes téléphoniques compatibles SIP et garantit ainsi une excellente qualité audio. Les connexions PoE minimisent le câblage et donc les coûts d'installation. L'interphone se distingue par sa construction robuste associée à un design attrayant. De plus, il est protégé contre le vandalisme.

Le poste d'appel à l'aide est conforme à toutes les directives européennes requises pour l'exploitation dans les transports publics (STI PMR) ainsi qu'aux autres normes européennes et aux directives suisses (accessibilité aux personnes handicapées).

## Appel à l'aide

- Entièrement conforme RTE 40100
- PoE (802.3.AF)
- Conforme à toutes les normes ferroviaires (EN50155)
- Certifié selon la STI PMR
- En version de poste d'appel à l'aide disponible en plusieurs variantes de montage
- Montage, installation et mise en service facilités
- Coût de câblage réduit
- Résistant au vandalisme
- Utilisation sûre dans les situations d'urgence
- Construction robuste





## Interphones voyageurs d'appel à l'aide

L'interphone voyageurs d'appel à l'aide – conçu comme une unité mains libres – permet d'effectuer des appels vocaux vers et depuis le bureau central ainsi que des appels au conducteur du train. La communication a lieu via le réseau local en utilisant le VoIP (SIP Call). L'état de fonctionnement de l'interphone est indiqué par une rangée de LED et le bouton d'appel à l'aide rétroéclairé.

## Caractéristiques techniques

	Tension nominale	48 V PoE (802.3af)
	Puissance absorbée	Max. 7 W
•	<b>Bouton SOS</b>	Bouton-poussoir plat métallisé, éclairage annulaire LED (jaune), cadre de montage en plastique en forme de triangle avec symbole tactile.
•	Température ambiante de fonctionnement	-25 à +55°C (classe T1 - EN 50155)
	LED	LED multicolores 5x
	Température de stockage	-40 à +85°C
	Humidité	Max. 90 % d'humidité relative, non condensée
	Ethernet	10/100 Base-TX [FD] selon IEEE 802.3
	Poids	1,1 kg
•	Dimensions	Panneau avant largeur 115, hauteur 330, profondeur 59 au total avec bouton- poussoir, profondeur de montage 45 mm
Ī	Construction	Boîtier métallique intégral (combinaison aluminium et acier)





Sous réserve de disponibilité, de modifications techniques ou tarifaires, de fautes d'impression, d'omissions et d'erreurs.

Dans certains cas, les noms de sociétés et de produits mentionnés sont des marques déposées des fabricants respectifs. Crédit photo : FELA Management AG | istock

