

Haltestellen-Anzeigen

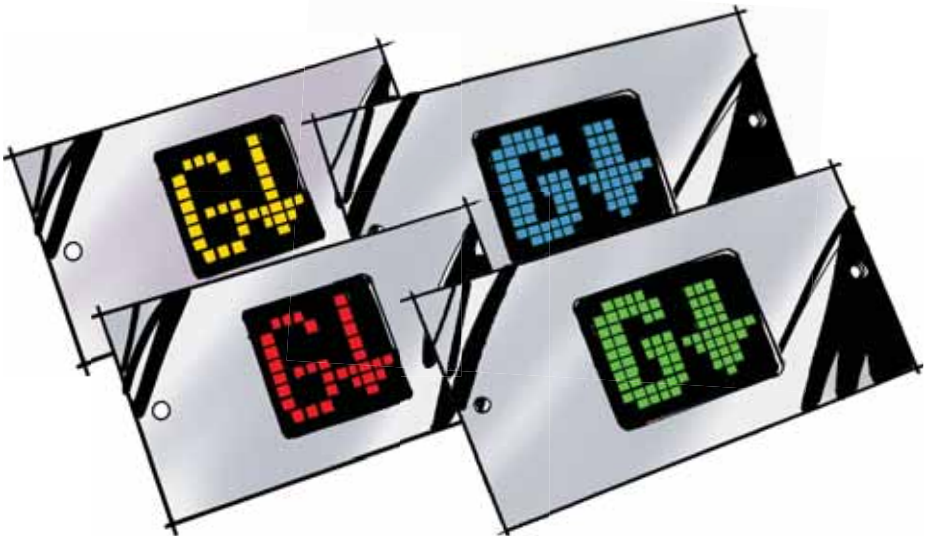


Haltestellen-Anzeigen **VV3&FD4 118-120**

Haltestellen-Anzeigen VV3	121
Haltestellen-Anzeigen VV3 Zubehör	122-123
Haltestellen-Anzeigen FD4	124-127
Haltestellen-Anzeigen FD4 Zubehör	128-133
Haltestellen-Anzeigen Zubehör	134-141

Allgemeines Zubehör	179-196
Ersatzteile	197-202
Produktindex	211-212

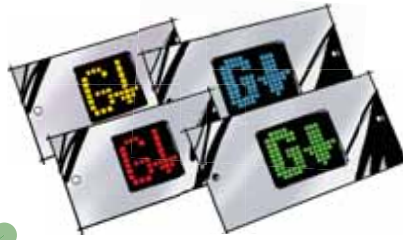
Haltestellen-Anzeigen **VV3&FD4**



Die VV Reihe an Haltestellen-Anzeigen bietet kostengünstige, gut lesbare Anzeigen, die sehr einfach zu programmieren sind.

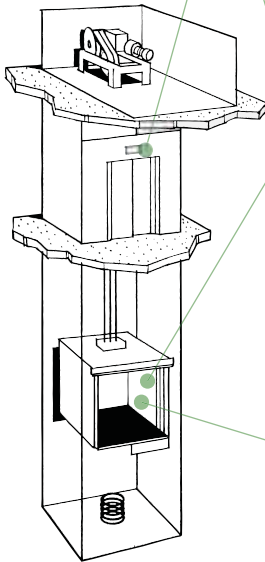
Die FD4 bieten Sprachansagen über Standard-WAV-Dateien, die mit jedem Computer aufgenommen werden können. Typische Anwendungsbeispiele sind Haltestellen-Anzeigen in der Aufzugskabine, Nachrichten (z. B. Überlast) und Warnmeldungen wie „Achtung Stufe!“ - wenn der Aufzug versetzt gestoppt hat.

Positionsanzeigen auf den Etagen verkürzen die empfundene Wartezeit, da wartende Passagiere sehen können, dass sich der Aufzug in Ihre Richtung bewegt. Sie können zudem für Fehlermeldungen wie „Tür schließt nicht auf Etage fünf“ verwendet werden, sodass vielleicht ein wartender Passagier den Stein aus der Kabinentürrührung nehmen könnte und so ein blockierter Aufzug und ein Serviceeinsatz vermieden werden können.



Haltestellen-Anzeigen

- | | |
|---------|----------|
| W3 | *121 |
| FD4 | *124-126 |
| FD4-CAN | *127 |



Zubehör



W3-Zubehör
Zubehör für W3
*122-123



FD4-Zubehör
Zubehör für FD4
*128-133



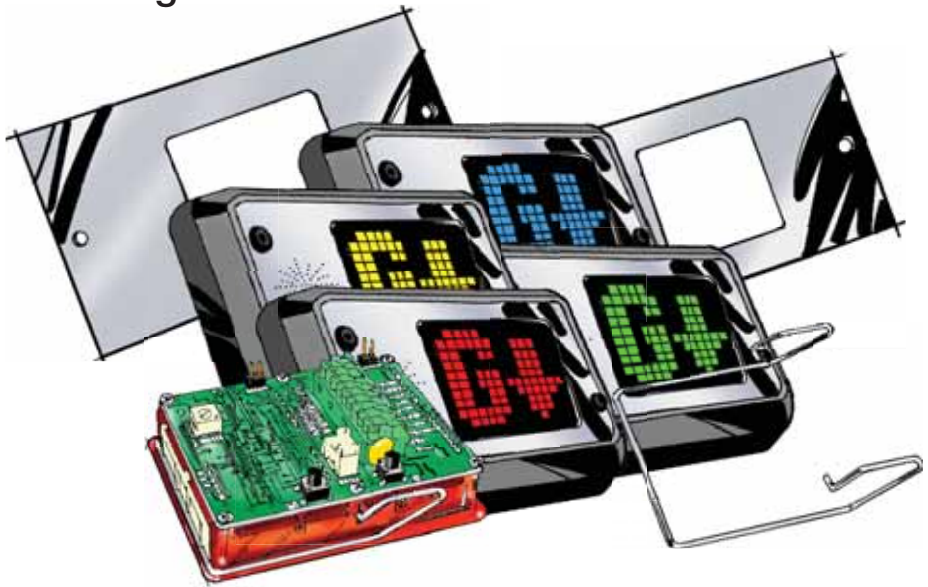
Lautsprecher
Lautsprecher für Ankunfts-läuten
*135-137



Lautsprecher
Lautsprecher für Sprachansagen
*138-141

Haltestellen-Anzeigen **VV3&FD4**

Einleitung

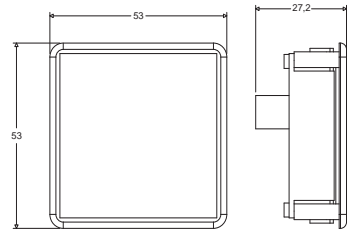


Technische Leistungsmerkmale der Haltestellen-Anzeigen und Nachrichtenanzeigen VV3 & FD4

- Helle LED-Matrix
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Anzeige von Haltestellen und Lauftextnachrichten
- Bis zu 8 feste Textnachrichten (32 Zeichen)
- Einfach zu programmieren (direkt an Platine oder über SafeLine Pro)
- Zwei- und dreistufiges Ankunftsbläuten
- 60 Sekunden Sprachmeldung (FD4)
- Klangdateien im WAV-Format (selbst aufnehmbar)
- Klang in HiFi-Qualität
- Mehrere Eingangsformate (dezimal, binär, Graycode & Otis-Bus)
- Positive oder negative Logik
- Stromversorgung 10-30 V

Haltestellen-Anzeigen **VV3**

Haltestellen-Anzeigen **VV3**



Haltestellen-Anzeigen **VV3**

VV3 zeigt die Etagen, die Richtungspfeile und wechselnde Textinformationen.

VV3 ist leicht zu programmieren über den Tasten auf der Rückseite der Einheiten bzw. über unserer SafeLine Pro Software.

3. Meldungen sind fest vorprogrammiert: "ÜBERLAST", "WARTUNG" und "AUSSER BETRIEB". Diese Meldungen können über SafeLine Pro in benutzerdefinierten Textinformationen geändert werden.

Ankunftssignal 2/3 akustische Signale: VV3 hat ein eingebautes Ankunftssignal; Sie müssen nur einen Lautsprecher anschließen.

Eingangssignale der VV3: BCD-Code, Gray-Code oder Dezimalcode.

Artikelnummer
W3
W3-Blue
W3-Yellow
W3-Green

Produkt
Haltestellen-Anzeigen VV3 mit roter Anzeige.
Haltestellen-Anzeigen VV3 mit blauer Anzeige.
Haltestellen-Anzeigen VV3 mit gelber Anzeige.
Haltestellen-Anzeigen VV3 mit grüner Anzeige.



Abmessungen HxBxT:
53 x 53 x 27 mm.

Schnelle und leichte Montage der VV3 durch Einklipsen

Technische Daten

Stromversorgung:

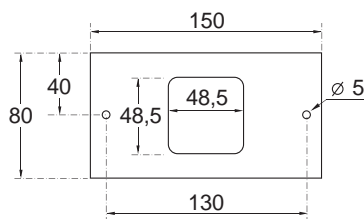
24 V 50 mA.

Eingangsspannung 20-30 VDC positiv oder negativ.

Binär/dezimal/Graycode-Eingänge für 1-32 Etagen 1-8 feste Nachrichten können ausgewählt werden.

Lautsprecher nicht im Lieferumfang der Einheit enthalten.

Haltestellen-Anzeigen **VV3** Zubehör: Frontplatte für VV3



Frontplatte zur Einbaumontage der Haltestellen-Anzeige VV3.

Edelstahlplatte mit Aussparung für VV3 (48x48mm).

- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).

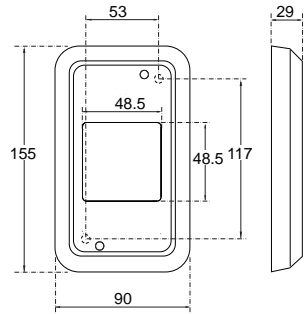


Abmessungen HxBxT:
150 x 80 x 1,5 mm.

Artikelnummer
W3-Plate

Produkt
Frontplatte für W3.

Haltestellen-Anzeigen **VV3** Zubehör: Hervorstehender Rahmen für VV3



Hervorstehender Rahmen mit Edelstahlplatte zur Aufbaumontage der Haltestellen-Anzeige VV3

Leicht zu befestigendes Modell in neuem Design.
Hervorstehender Rahmen mit Edelstahlplatte.
Ausparung geeignet für VV3 (48x48mm).

- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).
- Vor Vandalismus geschützte Schrauben.



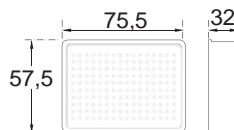
Abmessungen HxBxT:
155 x 90 x 29 mm.


Artikelnummer
VV3-Plate-SM

Produkt
Hervorstehender Rahmen für VV3

Haltestellen-Anzeigen **FD4**

Haltestellen-Anzeigen FD4



 *Abmessungen HxBxT:*
58 x 76 x 32 mm.

FD4 Haltestelle-Anzeige mit integrierter Sprachansage

Gesamtabspieldauer von 60 Sekunden bei Verwendung normaler *.Wav Dateien.

FD4 zeigt die Etagen, die Richtungspfeile und wechselnde Textinformationen

FD4 ist leicht zu programmieren über den Tasten auf der Rückseite der Einheiten bzw. über unserer SafeLine Pro Software.

3 Meldungen sind fest vorprogrammiert: "ÜBERLAST", "WARTUNG" und "AUSSER BETRIEB". Diese Meldungen können über SafeLine Pro* in benutzerdefinierten Textinformationen geändert werden.

Schnell und leicht zu montieren durch Einklipsen.

Technische Daten

Stromversorgung:

24 V 50 mA.

Eingangsspannung 20-30 VDC positiv oder negativ.

Lautsprecher nicht im Lieferumfang der Einheit enthalten.

Artikelnummer

FD4

FD4-Blue

FD4-Yellow

FD4-Green

Produkt

Haltestelle-Anzeige & Sprachansage FD4 mit roter Anzeige.

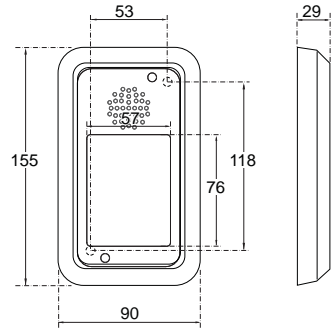
Haltestelle-Anzeige & Sprachansage FD4 mit blauer Anzeige.

Haltestelle-Anzeige & Sprachansage FD4 mit gelber Anzeige.

Haltestelle-Anzeige & Sprachansage FD4 mit grüner Anzeige.

Haltestellen-Anzeigen **FD4**

Aufputzmodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher, rote Anzeige.



Erhabener Rahmen mit vormontierter Haltestellen-Anzeige und Sprachansage FD4.

Leicht zu montierendes Modell in neuem Design. Hervorstehender Rahmen, Edelstahlplatte, Haltestellen-Anzeige FD4 und eingebauter Lautsprecher inbegriffen. Vor Vandalismus geschützt Schrauben.

Gesamtabspieldauer von 60 Sekunden bei Verwendung normaler *.Wav Dateien.

FD4 zeigt die Etagen, die Richtungspfeile und wechselnde Textinformationen

FD4 ist leicht zu programmieren über den Tasten auf der Rückseite der Einheiten bzw. über unserer SafeLine Pro Software.

3 Meldungen sind fest vorprogrammiert: "ÜBERLAST", "WARTUNG" und "AUSSER BETRIEB". Diese Meldungen können über SafeLine Pro* in benutzerdefinierten Textinformationen geändert werden.

Artikelnummer
FD4-PlateSpk-SM
FD4-PlateSpk-SM-Blue
FD4-PlateSpk-SM-Yellow
FD4-PlateSpk-SM-Green

Produkt
Aufputzmodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher mit roter Anzeige.
Aufputzmodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher mit blauer Anzeige.
Aufputzmodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher mit gelber Anzeige.
Aufputzmodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher mit grüner Anzeige.

 Abmessungen HxBxT:
90 x 155 x 29 mm.

Technische Daten

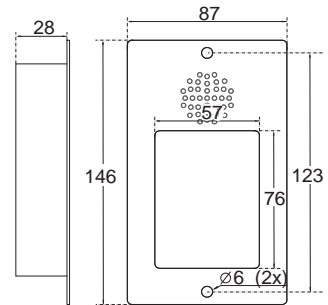
Stromversorgung:

24 V 50 mA.

Eingangsspannung 20-30 VDC
positiv oder negativ.

Haltestellen-Anzeigen **FD4**

Einbaumodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher



Edelstahlplatte mit vormontierter Stockwerksanzeige FD4.

Leicht zu montierendes Modell in neuem Design. Edelstahlplatte, Haltestellen-Anzeige FD4 und eingebauter Lautsprecher inbegriffen.

Gesamtabspieldauer von 60 Sekunden bei Verwendung normaler *.Wav Dateien.


FD4 zeigt die Etagen, die Richtungspfeile und wechselnde Textinformationen

FD4 ist leicht zu programmieren über den Tasten auf der Rückseite der Einheiten bzw. über unserer SafeLine Pro Software.

3 Meldungen sind fest vorprogrammiert: "ÜBERLAST", "WARTUNG" und "AUSSER BETRIEB". Diese Meldungen können über SafeLine Pro* in benutzerdefinierten Textinformationen geändert werden.

Artikelnummer
FD4-PlateSpk
FD4-PlateSpk-Blue
FD4-PlateSpk-Yellow
FD4-PlateSpk-Green

Produkt
Einbaumodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher mit roter Anzeige.
Einbaumodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher mit blauer Anzeige.
Einbaumodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher mit gelber Anzeige.
Einbaumodell FD4 mit eingebautem Lautsprecher mit grüner Anzeige.

 Abmessungen HxBxT:
87 x 146 x 28 mm.

Technische Daten

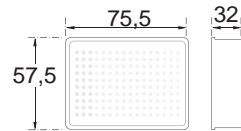
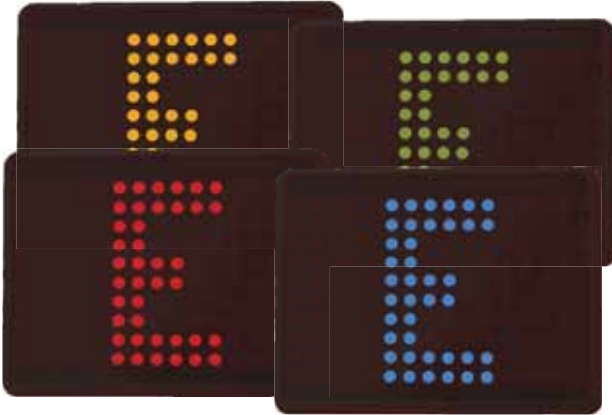
Stromversorgung:

24 V 50 mA.

Eingangsspannung 20-30 VDC
positiv oder negativ.

Haltstellen-Anzeigen **FD4-CAN**

Haltstellen-Anzeigen FD4-CAN



Haltstellen-Anzeige und Sprachansage **FD4 mit CAN-Bus**

Haltstellen-Anzeige mit hochauflösenden LEDs in vier Farben.

Sprachansage mit bester Klangqualität.

Integrierte E/A-Karte mit je vier Ein- und Ausgängen für jede programmierbare Funktion im CANopen-Netz. Über Hochstromausgänge mit Kurzschlussicherung können vier Kabinen- oder Foyer-Rufe an das Display geleitet werden.

Integrierter Beschleunigungsmesser, der Daten zur Fahrtqualität an die Steuerung sendet.

Vollständig galvanisch isolierter CAN-Bus.

Mikro-SD-Karte zum Speichern von Sprachmeldungen und CAN-Konfigurationen.

Mikro-USB-Anschluss zum Konfigurieren und Herunterladen von Sprachmeldungen.

Artikelnummer
FD4-CAN
FD4-CAN-Blue
FD4-CAN-Yellow
FD4-CAN-Green

Produkt
Haltstelle-Anzeige & Sprachansage FD4-CAN mit roter Anzeige.
Haltstelle-Anzeige & Sprachansage FD4-CAN mit blauer Anzeige.
Haltstelle-Anzeige & Sprachansage FD4-CAN mit gelber Anzeige.
Haltstelle-Anzeige & Sprachansage FD4-CAN mit grüner Anzeige.



Abmessungen HxBxT:
58 x 76 x 32 mm.

Schnell und leicht zu montieren durch Einklipsen.

Technische Daten

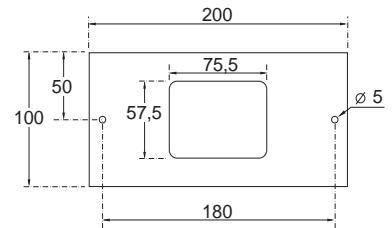
Stromversorgung:

24 V 50 mA.

Eingangsspannung 20-30 VDC positiv oder negativ.

Lautsprecher nicht im Lieferumfang der Einheit enthalten.

Haltestellen-Anzeigen **FD4** Zubehör: Frontplatte für FD4



Frontplatte zur Einbaumontage der Haltestellen-Anzeige FD4.

Edelstahlplatte mit Aussparung für FD4 (58x76mm).

- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).

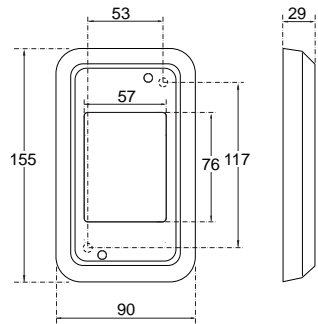


Abmessungen HxBxT:
100 x 200 x 1.5 mm.

Artikelnummer
FD4-Plate

Produkt
Frontplatte für FD4.

Haltestellen-Anzeigen **FD4** Zubehör: Hervorstehender Rahmen für FD4



Hervorstehender Rahmen zur Aufputz- befestigung des FD4

Leicht zu befestigendes Modell in neuem Design.
Hervorstehender Rahmen mit Edelstahlplatte.
Ausparung geeignet für FD4 (58x76mm).

- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).
- Vor Vandalismus geschützt Schrauben.

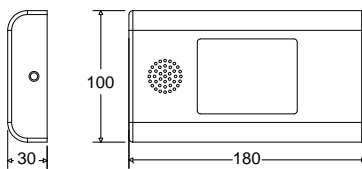


Abmessungen HxBxT:
90 x 155 x 29 mm.

Artikelnummer
FD4-Plate-SM

Produkt
Hervorstehender Rahmen zur Aufputzbefestigung des FD4.

Haltestellen-Anzeigen **FD4** Zubehör: Rahmen für die Aufbaumontage von FD4 und Lautsprecher.



Edelstahlrahmen für die Aufbaumontage von FD4 und Lautsprecher.

Einfach zu montierendes Modell in modernem Design. Aussparung passend für FD4 (58x76 mm).

- Front aus gebürstetem Edelstahl (SS 2333 BP).
- Hohe Vandalensicherheit.
- Geeignet für Lautsprecher SPK-34x34 (separat erhältlich).

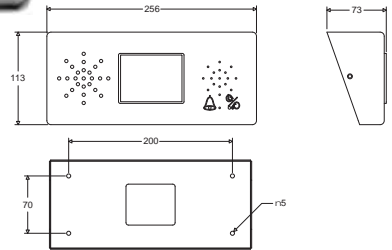


Abmessungen HxBxT:
100 x 180 x 30 mm.

Artikelnummer
Frame01

Produkt
Edelstahlrahmen für die Aufbaumontage von FD4 und Lautsprecher.

Haltstellen-Anzeigen **FD4** Zubehör: Edelstahlrahmen für die Aufbaumontage von Lautsprecher, FD4 und Notrufsprechstelle.



Edelstahlrahmen für die Aufbaumontage von Lautsprecher, FD4 und Notrufsprechstelle.

Einfach zu montierendes Modell in modernem Design. Aussparung passend für FD4 (58x76 mm).

- Front aus gebürstetem Edelstahl (SS 2333 BP).
- Vandalensicher kodierte Schrauben.
- Geeignet für Lautsprecher SPK_VV78x78 (separat erhältlich) und Sprechstellenkit SLRem_COP (separat erhältlich) für SafeLine 3000 oder SafeLine MX COP (separat erhältlich).

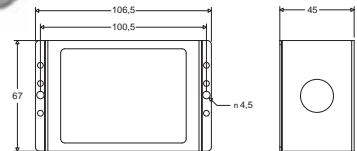


Abmessungen HxBxT:
113 x 256 x 73 mm.

Artikelnummer
Frame02

Produkt
Edelstahlrahmen für die Aufbaumontage von Lautsprecher, FD4 und Notrufsprechstelle.

Haltestellen-Anzeigen **FD4** Zubehör: **Maschinenraumadapter**



Maschinenraumadapter

Maschinenraumadapter aus galvanisiertem Stahl für Haltestellen-Anzeige FD4.

Clips für die Hutschiennenmontage werden mitgeliefert.

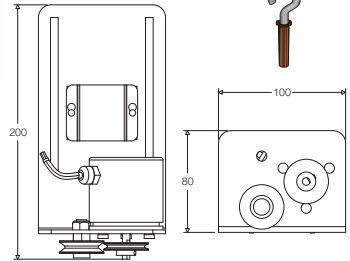
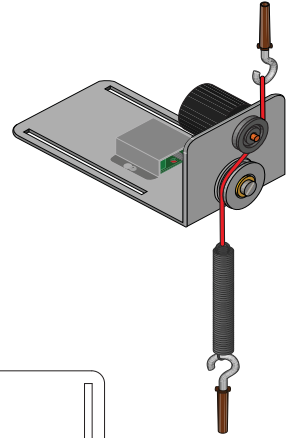



Abmessungen HxBxT:
67 x 107 x 45 mm.

Artikelnummer
FD4-DIN

Produkt
Maschinenraumadapter

Haltestellen-Anzeigen **FD4** Zubehör: Codierer



 Abmessungen HxBxT:
80 x 100 x 200 mm.

Standalone-Codiererpaket für FD4

Aktualisieren Sie Ihren Aufzug, damit er EN81-70 erfüllt. Installationsdauer weniger als eine Stunde. Folgende Punkte müssen nicht beachtet werden:

- Art der existierenden Aufzugssteuerung
- Ausgangsart der Haltestellen-Anzeige an der Aufzugssteuerung
- Ob ausreichend Adern im Hängekabel vorhanden ist

Das Codierersystem eignet sich für Aufzüge und Plattformen, die vollkommen unabhängig vom Bedienfeld sind und es kann in Kombination mit der Haltestellen-Anzeige FD4 bis zu 63 Stopps verwalten.

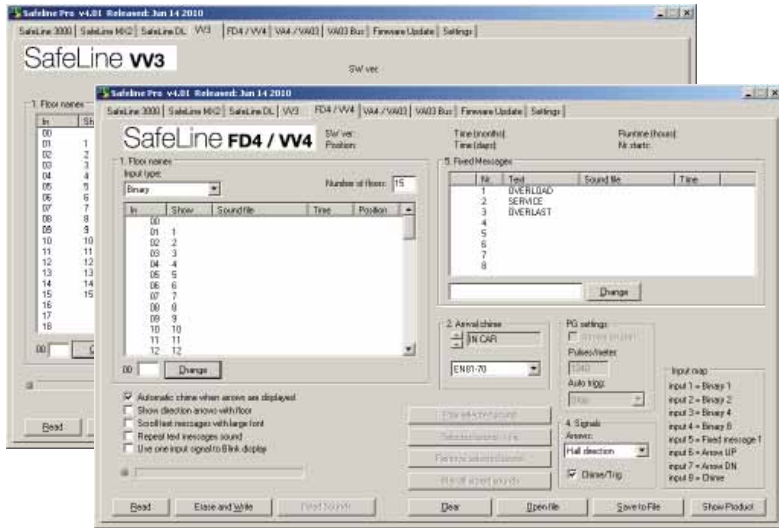
Informationen zur Kabinenposition werden über einen Codierer auf dem Kabinendach abgerufen. Diese Informationen können in der Kabine angezeigt werden (ein oder mehrere Haltestellen können bei Bedarf durch Hinzufügen von weiteren Anzeigen behandelt werden). Alle Materialien wie Kevlar-Seil, Halterungen und alle zur Installation erforderlichen Kabel sind inbegriffen.

Hinweis! Nicht für FD4-CAN erhältlich

Artikelnummer
PG1

Produkt
Codierer

Haltestellen-Anzeigen Zubehör: SafeLine Pro



SafeLine Pro

SafeLine Pro ist eine Windows-basierte Schnittstelle, die die Programmierung unserer Aufzugs-Notruftelefone, Haltestellen-Anzeigen und Sprachansagen erleichtert.

Mit dieser Software programmieren Sie alle SafeLine Produkte im Büro mit Ihrem PC oder auch vor Ort über einen Laptop.

Mit Firmware-Updates können Sie die aktuellste Softwareversion auf Ihre Einheiten aufspielen, ohne dass Sie diese an den Hersteller zurückschicken müssen.

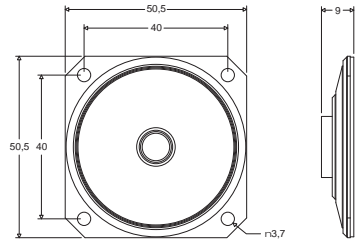
SafeLine Pro ist die Standardsoftware für fast alle SafeLine Produkte.


Sie können SafeLine Pro kostenlos von unserer Webseite herunterladen <http://www.safeline.eu/>.

Haltestellen-Anzeigen **Zubehör:** **Standardlautsprecher für Ankunftsläuten von VV3**



Standardlautsprecher.
Nur geeignet für Ankunftsläuten.



 *Abmessungen HxBxT:*
51 x 51 x 9 mm.

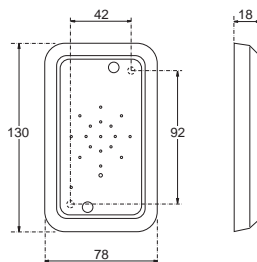
Technische Daten

Wirkung:
0,25 W, 16Ω

Artikelnummer
SPK-VV50X50

Produkt
Standardlautsprecher

Haltestellen-Anzeigen **Zubehör:** **Aufputz-Lautsprecher**



Utenpåliggende høyttaler til heisstolen
Passer bare for ankomstsignal.

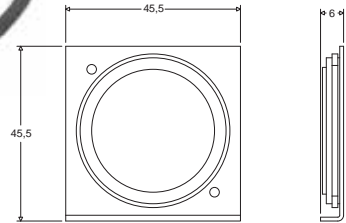


Abmessungen HxBxT:
130 x 78 x 18 mm.

Artikelnummer
SPK50x50SM

Produkt
Aufputz-Lautsprecher

Haltestellen-Anzeigen **Zubehör:** **Lautsprechersatz für Ankunftsbläuten von VV3**



Lautsprechersatz.

Schnell und leicht durch Einklippen auf der Rückseite der Einheit zu installieren.
Nur geeignet für Ankunftsbläuten.



Abmessungen HxBxT:
46 x 46 x 6 mm.

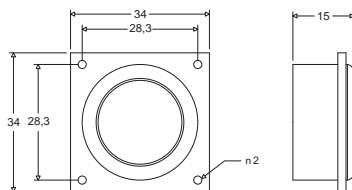
Technische Daten

Wirkung:
0,2 W, 8Ω

Artikelnummer
SPK-FD40x40B

Produkt
Lautsprechersatz

Haltestellen-Anzeigen **Zubehör:** **Lautsprecher für Sprachansagen**



Lautsprecher für Sprachansagen

Lautsprecher geeignet für VA4, VA03-SD und FD4.



Abmessungen HxBxT:
34 x 34 x 15 mm.

Technische Daten

Wirkung:

10 W, 8 Ω

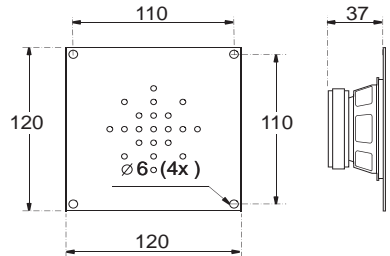
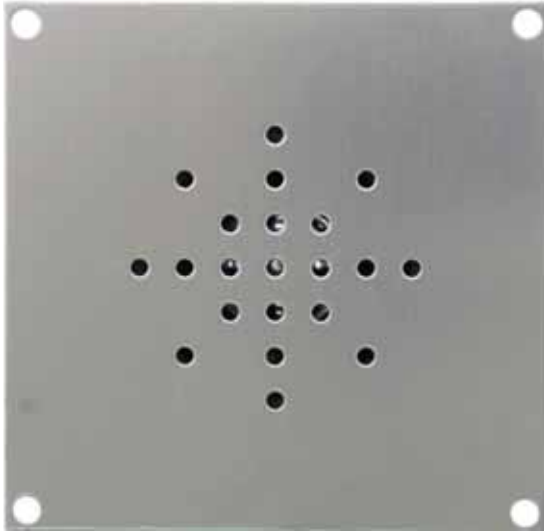
Länge des enthaltenen Kabels:

2 m.

Artikelnummer
SPK-34x34

Produkt
Lautsprecher

Haltstellen-Anzeigen **Zubehör:** Lautsprecher für Sprachansagen



Lautsprecher für Sprachansagen

Lautsprecher geeignet für VA4, VA03-SD und FD4.

- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).



Abmessungen HxBxT:
120 x 120 x 38 mm.

Technische Daten

Wirkung:

10 W, 8Ω

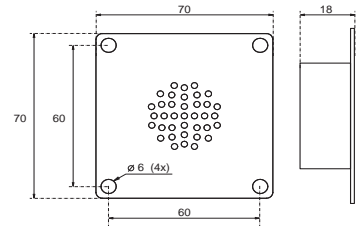
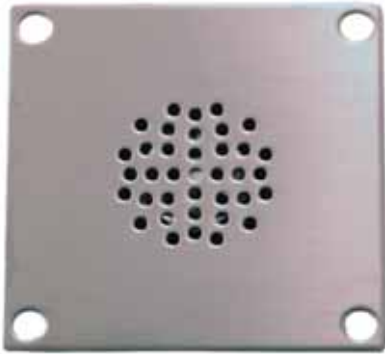
Länge des enthaltenen Kabels:

2 m.

Artikelnummer
SPK-VA03

Produkt
Lautsprecher mit Edelstahl-Frontplatte

Haltestellen-Anzeigen **Zubehör:** **Einbau-Lautsprecher**



Lautsprecher für Sprachansagen

Lautsprecher geeignet für VA4 und FD4. Frontplatte in rostfreiem Stahl.

- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).



Abmessungen HxBxT:
70 x 70 x 18 mm.

Technische Daten

Wirkung:

3 W, 8Ω

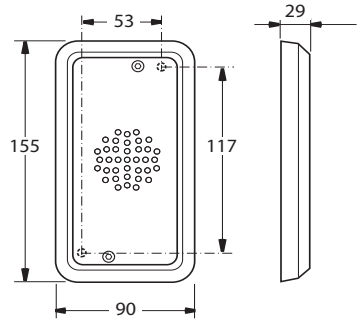
Länge des enthaltenen Kabels:

2 m.

Artikelnummer
Voice01

Produkt
Lautsprecher mit Edelstahl-Frontplatte

Haltestellen-Anzeigen **Zubehör:** Aufputz-Lautsprecher



Lautsprecher für Sprachansagen

Lautsprecher geeignet für VA4 und FD4. Elevation frame, Frontplatte in rostfreiem Stahl.

- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).
- Vor Vandalismus geschützt Schrauben.



Abmessungen HxBxT:
90 x 155 x 29 mm.

Technische Daten

Wirkung:

3 W, 8Ω

Länge des enthaltenen Kabels:

2 m.

Artikelnummer
Voice02

Produkt
Lautsprecher mit erhöhtem Rahmen und Edelstahl-Frontplatte

SafeLine **KONFIGURATOR**



Wählen Sie Ihr Produkt und das passende Zubehör ganz einfach per Mausclick aus.

Mit unserem Produktkonfigurator können Sie mit ein paar einfachen Mausclicks Ihr Produkt und das passende Zubehör auswählen.

Gehen Sie zum Verwenden des Produktkonfigurators einfach auf <http://config.safeline.se/>, oder klicken Sie den entsprechenden Link auf unserer Internetseite **safeline.eu** an.

<http://config.safeline.se/>