

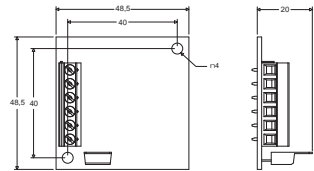
Weitere Produkte




Weitere Produkte	162-178
Allgemeines Zubehör	179-196
Ersatzteile	197-202
Produktindex	211-212

Weitere Produkte

Ankunftssignal



Ankunftssignal mit 2/3 akustischen Signalen für gesonderte Montage
Lautsprecher im Lieferumfang enthalten.

 *Abmessungen HxBxT:*
49 x 49 x 20 mm

Technische Daten

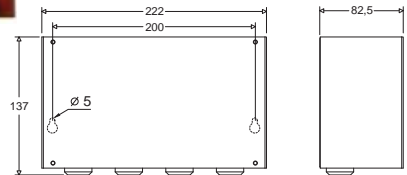
Stromversorgung:
24 V, 100 mA

Artikelnummer
Chime-50X50

Produkt
Ankunftssignal mit 2/3 akustischen Signalen.

Weitere Produkte

Batt-52 Notstromversorgung



12 V Notstromversorgung für alle erforderlichen Funktionen.

- Automatische Steuerung für bis zu 2 Stunden Notbeleuchtung.
- Die Alarmübermittlung kann bis zu 30 Sekunden verzögert werden.
- Die automatische Akku-Überprüfung überprüft die Akkukapazität.
- Akku-Alarm: ein potenzialfreier Kontakt.
- Notruf: zwei potenzialfreie Kontakte.

Die LED an der Außenseite der Einheiten signalisieren die Versorgungsspannung, die Akku-Alarm und den Notalarmzustand.



Abmessungen HxBxT:
150 x 220 x 100 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Versorgungsspannung 230 VAC,
max 50 mA

Ausgangsspannung:

12 VDC, max 200 mA

Batterie:

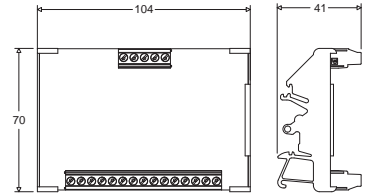
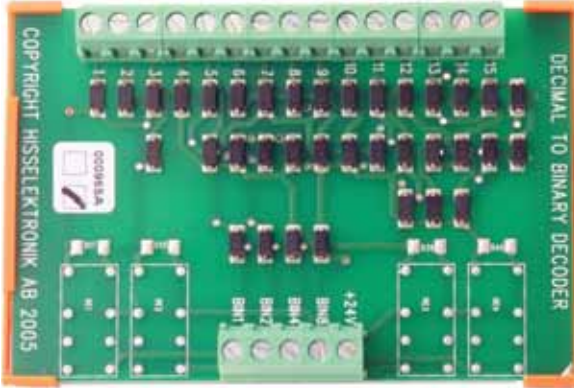
12 V, 2 Ah.

Artikelnummer
Batt52

Produkt
Notstromversorgung.

Weitere Produkte

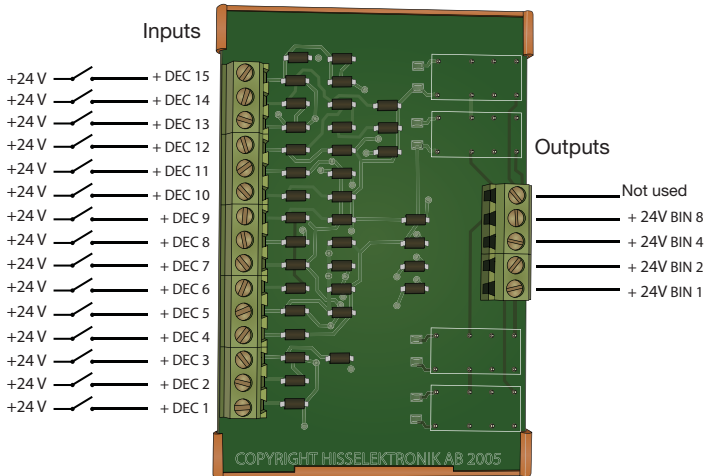
Dekodierer +Dec zu +Bin



Dekodierer +Dec zu +Bin.

Wandelt positive Dezimalsignale in positive Binärsignale um.

Abmessungen HxBxT:
70 x 104 x 41 mm.

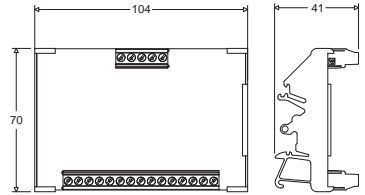
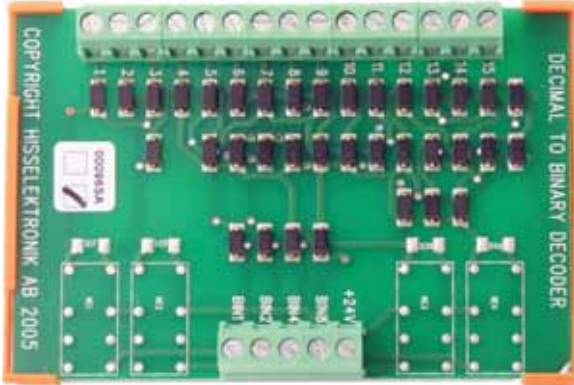


Artikelnummer
DeCode01

Produkt
+Dec zu +Bin.


Weitere Produkte

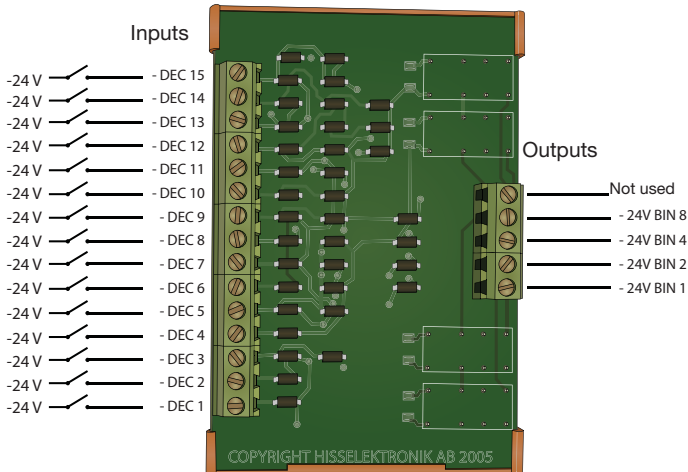
Dekodierer -Dec zu -Bin



Dekodierer -Dec zu -Bin.

Wandelt negative Dezimalsignale in negative Binärsignale um.

 Abmessungen HxBxT:
70 x 104 x 41 mm.

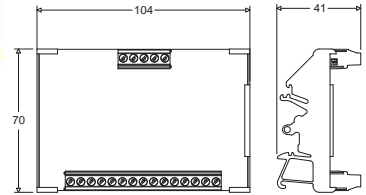
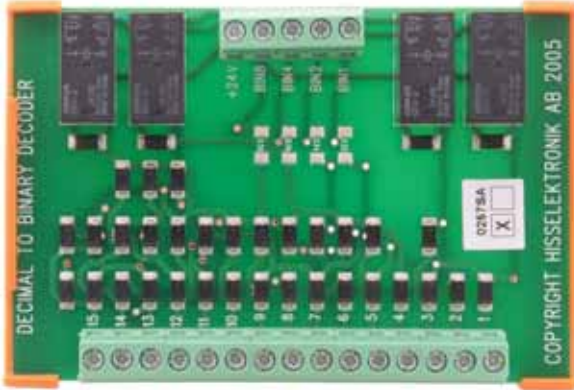


Artikelnummer
DeCode02

Produkt
-Dec zu -Bin.


Weitere Produkte

Dekodierer -Dec zu +Bin



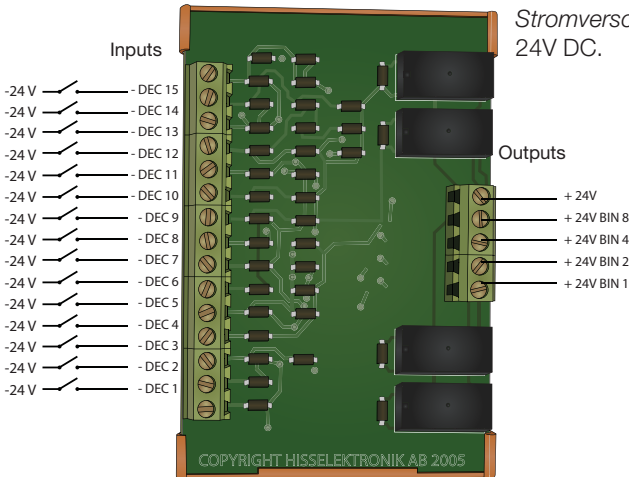
Dekodierer -Dec zu +Bin

Wandelt negative Dezimalsignale in positive Binärsignale um.

 Abmessungen HxBxT:
70 x 104 x 41 mm.

Technische Daten

Stromversorgung:
24V DC.

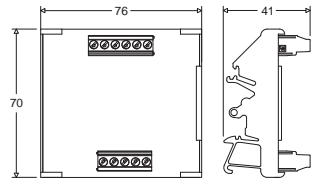
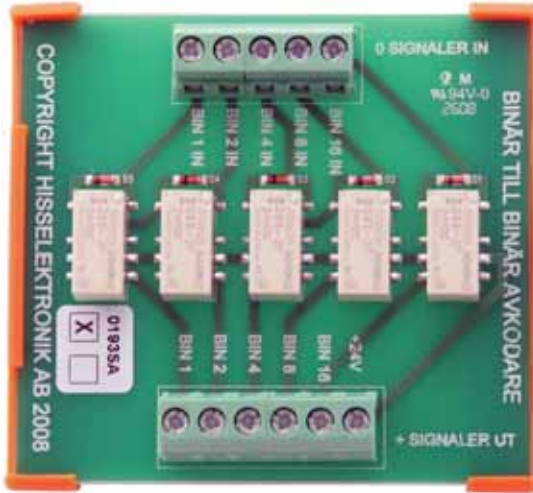


Artikelnummer
DeCode03

Produkt
-Dec zu +Bin.


Weitere Produkte

Dekodierer -Bin zu +Bin Relais



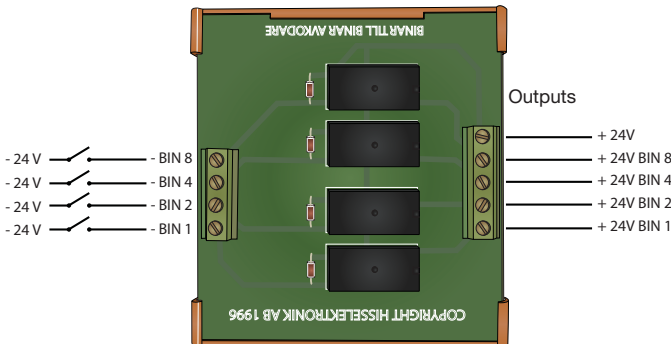
Dekodierer -Bin zu +Bin relé.

Wandelt über Relaisausgängen negative Binärsignale in positive Binärsignale um.

 *Abmessungen HxBxT:*
70 x 76 x 41 mm.

Technische Daten

Stromversorgung:
24V DC.



Artikelnummer
DeCode04

Produkt
-Bin zu +Bin relé.

Weitere Produkte

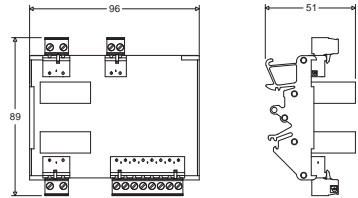
DL Karte




Überwachungskarte zur Übermittlung von Detailinformationen vom Lift an Alarmempfänger SLCC.

Von SLCC (siehe Seite 139) aus können die Alarme in Form von E-Mails und/oder SMS weitergeleitet werden.

- Alle Eingänge können individuell so konfiguriert werden, dass die Alarmmeldungen nach einer voreingestellten Anzahl Zählakte bzw. einer bestimmten Zeitverzögerung übermittelt werden.
- Die DL-Karte ist kompatibel mit SafeLine 3000
- Alle Alarmmeldungen werden vom SLCC empfangen und mit Zeit, Datum, Identifikationscode, Fehlertyp und Adresse dargestellt.
- Zwei 230 VAC Eingänge und sieben 24 VDC Eingänge für Startzähler, Lichtschranken, Feueralarm, Überlast, usw.
- Die DL-Karte wird mit SafeLine Pro (siehe Seite 174) programmiert.



 Abmessungen HxBxT:
89 x 96 x 51 mm.

Technische Daten

Stromversorgung:
24VDC, max 50mA.

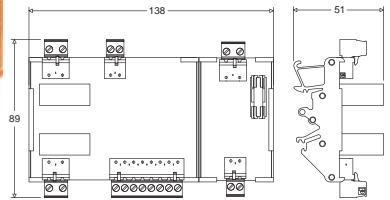
Eingänge:
7 24VDC NO/NC
2 230VAC NO/NC

Artikelnummer
SLDL

Produkt
Überwachungskarte.

Weitere Produkte


DL2 - Aufzugswärter



Aufzugswärterkarte zur Übermittlung von Detailinformationen vom Aufzug an den Alarmempfänger SLCC.

Vom SLCC aus werden Alarme in Form von E-Mails und/oder SMS weitergeleitet. Alle Alarmmeldungen werden vom SLCC empfangen und mit Zeit, Datum, Identifikationscode, Fehlertyp und Adresse dargestellt. Die Aufzugswärterkarte DL2 wird an das SL3000 angeschlossen.

- Fahrtenzähler
- Überwachung des Sicherheitskreises
- Überwachung der Haltegenauigkeit
- Spannungsversorgung der Fahrkorbbeleuchtung
- Überwachung der Netzspannung
- Funktionieren der Notrufeinrichtung
- Deaktivierung des Alarms bei Inspektionsfahrt
- Überwachung des Türzustandes
- Unzulässiges Öffnen der Türen
- Aktivierung einer Testfahrt

 Abmessungen HxBxT:
89 x 138 x 51 mm.

Technische Daten

Stromversorgung:
24VDC, max 50mA.

Eingänge:
7 Stück 24VDC NO/NC
2 Stück 230VAC NO/NC

Voraussetzung:
Der Notrufknopf muss nach EN81-71 vandalismussicher ausgeführt werden (Klasse 1).

Programmierung:
mit SafeLine Pro

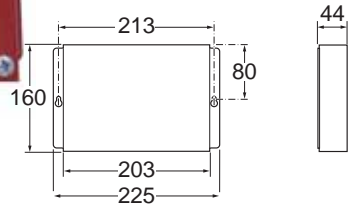
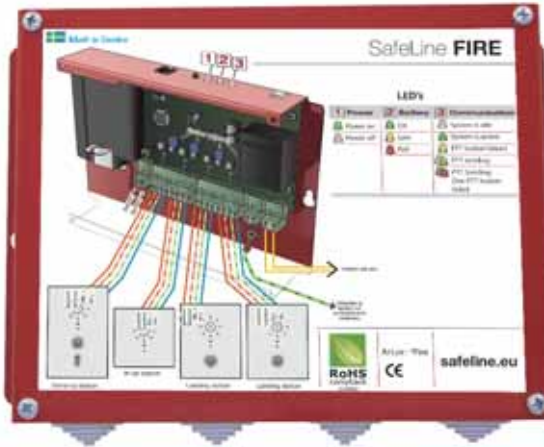
Länge des enthaltenen Kabels
2m.

Artikelnummer
DL2

Produkt
Überwachungskarte Aufzugswärter.


Weitere Produkte

Brandmeldesysteme SafeLine Fire



Brandmeldesystem SafeLine Fire zur Einhaltung von EN81-72.

- Kann bis zu 4 Interkom-Einheiten je Aufzug verbinden
- Sprachansagen können an alle Einheiten gesendet werden, wenn das System aktiviert wird
- Stahlgehäuse
- LED für sichtbare Anzeige am System

 *Abmessungen HxBxT:*
160 x 225 x 44 mm.

Technische Daten

Versorgung:

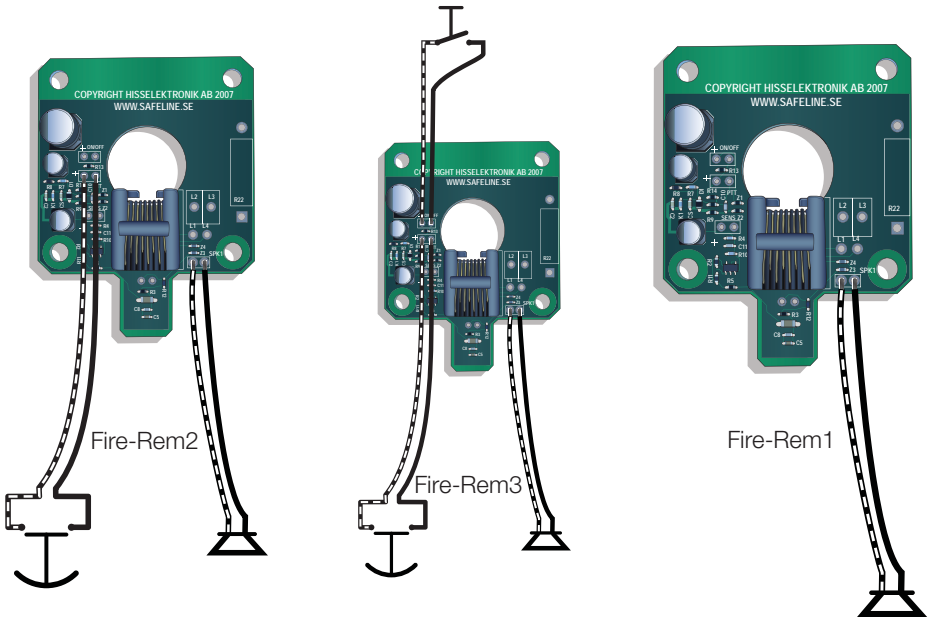
Versorgungsspannung 230VAC,
max 50mA

Artikelnummer
Fire-Main

Produkt
Brandmeldesysteme SafeLine Fire

Weitere Produkte

SafeLine Fire - Stockwerkeinheit



Einheit zur Installation auf Stockwerken.

- Keine Frontplatte inbegriffen
- Benutzerdefinierte Frontplatte wird auf Anfrage hergestellt

Einheit zur Installation im Erdgeschoss.

- Keine Frontplatte inbegriffen
- Benutzerdefinierte Frontplatte wird auf Anfrage hergestellt
- Der Feuerwehrscharer wird mit dieser Einheit verbunden.

Einheit zur Installation in der Kabine.

- Keine Frontplatte inbegriffen
- Benutzerdefinierte Frontplatte wird auf Anfrage hergestellt.

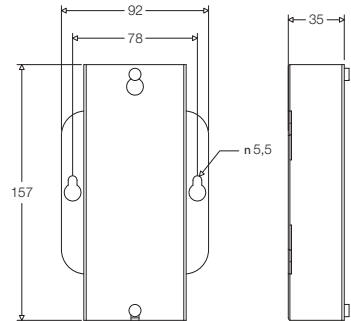
Lautsprecher im Lieferumfang enthalten, Schalter nicht im Lieferumfang enthalten.

Artikelnummer
Fire_Rem2
Fire_Rem3
Fire_Rem1

Produkt
Stockwerkeinheit für SafeLine Fire
Eingangseinheit für SafeLine Fire
Kabineinheit für SafeLine Fire

Weitere Produkte


Hörschleife HL1 für Kabinendach



HL1 – induktive Hörschleife für die Montage auf dem Kabinendach.

Beim SafeLine HL1 handelt es sich um eine kostengünstige induktive Hörschleife. Sie wird an den Lautsprecherausgang der SL-Produkte angeschlossen und bei einem Notruf automatisch aktiviert. HL1 ist als Stahlkasten mit externer Antenne erhältlich, der auf dem Kabinendach montiert wird.

- Wechselt nach 30 Sekunden ohne Betätigung in den energiesparenden Standby-Modus.
- Anschluss über steckbare Schraubklemmen.
- Magnet- oder Schraubbefestigung.
- Externe Antenne zur Montage auf dem Kabinendach.

 Abmessungen HxBxT:
157 x 92 x 35 mm.

Technische Daten

Leistung:

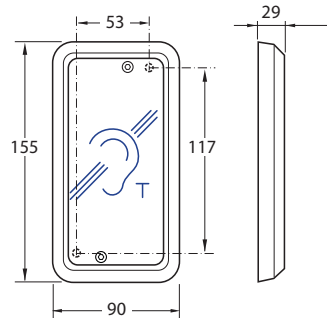
Stromversorgung 12 VDC.

Artikelnummer
HL1

Produkt
Auf dem Dach montierter HL1.

Weitere Produkte

Hörschleife HL1 für die Aufbaumontage



Hörschleife HL1 für die Aufbaumontage

Beim SafeLine HL1 handelt es sich um eine kostengünstige induktive Hörschleife. Sie wird an den Lautsprecherausgang der SL-Produkte angeschlossen und bei einem Notruf automatisch aktiviert. HL1 ist als Stahlkasten mit externer Antenne erhältlich, der auf dem Kabinendach montiert wird.

Der HL1 ist als integrierte Station für die Aufbaumontage erhältlich; für die Montage wird lediglich ein kleines Loch in der Kabinenwand benötigt.

- Wechselt nach 30 Sekunden ohne Betätigung in den energiesparenden Standby-Modus.
- Leuchtet bei Aktivierung auf.
- Vandalensicher kodierte Schrauben.
- Integrierte Antenne



Abmessungen HxBxT:
155 x 90 x 29 mm.

Technische Daten

Leistung:

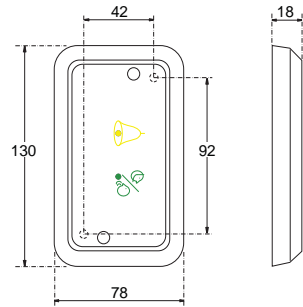
Stromversorgung 12 VDC.

Artikelnummer
HL1-SM

Produkt
HL1 für die Aufbaumontage

Weitere Produkte

Eigenständige Aufputz-Piktogramme



Eigenständige Aufputz-Piktogramme.

Eine freistehende Piktogramm-Einheit zur Erfüllung von EN81-28. Vorverbundenes 7 m Kabel inbegriffen.

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



Abmessungen HxBxT:
78 x 130 x 18 mm.

Technische Daten

Versorgung:

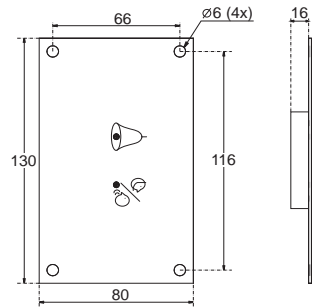
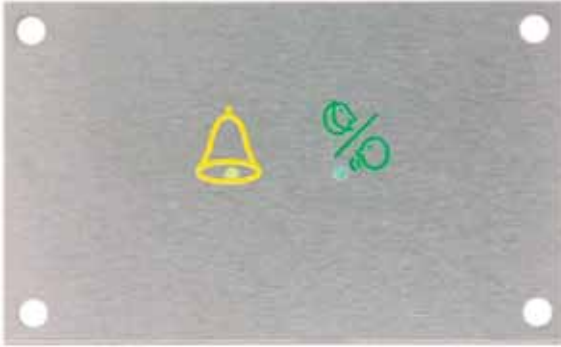
Versorgungsspannung 12 V,
2x25 mA.

Artikelnummer
Pic-SM

Produkt
Aufbaumontage Piktogramme.

Weitere Produkte

Eigenständige Einbau-Piktogramme



Eigenständige Einbau-Piktogramme.

Eine freistehende Piktogramm-Einheit zur Erfüllung von EN81-28. Vorverbundenes 7 m Kabel inbegriffen.

- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).



Abmessungen HxBxT:
80 x 130 x 16 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Versorgungsspannung 12 V,
2x25 mA.

Artikelnummer
Pic-Rec

Produkt
Einbaumontagea Piktogramme

Weitere Produkte

Piktogramm-Pins



Piktogramm-Pins

Unsere Piktogramme als kleine Metallaufkleber.



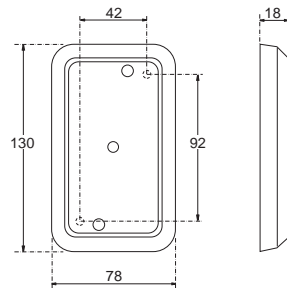
Abmessungen HxBxT:
15 x 15 x 2 mm.

Artikelnummer
Pic01
Pic02

Produkt
Metallaufkleber gelbes Piktogramm.
Metallaufkleber grünes Piktogramm.

Weitere Produkte

Notleuchte zur Aufbaumontage



Notleuchte für Aufzüge

Die Verwendung einer weißen LED anstatt einer Glühlampe verlängert die Lebensdauer des Akkus.

- Für Aufbaumontage
- Vor Vandalismus geschützt Schrauben.
- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).
- Kann von jeder SafeLine 12 V Einheit gespeist werden



Abmessungen HxBxT:
130 x 78 x 18 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Versorgungsspannung 12 V, 250 mA.

Beleuchtung:

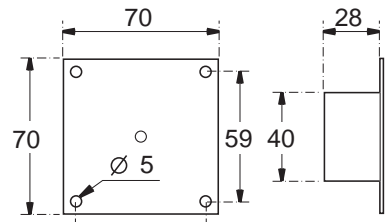
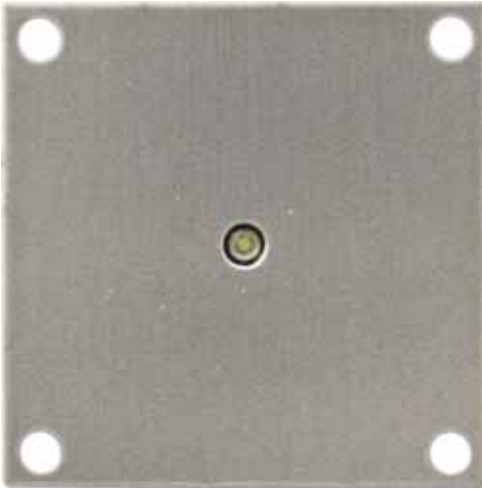
10 Lux, max 2 m.

Artikelnummer
Led-SM

Produkt
Notleuchte zur Aufbaumontage .

Weitere Produkte

Notleuchte zur Einbaumontage



Notleuchte für Aufzüge

Die Verwendung einer weißen LED anstatt einer Glühlampe verlängert die Lebensdauer des Akkus.

- Für Einbaumontage
- Frontplatte in nichtrostendem Stahl (SS 2333 BP).
- Kann von jeder SafeLine 12 V Einheit gespeist werden



Abmessungen HxBxT:
70 x 70 x 28 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Versorgungsspannung 12 V, 250 mA.

Beleuchtung:

10 Lux, max 2 m.

Artikelnummer
Led-Rec

Produkt
Notleuchte zur Einbaumontage.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

Programmierkabel



Programmierkabel mit serieller Schnittstelle

Schließen Sie das Kabel an der seriellen Schnittstelle des Computers an und programmieren Sie das SafeLine produkte über die PC-Software SafeLine Pro (siehe Seite 174), die Sie kostenlos unter www.safeline.eu herunterladen können.

Technische Daten

Länge des enthaltenen Kabels:
2 m.

Artikelnummer
PCable

Produkt
Programmierkabel 2 m.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

USB Adapter



Seriell zu USB Adapter

Verwenden Sie den Seriell -> USB Adapter, um das serielle Kabel in ein USB-Kabel zu wandeln, wenn der Computer über keine serielle Schnittstelle verfügt oder die vorhandenen Schnittstellen nicht frei sind.

Lieferung mit Treibern für Windows XP, Vista und 7.

Technische Daten

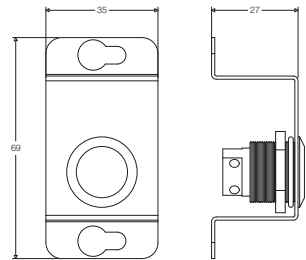
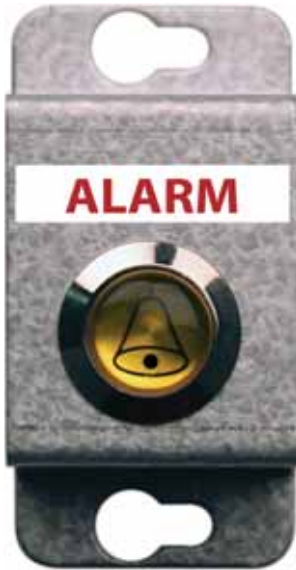
Länge des enthaltenen Kabels:
2 m.

Artikelnummer
USB-Seriell

Produkt
Seriell zu USB-sovitin

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

Notrufknopf



Notrufknopf

Der Notrufknopf kann mit dem SafeLine 3000 oder SafeLine MX2 verbunden und auf oder unter der Kabine befestigt werden.

- Kann parallel mit der Taste in der Kabine geschaltet werden
- Ermöglicht die Einrichtung eines Notrufs aus dem Aufzugsschacht oder vom Kabinendach.



Abmessungen HxBxT:
69 x 35 x 27 mm.

Technische Daten

Stromversorgung:
Max 30VDC, 0,5Ah

Kontakt:
NO (normal offen).

Artikelnummer
Button01

Produkt
Notrufknopf

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

Handapparat



DTMF-Handapparat für Interkom und Programmierung

Das Comphone kann mit dem SafeLine 3000 im Maschinenraum verbunden werden, um eine Kommunikation zwischen Maschinenraum und den installierten Kabinen- und Zusatzeinheiten (Dauerinstallation) zu ermöglichen.

Bei Verbindung mit SafeLine 3000 kann es als Programmierungsgerät (vorläufige Installation) verwendet werden.

Es kann auf mit dem SLCC als Handapparat verbunden werden.

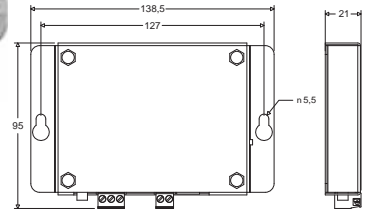
Der Handapparat funktioniert als normales Telefon für externe Anrufe.

Artikelnummer
Comphone

Produkt
Handapparat für Interkom und Programmierung.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

GL1



GSM Option für SafeLine Aufzugstelefone.

Die Einheit ersetzt die Telefonleitung und kann im Maschinenraum, dem Aufzugsschacht oder am Kabinendach installiert werden. Bis zu 9 Aufzugstelefonen können an ein GL1 Modul angeschlossen werden. Für vorläufige und Dauerinstallation geeignet.

Eignet sich hervorragend für „Probeläufe“ vor Installation der öffentlichen Fernsprechleitung. GL1 ist in einem robusten Stahlgehäuse integriert.

Einschließlich Quadband GSM-Antenne mit 3 m Kabel. Quadband GSM-Modul (850/900/1800/1900 MHz) und GPRS. Einsatz einer Standard-SIM-Karte erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).



Abmessungen HxBxT:
87 x 139 x 20 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Versorgungsspannung 12/24 VDC.

I_{max} für externes Telefon:

24/40mA

Stromverbrauch:

min 65mA, max 270mA

Länge des enthaltenen Antennenkabels:

3 m.

Telefonkabel:

Socket RJ11

Artikelnummer
GSM-Line

Produkt
GL1.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör** GL2

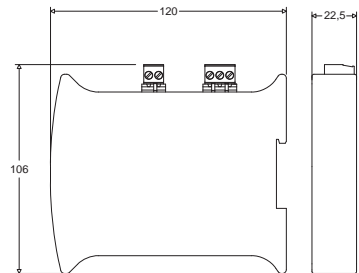



GSM Option für SafeLine Aufzugstelefone.

Die Einheit ersetzt die Telefonleitung und kann im Maschinenraum, dem Aufzugsschacht oder am Kabinendach installiert werden. Bis zu 9 Aufzugstelefonen können an ein GL2 Modul angeschlossen werden. Für vorläufige und Dauerinstallation geeignet.

Eignet sich hervorragend für „Probelaufe“ vor Installation der öffentlichen Fernsprechleitung. Zur Installation auf einer DIN-Schiene.

Einschließlich Quadband GSM-Antenne mit 3 m Kabel. Quadband GSM-Modul (850/900/1800/1900 MHz) und GPRS. Einsatz einer Standard-SIM-Karte erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).



 *Abmessungen HxBxT:*
106 x 23 x 120 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Versorgungsspannung 12/24 VDC.

I_{max} für externes Telefon:

24/40mA

Stromverbrauch:

min 65mA, max 270mA

Länge des enthaltenen

Antennenkabels:

3 m.

Telefonkabel:

Socket RJ11

Artikelnummer
GSM-Line-R

Produkt
GL2-kiskorasia..

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

GL4 mit Ersatzakku und 20-30 VDC



GSM Option für SafeLine Aufzugstelefone.

Die Einheit ersetzt die Telefonleitung und kann im Maschinenraum, dem Aufzugsschacht oder am Kabinendach installiert werden. Bis zu 9 Aufzugstelefone können an ein GL1 Modul angeschlossen werden. Für vorläufige und Dauerinstallation geeignet.

Eignet sich hervorragend für „Probeläufe“ vor Installation der öffentlichen Fernspretleitung. Zur Installation auf einer DIN-Schiene.

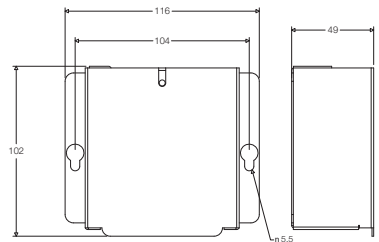
Mit integrierter Stromversorgung und Ersatzakku, der auch bis zu 4 SafeLine MX2 oder SL1 (oder einen SL2) speisen kann.

Einschließlich Quadband GSM-Antenne mit 3 m Kabel. Quadband GSM-Modul (850/900/1800/1900 MHz) und GPRS.

Einsatz einer Standard-SIM-Karte erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

Artikelnummer
GL4

Produkt
GL4 mit Ersatzakku und 20-30 VDC



 *Abmessungen HxBxT:*
102 x 116 x 49 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Stromversorgung 20-30 V Gleich-/Wechselstrom.

I_{max} für externes Telefon:

24/40mA

Stromverbrauch:

max. 200 mA.

Leistung: max. 120 mA kontinuierlich, 500 mA max. 10 min.

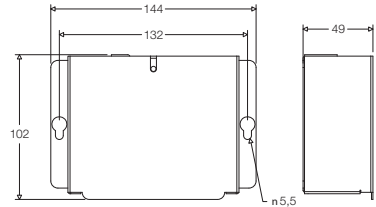
Länge des enthaltenen Antennenkabels:

3 m.

Telefonkabel:

Sockel RJ11

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör** **GL5 mit Ersatzakku und 230 VAC**



GSM Option für SafeLine Aufzugstelefone.

Die Einheit ersetzt die Telefonleitung und kann im Maschinenraum, dem Aufzugsschacht oder am Kabinendach installiert werden. Bis zu 9 Aufzugstelefone können an ein GL1 Modul angeschlossen werden. Für vorläufige und Dauerinstallation geeignet.

Eignet sich hervorragend für „Probeläufe“ vor Installation der öffentlichen Fernsprechleitung. Zur Installation auf einer DIN-Schiene.

Mit integrierter Stromversorgung und Ersatzakku, der auch bis zu 4 SafeLine MX2 oder SL1 (oder einen SL2) speisen kann.

Einschließlich Quadband GSM-Antenne mit 3 m Kabel. Quadband GSM-Modul (850/900/1800/1900 MHz) und GPRS.

Einsatz einer Standard-SIM-Karte erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

Artikelnummer
GL5

Produkt
GL5 mit Ersatzakku und 230 VAC



Abmessungen HxBxT:
102 x 144 x 49 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Stromversorgung 230 V
Wechselstrom.

I_{max} für externes Telefon:

Aktiv/inaktiv: 24/40 mA.

Stromverbrauch:

max. 200 mA.

Leistung: max. 120 mA kontinuierlich,
500 mA max. 10 min.

Länge des enthaltenen Antennenkabels:

3 m.

Telefonkabel:

RJ11-Stecker oder Schraubklemmen.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör** **Antennen-Verlängerungskabel**



Antennen-Verlängerungskabel, SMA (Standardantennenkontakt).

Verlängerungskabel für Standardantennenkontakt (SMA), 5 m. Wird verwendet, um die Antenne bei unzureichendem GSM-Empfang in größerer Entfernung aufstellen zu können.

Es wird nicht empfohlen, das Antennenkabel auf mehr als 10 Meter zu verlängern.

Technische Daten

Länge des enthaltenen Kabels:
5 m.

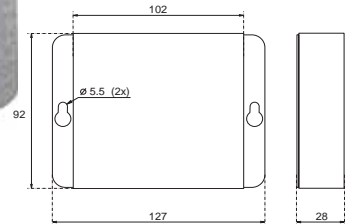
Antennenanschluss:
SMA

Artikelnummer
GSM_AntKabel5M

Produkt
Antennen-Verlängerungskabel 5 m.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**


BL1



Notstromversorgungseinheit BL1.

Leistet 12 V Stromversorgung für SafeLine MX2 und GL1 im Falle eines Stromnetzausfalls.

Mit Kurzschluss- und Überhitzungsschutz.

 *Abmessungen HxBxT:*
92 x 127 x 28 mm.

Technische Daten

Versorgung:

Versorgungsspannung 20-30V DC/AC.

Ausgangsspannung:

12 VDC.

Max. Ausgangsstrom:

250mA.

Batterie:

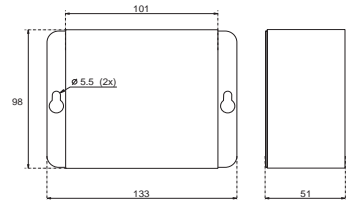
12 V, 0,8 Ah.

Artikelnummer
BL1

Produkt
Notstromversorgungseinheit BL1.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**


UP2



Notstromversorgungseinheit UP2.

Für die Stromversorgung von SafeLine MX2 und GL1 mit 12 V bei einem Stromausfall.
Kann ein Notlicht bis zu einer Stunde mit Strom versorgen.

Mit Kurzschluss- und Überhitzungsschutz.

 *Abmessungen HxBxT:*
98 x 133 x 51 mm

Technische Daten

Stromversorgung:
230 VAC, 200 mA.

Ausgangsspannung:
12 VDC.

*Maximaler kontinuierlicher
Ausgangsstrom:*
250 mA.

Maximaler Spitzenausgangsstrom:
1 A

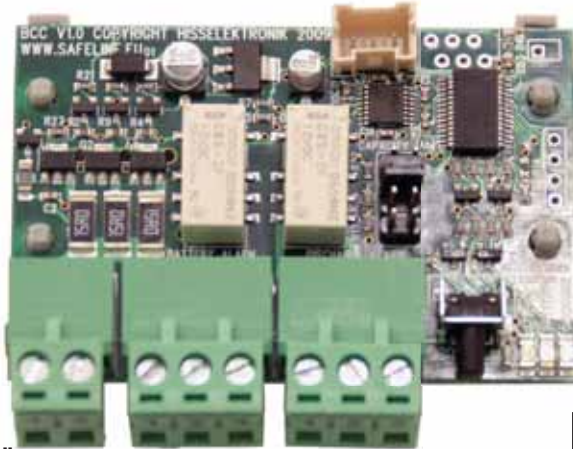
Batterie:
12 V, 0,8 Ah.

Artikelnummer
UP2

Produkt
Notstromversorgungseinheit UP2.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

BC1

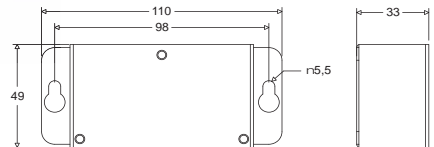


Überwachung der Batteriekapazität

Der BC1 gewährleistet die gemäß EN 81-28 vorgeschriebene Überwachung von Kapazität und Ladezustand der Notbatterie.

Unabhängig davon, ob die Batterie gerade aufgeladen oder an einem entfernten Ort eingesetzt wird, überwacht der BC1 zuverlässig die interne Batterieimpedanz. Er verfügt über einen innovativen Schaltkreis (Patent beantragt), der die Anforderungen an die Überwachung gemäß EN 81-28 erfüllt. Eine automatische Erfassung erkennt verschiedene Batteriegrößen und -typen.

- Relaisausgang für den Ausfall der Hauptstromversorgung
- Relaisausgang für „unzureichende Kapazität“
- Unterscheidet zwischen Kapazitätsverlust aufgrund von Entladung und Alterung
- LED-Anzeigen
- Schalter zur automatischen Neukalibrierung nach einem Auswechseln der Batterie
- Stahlgehäuse mit optionaler Befestigung für die Hutschienenmontage
- Steckbare Schraubklemmen



Abmessungen HxBxT:
54 x 67 x 17 mm

Technische Daten

Stromversorgung:
24V DC

Relaisausgang:
Max 30 V, 1 A

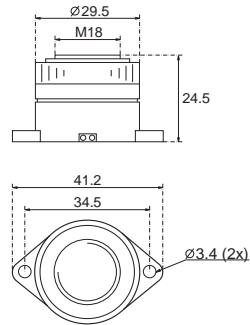
Angeschlossene Batterie:
0.8-6 Ah, 12 V.

Artikelnummer
BC1

Produkt
Überwachung der Batteriekapazität

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

Alarmsirene



Piezo-Summer 12 VDC

Zur direkten Montage im SafeLine 300 Bedienfeldumbau (\varnothing 18 mm) oder zur Schraubmontage (2x \varnothing 3,5 mm). Erzeugt einen andauernden Hochfrequenzalarm mit 3,5 kHz und ca. 95 dBA/20 mA.

Montagekabel 100 mm.

Pulsierender Ton/24 VDC auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

Länge des enthaltenen Kabels:
1 m.

Abmessungen:
 \varnothing 34 x Höhe 24,5 mm.

Ring:
 \varnothing 29 x Höhe 6 mm.

Artikelnummer
Siren01

Produkt
Piezo-Summer 12 VDC

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör** Programmierwerkzeug



Handapparat zur Programmierung.

Handapparat für die Programmierung der SafeLine Telefone

Schnelle und einfache Möglichkeit zur Programmierung der SafeLine Telefone.

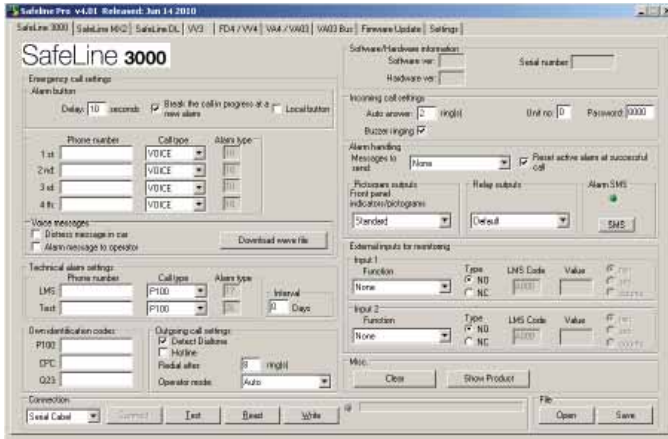
Batteriebetriebene Textanzeige mit einfach zu verwendender Schnittstelle. Hilfenümenü für jede Funktion.

Artikelnummer
SafeLine-Prog

Produkt
Handapparat zur Programmierung.

Weitere Produkte **Allgemeines 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.

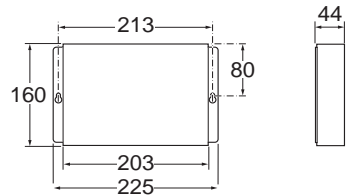
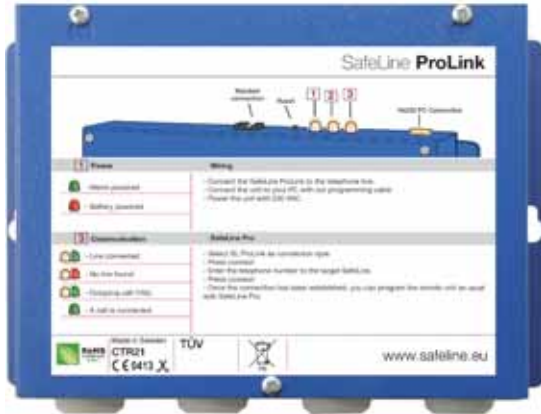
Sie können SafeLine Pro kostenlos von unserer Webseite herunterladen <http://www.safeline.eu/>.

SafeLine Pro ist in sechs verschiedenen Sprachversionen erhältlich: Englisch, Schwedisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch und Französisch.

SafeLine Pro-Handbücher finden Sie auf unserer Internetseite, und zwar auf der Seite zu SafeLine Pro.

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

SafeLine ProLink



SafeLine ProLink

Programmieren Sie Ihre SafeLines vom Büro aus!

Mit SafeLine Pro können Sie Ihre SafeLines einfach und systematisch über die Telefonleitung ferngesteuert programmieren. Hierzu brauchen Sie nur die Stromversorgung, eine analoge Telefonleitung und ein serielles Kabel an den Computer anzuschließen. Sie können den Status eines aktiven Alarms prüfen oder einen Alarm zurücksetzen. Weitere Funktionen sind der Batterietest und das Versenden von Testalarmen an den SafeLine SLCC.

Hinweis!

Das Telefon, an das ProLink angeschlossen wird, muss mindestens Firmware v2.00 aufweisen.



Abmessungen HxBxT:
225 x 160 x 44 mm

Technische Daten

Stromversorgung:

230V AC

Stromverbrauch:

max 50mA

Ausgangsspannung:

12V DC

Batterie:

12V, 0.8Ah

Artikelnummer
ProLink

Produkt
Tool zur Fernprogrammierung ProLink

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

Allgemeiner Adapter



Adapter02 - allgemeiner Adapter

Allgemeiner Adapter für unsere Produkte. Z. B.:

- PG1
- FD4
- W3
- VA4

Zum Anschluss an unsere Produkte bei einem Stromverbrauch von unter 2 A.



Abmessungen HxBxT:
100 x 80 x 100 mm

Technische Daten

Stromversorgung:
100-240V AC 50/60Hz

Stromverbrauch:
1,5A

Leistung:
24V DC 2A

Artikelnummer
Adapter02

Produkt
Allgemeiner Adapter

Weitere Produkte **Allgemeines Zubehör**

Adapter 24V AC-DC



Adapter 24V AC-DC

Allgemeiner Adapter für unsere Produkte. Z. B.:

- FD4
- W3
- VA04

Zum Anschluss an unsere Produkte bei einem Stromverbrauch von unter 0,3 A und Verfügbarkeit einer 230 V AC-Steckdose. Nützlich bei Vorführungen.

Technische Daten

Stromversorgung:
100-240V AC 50/60Hz

Stromverbrauch:
0,2A

Leistung:
24V DC 0,3A

Kabellänge inbegriffen:
2m.

Artikelnummer
Adapter 24V AC-DC

Produkt
Adapter

Weitere Produkte **Ersatzteile** **GSM-Antenne mit Magnetfuß**



GSM-Antenne mit Magnetfuß

GSM-Antenne mit Magnetfuß, nur für SMA (Standardantennenstecker).

Technische Daten

Kontakt:
SMA

Länge des enthaltenen Kabels:
5m.

Artikelnummer
GSM-AntMag05

Produkt
GSM-Antenne mit Magnetfuß, nur für SMA.

Weitere Produkte **Ersatzteile**

Modulares Flachkabel



Modulares Flachkabel

Kabel für unsere Telefone und Sprechstellen zur Aufbaumontage.

Technische Daten

Kontakt:
8P8C

Länge des enthaltenen Kabels:
5m.

Artikelnummer
Cable03

Produkt
Modulares Flachkabel

Weitere Produkte **Ersatzteile**

Modulares Kabel



Modulares Kabel

Kabel für unsere Telefone und Sprechstellen.

Technische Daten

Kontakt:
8P8C

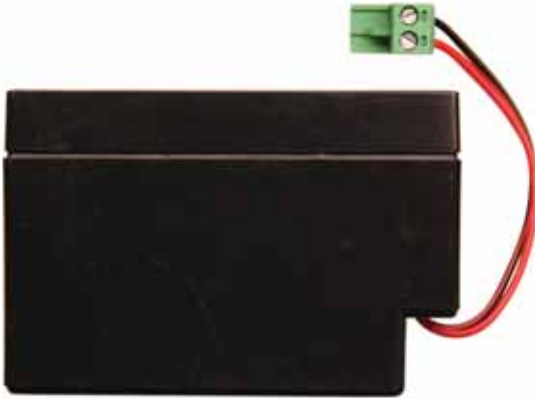
Länge des enthaltenen Kabels:
5m.

Artikelnummer
Cable04

Produkt
Modulares Kabel

Weitere Produkte **Ersatzteile**

0,8 A Batterie



Ersatzbatterie (0,8 A)

Geeignet für: SafeLine 3000, MUPS, SafeLine Call Center (SLCC), BL1, UP2, GL4, GL5 und SafeLine Fire.

Artikelnummer
Batt0.8A

Produkt
Ersatzbatterie (0,8 A)

200

Weitere Produkte **Ersatzteile**

2 A Batterie



Batterie für Notstromaggregat (2 A)

Batterie für Notstromaggregat Bat 52 (2 A).

Artikelnummer
Batt2A

Produkt
Ersatzbatterie 2 A

Weitere Produkte **Ersatzteile**

Notrufaufkleber



Notrufaufkleber

Informationsaufkleber zum Anbringen in der Aufzugskabine.



Abmessungen HxB:
56 x 47 mm

Artikelnummer
DKLS0014

Produkt
Notrufaufkleber