



## Fragebogen zur Produktauswahl: Was möchte unser Kunde?

Wir machen Ihnen gerne ein passgenaues Angebot. Daher bitten wir Sie um genaue Angaben Ihrer Anforderungen an das Notrufsystem.

Übertragungsweg

- GSM eingebaut in Notrufgerät**
- GSM als Zusatzmodul 2G
- GSM als Zusatzmodul 4G
- Festnetz
- VoIP (vollständiger und dauerhafter Zugang zu bauseitiger Firewall notwendig)

Hauptsprechstelle

- nur auf dem Kabinendach**
- in der Kabine

Kabinensprechstelle

- entfällt wegen ausschließlicher Kabinendachmontage**
- Einbau
- Aufbau
- Hinterbau (COP)

Taster in Kabine

- bauseits**
- integriert in Sprechstelle (nicht verfügbar bei ausschließlicher Kabinendachmontage)
- über vorverdrahteten Anschlusssatz

Anschlusssatz, vorverdrahtet mit angelötetem und abgeschirmtem Kabel

- entfällt bei ausschließlicher Kabinendachmontage**, nicht EN81-28 konform
- Mikrofon, gelbe und grüne LED, Edelstahlaufnahmeplatte (80x40mm), freie Adern für die Verbindung mit existierendem Notruftaster (alles für die Kabine) und Freisprecheinrichtung mit Auslösetaster (alles für den Kabinenunterboden)
- Edelstahlplatte mit passiver Freisprecheinrichtung (für die Kabine) und Freisprecheinrichtung mit Auslösetaster (für den Kabinenunterboden)

Weitere Sprechstellen mit Mikrofon und Lautsprecher für (Mehrfachnennung möglich)

- entfällt; keine weitere Sprechstelle notwendig**
- Kabinendach
- unter der Kabine
- in der Schachtgrube
- auf den Etagen, Anzahl \_\_\_\_\_
- Skizze der gewünschten Sprechstellen liegt bei

Ausführung der weiteren Sprechstellen (Mehrfachnennung möglich)

- entfällt; keine weitere Sprechstelle notwendig**
- mit Taster
- LED (Piktogramme)
- ohne Gehäuse
- robustes Plastikgehäuse
- Edelstahlgehäuse



# Safe Solutions

SafeSolutions GmbH  
Westfalenstraße 22a  
D-51688 Wipperfürth  
www.safesolutions.de  
10.10.2018

Installationsort des Notrufgeräts

- mitfahrend auf dem Kabinendach**  
 ortsfest im Maschinenraum, mit separater Sprechstelle für Kabine o.ä.  
 mitfahrend in der Kabine (auch Hinterbau)

Maschinenraumsprechstelle

- ohne**  
 mit

Spannungsversorgung vor Ort

- 230 V AC (keine überwachte Niederspannung vorhanden)**  
 12 V DC  
 24 V DC

Überwacher Akku

- SafeSolutions**  
 bauseits

Überwachungsfunktion

- ohne**  
 Technische Alarmer  
 LiftBuch und technische Alarmer

Hörschleife

- ohne**  
 mit

Verlängerungskabel für GSM-Empfang

- ohne**  
 15 Meter

Separates Mikrofon, angelötet an abgeschirmtes Kabel, 3 m

- ohne**  
 mit

Multilink (mehrere Aufzüge an einer Leitung)

- ohne**  
 bis zu 9

Erweiterungsbedarf über 2-Adern-Bus

- ohne**  
 mit. Was? \_\_\_\_\_

Weitere Informationen

- nicht erforderlich**  
 liegen bei

Schicken Sie das Formular einfach an **info@safesolutions.de**