

Notruf-Informationssäule

Einsatzbereich:

Die Notruf- und Informationssäule gibt den Fahrgästen die Möglichkeit, in Notsituationen einen Notruf an die Leitstelle abzusetzen.

Zusätzlich können die örtlichen Notruf- und Informationssäulen der Notrufanlage die Funktion einer Informationsverbindung für innerbetriebliche Zwecke zu vereinen.



Technische Daten:

Einsatzbereich:

- ➤ im Freien, Klimaklasse T1 nach DIN EN 50125-3 Einsatztemperaturbereich:
 - > -20 °C bis +55 °C

Schutzart nach DIN EN 60529:

- > IP41, IP54 für die elektrotechnischen Komponenten Elektrische Versorgung:
 - > 230V, 50 Hz

Schutzklasse:

> SK 1

RoHS-Konformität:

- > EU-Richtlinie 2011/65/EU vom 08.06.2011 erfüllt
- Abmessungen HxBxT ca. [mm]:
 - ➤ Säulenkörper1800x345x175
 - Standsockelhöhe [mm]: 400

Werkstoff:

- Gehäuse nicht rostender Stahl
- ➤ Befestigungselemente nicht rostender Stahl

Farbe:

Pulverlackierung nach Vorgabe, Folierung möglich, Antigraffitischutzlack möglich

Defibrillatorfach (optional):

▶ beheiztes Fach mit Tür innerhalb des Säulenkörpers zur Unterbringung eines Defibrillators, Tür von Notrufzentrale fernentriegelbar, Abmessungen innen HxBxT rd. [mm]: 325x245x145