

Notruf- und Informationssäulen



Allgemeines

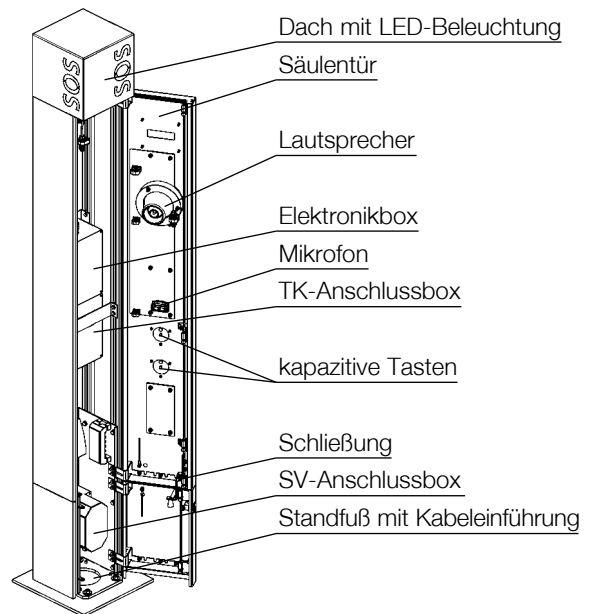
Die Notruf- und Informationssäulen (NIS) geben den Fahrgästen in Notsituationen die Möglichkeit, Hilfe anzufordern oder Informationen abzufragen. Besonderer Wert bei der Entwicklung der NIS wurde auf Resistenz gegen Vandalismus und auf Barrierefreiheit gelegt. Die barrierefreie Gestaltung der NIS spiegelt sich u.a. im Einsatz kapazitiver Taster wieder, durch welche die drei Sinne - Sehen, Hören und Fühlen - angesprochen werden.

Wesentliche Merkmale:

- robustes und attraktives Edelstahlgehäuse für Stand- oder Wandmontage
- kundenspezifisches Design
- vandalismusresistent
- barrierefreie Gestaltung nach DIN Fachbericht 124
- Nutzung aller Kommunikationswege (OB, ZB, ISDN, VoIP, GSM, GSM-R) möglich
- optimierte Freisprechfunktion
- kapazitive Taster mit optischer, akustischer und taktilem Rufsignalisierung
- Dach mit wartungsfreier LED-Beleuchtung und integrierter Blitzlampe
- optional mit Antirafftilackierung

Aufbau und Funktionsweise

Die NIS sind modular aufgebaut. Komplette Funktionseinheiten können im Reparaturfall vor Ort schnell ausgewechselt werden.



Einsatzbeispiel bei der Rheinbahn AG



Einsatzbeispiel bei den Österreichischen Bundesbahnen (ÖBB)

Photon Meissener Technologies GmbH
Niederauer Straße 44
01662 Meißen
Telefon +49 3521 726-0
Telefax +49 3521 726-177
MT@PhotonAG.com
www.MT.PhotonAG.com

Das Qualitätsmanagement der Photon Meissener Technologies GmbH ist zertifiziert nach dem internationalen Standard DIN EN ISO 9001:2000.

