



WG Global

Wir haben etwas gegen Ladendiebstahl

Zubehör

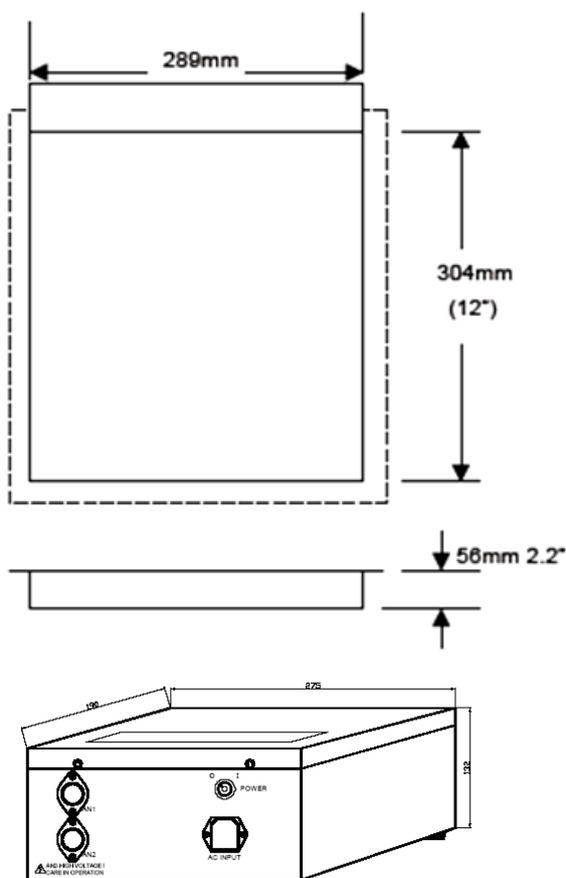


WG Global

Fehlalarmfreie* Akustomagnetische Warensicherung

*unser patentierter Systemalgorithmus verhindert Fehlalarme durch mitgetragene Gegenstände zuverlässig.

Fast Pad Deaktivator



Leistungsfähiger Deaktivator für akustomagnetische Klebeetiketten.

Montagearten:
horizontal oder vertikal möglich
Auftisch oder Einbau oder Untertischmontage
mittels Einbaukonsole (im Lieferumfang)

Arbeitsfrequenz: 58 kHz
 Detektionshöhe: bis zu 12 cm
 Geschwindigkeit.: bis 2 Etiketten / Sec.
 Signalisierung: optisch und akustisch
 Betriebstemperatur: 0° - 49° C (32-120°F)
 bei 0-85% Luftfeuchtigkeit
 Strom: 100/120 VAC – 60 Hz
 220/240 VAC – 50 Hz

Abmessungen / Gewicht:
 Deaktivator: 295 x 280 x 47 mm, 4,5 kg

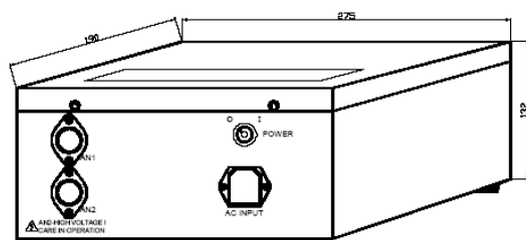
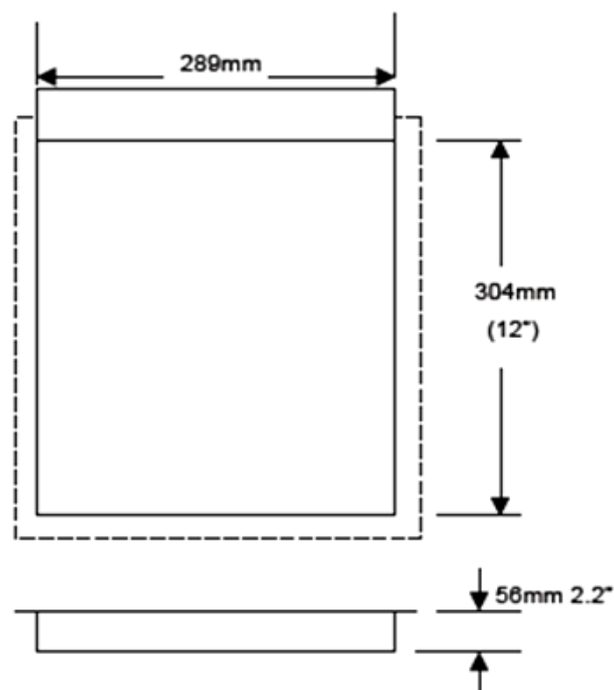
Einbaukonsole
 Außenmaß: 320 x 307 x 57 mm, 0,4 kg
 Ausschnitt: 304 x 289 mm

Contoller
 275 x 190 x 140 mm, 3,0 kg

Lieferumfang:
 Fast Pad Deaktivatorplatte
 Steuerungselektronik mit
 Schlüsselschalter
 2 Schlüssel
 Einbaukonsole für Unterbau- und Einbau inkl.
 Abdeckplatte
 Einbauschaablone
 Verbindungskabel 1,5 m
 230 V-Anschlusskabel
 Dokumentation
 Fußschalter (optional)

Art.Code: WGFP58-2

Fast Pad POS Deaktivator



Leistungsfähiger Deaktivator für akustomagnetische Klebeetiketten speziell für den Einbau in Rollbänder von SB-Kassentischen.

Montagearten: horizontal oder vertikal möglich
Einbau oder Untertischmontage mittels Einbaukonsole (im Lieferumfang)

Arbeitsfrequenz: 58 kHz
 Detektionshöhe: bis zu 12 cm
 Geschwindigkeit.: bis 2 Etiketten / Sec.
 Signalisierung: optisch und akustisch
 Betriebstemperatur: 0° - 49° C (32-120°F)
 bei 0-85% Luftfeuchtigkeit
 Strom: 100/120 VAC – 60 Hz
 220/240 VAC – 50 Hz

Abmessungen / Gewicht:

Deaktivator: 295 x 280 x 45 mm, 4,5 kg

Einbaukonsole

Außenmaß: 320 x 307 x 57 mm, 0,4 kg

Ausschnitt: 304 x 289 mm

Contoller: 275 x 190 x 140 mm, 3,0 kg

Lieferumfang:

Fast Pad POS-Deaktivatorplatte

Steuerungselektronik mit

Schlüsselschalter

2 Schlüssel

Einbaukonsole für Unterbau- und Einbau inkl.

Abdeckplatte

Einbauschablone

Verbindungskabel 1,5 m

230 V-Anschlusskabel

Dokumentation

Fußschalter (optional)

Art.Code:

WGFP58-POS

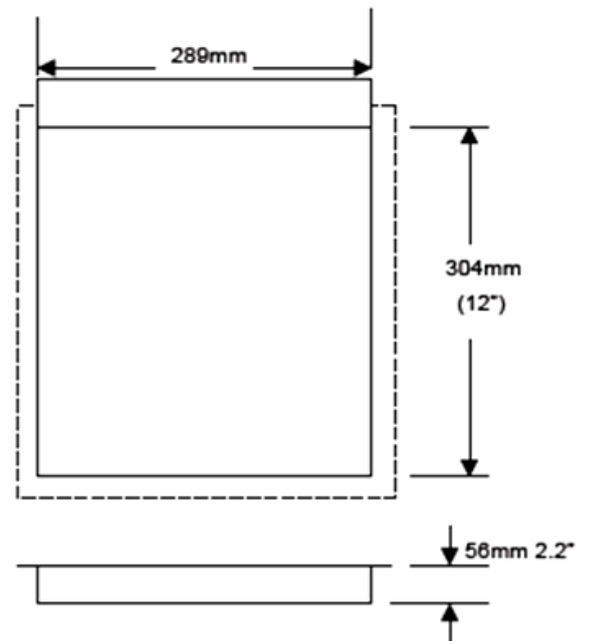
Fast Pad POS Deaktivator Einbau unter Laufband



Die Montage unter das Laufband eines SB-Kassentisches muss durch einen Fachbetrieb erfolgen um nicht die Garantie zu verlieren.

Montageschritte:

- Rollband entfernen
- Ausschnitt der Niro Platte anhand der im Karton beiliegenden Schablone anfertigen und Kanten entgraten.
- Deaktivator einsetzen
- Deaktivator und Schnittkanten durch beiliegende Klebefolie abdecken um unnötige Abnutzung des Rollbandes zu vermeiden.
- Rollband schließen
- Deaktivator in Betrieb nehmen



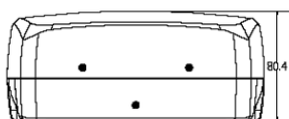
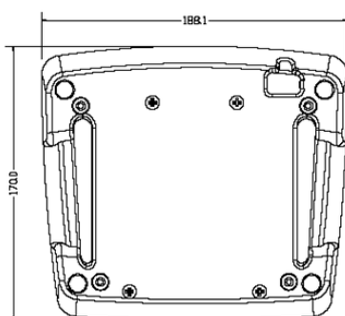
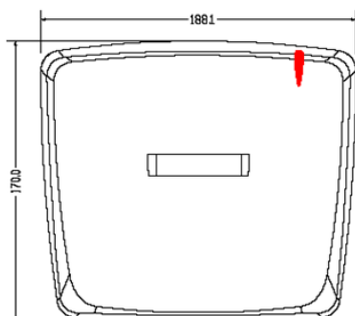
Stealth Pad Deaktivator



Leistungsfähiger Deaktivator für akustomagnetische Klebeetiketten.

Montagearten: horizontal oder vertikal möglich
 Auftisch oder Einbau oder Untertischmontage
 mittels Einbaukonsole (im Lieferumfang)

Arbeitsfrequenz: 58 kHz
 Detektionshöhe: bis zu 12 cm
 Geschwindigkeit: bis 2 Etiketten / Sec.
 Signalisierung: optisch / akustisch
 Betriebstemperatur: 0° - 49° C (32-120°F)
 bei 0-85% Luftfeuchtigkeit
 Strom: 100/120 VAC – 60 Hz
 220/240 VAC – 50 Hz

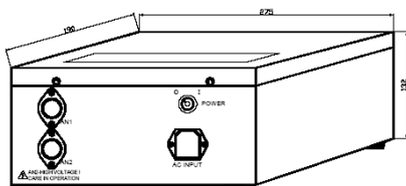


Abmessungen / Gewicht:
 Deaktivator 188,1 x 170 x 80,4 mm, 3,0 kg

Untertisch- bzw. Einbauhalterung
 Außenmaß: 235 x 200 x 86,6 mm, 0,24 kg
 Ausschnitt 205 x 185 mm

Controller 275 x 190 x 140 mm, 3,0 kg

Lieferumfang:
 Stealth Pad-Deaktivatorplatte
 Steuerungselektronik mit
 Schlüsselschalter
 2 Schlüssel
 Einbaukonsole für Unterbau- und Einbau inkl.
 Abdeckplatte
 Einbauschaablone
 Verbindungskabel 1,5 m
 230 V-Anschlusskabel
 Dokumentation



Art.Code: WG SP58

Stealth Pad II Deaktivator



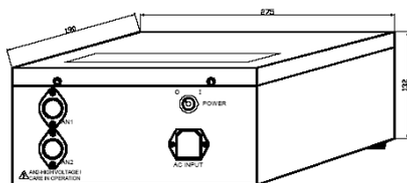
Deaktivator für akustomagnetische Klebetiketten.

Montagearten: horizontal oder vertikal möglich
 Auftisch oder Einbau oder Untertischmontage mittels Einbaukonsole (im Lieferumfang)

Arbeitsfrequenz: 58 kHz
 Detektionshöhe: bis zu 8 cm
 Geschwindigkeit: bis zu 2 Etik. / sec.
 Signalisierung: optisch / akustisch
 Betriebstemperatur: 0° - 49° C (32-120°F)
 bei 0-85% Luftfeuchtigkeit
 Strom: 100/120 VAC – 60 Hz
 220/240 VAC – 50 Hz

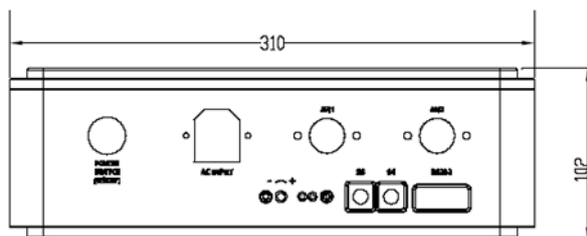
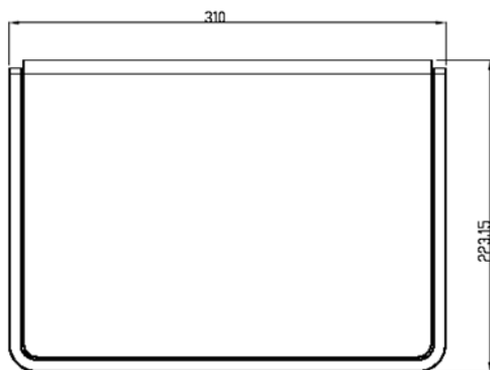
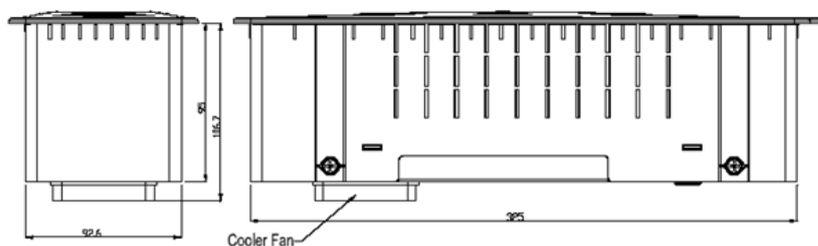
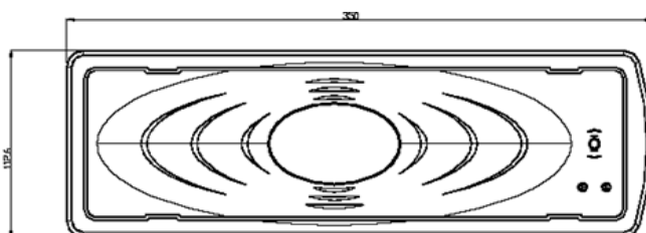
Abmessungen / Gewicht:
 Deaktivator 236 x 180 x 65 mm, 3,0 kg
 Ausschnitt 215 x 165
 Controller 275x190x140 mm, 3,0 kg

Lieferumfang:
 Stealth Pad II-Deaktivatorplatte
 Steuerungselektronik mit
 Schlüsselschalter
 2 Schlüssel
 Einbauschaablone
 Verbindungskabel 1,5 m
 230 V-Anschlusskabel
 Dokumentation
 Fußschalter (optional)



Art.Code: WG SP58 II

Lynx Deaktivator



Deaktivator für akustomagnetische Klebeetiketten.

Montagearten: horizontal oder vertikal möglich
 Auftisch oder Einbau oder Untertischmontage mittels Einbaukonsole (im Lieferumfang)

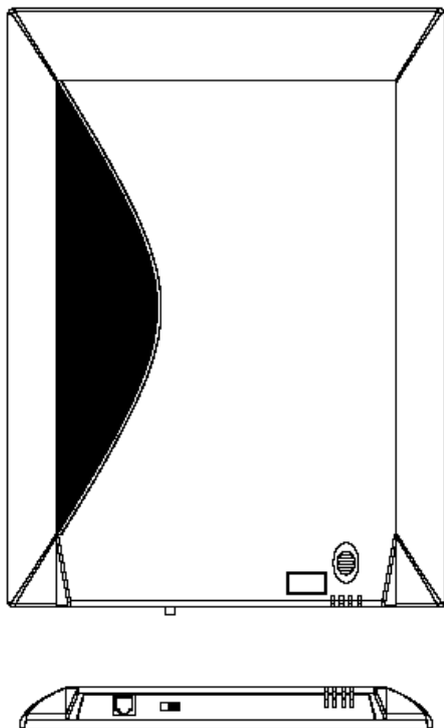
Arbeitsfrequenz: 58 kHz
 Detektionshöhe: bis zu 8 cm
 Geschwindigkeit.: bis zu 2 Etik. / Sec.
 Signalisierung: optisch / akustisch
 Betriebstemperatur: 0° - 49° C (32-120°F) bei 0-85% Luftfeuchtigkeit
 Strom: 100/120 VAC – 60 Hz
 220/240 VAC – 50 Hz

Abmessungen / Gewicht:
 Deaktivator 350 x 113 x 107 mm, 4,5 kg
 Ausschnitt: 330 x 97 mm
 Controller 310 x 223 x 102 mm, 2,4 kg

Lieferumfang:
 Lynx Pad-Deaktivatorplatte
 Steuerungselektronik mit Schlüsselschalter
 2 Schlüssel
 Einbauschablone
 Verbindungskabel 1,5 m
 230 V-Anschlusskabel
 Dokumentation

Art.Code: WG Lynx

Packtischkontrollgerät



Kontrollgerät um nicht entfernte Etiketten bei der Übergabe der Ware an den Kunden automatisch zu erkennen.

Dadurch werden unerwünschte Alarme und die falsche Verdächtigung ehrlicher Kunden vermieden.

Der Betrieb am Kassentisch oder eine Integration in / unter den Kassentisch ist möglich.

Abmessungen 34 x 24 x 2,5 cm.

Electro-Mechanical Specifications

Mechanical - Double Checker Box

Dimensions (LxWxH) 34x24x2.5cm (13.4"x9.5"x1")
Weight 0.7 Kg (0.3lb)

Electrical - Double Checker Box

AC Voltage 2 x 10vac @300mA
(Stepdown from 110/220vac)
Current Draw 0.1A rms
Input Power < 3Watts

Recommended Power Supply (Not Provided)

AC Voltage 100-120vac or 220vac @50/60Hz
(Stepdown to 2 x 10vac @300mA)
Current Draw 0.027A rms
Input Power < 6 Watts

Regulatory

Safety CE EN60950
FMC FCC P91 WGDC58K



Gerätename: Double Checker

Art.-Code: WG-DC58-1

4-Alarm-IR Magnet.Öffner WG-Wave



WG-Wave-Superlock-Öffner.

Öffnet Wave Etiketten mit IR-Code und Superlock Magnet. Schaltet alarmierende Etiketten aus, öffnet alle Super- und Standard Lock Etiketten.

Der Wave IR-Öffner kann direkt an einen USB-Port eines Kassen-PC angeschlossen werden. Wenn der PC abgeschaltet ist, ist somit auch die IR-Code-Funktion des Öffners deaktiviert. Beim Versuch eine Wave-Sicherung zu öffnen, wird in diesem Fall Alarm ausgelöst.

Stromversorgung über USB-A bzw. mittels mitgeliefertem 230 V-USB-Adapter.
Länge des Anschlusskabels: 250 cm

Abmessungen:
1500x100x55 mm
1,1 kg

Art.Code:
WG WAVE IR DT WG Wave IR Öffner Auf-
tischversion



[Gleich Demo Video ansehen:](http://www.wgglobal.de/id-4-alarm-etiketten.html)

<http://www.wgglobal.de/id-4-alarm-etiketten.html>

4-Alarm-IR Magnet.Öffner WG-Wave



WG-Wave-Superlock-Öffner.

Öffnet Wave Etiketten mit IR-Code und Superlock Magnet. Schaltet alarmierende Etiketten aus, öffnet alle Super- und Standard Lock Etiketten.

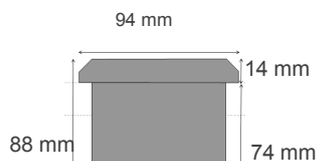
Die Einbauversion verfügt über eine „Handöffnerfunktion“. Hierbei kann durch eine Drehbewegung der Wave IR-Öffner aus der Tischeinbauhalterung genommen und zum Etikett geführt werden.

Der Wave IR-Öffner kann direkt an einen USB-Port eines Kassen-PC angeschlossen werden. Wenn der PC abgeschaltet ist, ist somit auch die IR-Code-Funktion des Öffners deaktiviert. Beim Versuch eine Wave-Sicherung zu öffnen, wird in diesem Fall Alarm ausgelöst.

Stromversorgung über USB-A bzw. mittels mitgeliefertem 230 V-USB-Adapter.
Länge des Anschlusskabels: 250 cm

Einbau durch Kassentischschnitt mit 80 mm Durchmesser

Art.Code:
WG WAVE IR WG Wave IR Öffner Einbauversion



79mm

Lochkreis des Tischeinschnittes: 80mm



Gleich Demo Video ansehen:

<http://www.wgglobal.de/id-4-alarm-etiketten.html>

Super Lock Magnet.Öffner PSDTDCH



Super Lock™-Öffner für alle Super Lock Sicherungen (Pencil, Shell, Lanyard, Flap etc.) konzipiert, öffnet auch Sicherungen mit herkömmlichen Magnetverschlüssen.

Absolut Wartungs- und Verschleißfrei.

Ausführung in rundem, schwarzem Kunststoff-Gehäuse. Versenkter Tischeinbau (ca. 2 mm Aufbau) oder Aufschraubmontage mit mitgeliefertem Slip-Ring.

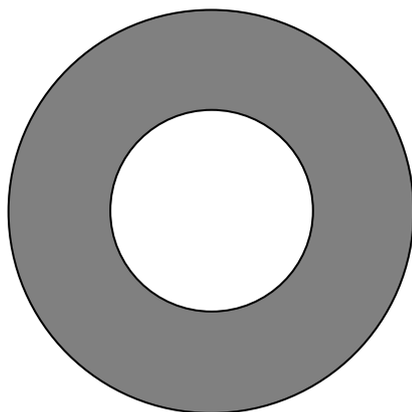
Öffner kann mit Gewindestange verdeckt von unten am Tisch befestigt werden.

Ein Plug-Verschluss um unerlaubte Benutzung zu verhindern ist im Lieferumfang enthalten.

Keinerlei Stromanschluss notwendig.

Productcode:

WG-PSDTD CH



Ø 70 mm

Tischausschnitt für Einbau Ø 62 mm



Aufschraubmontage mit mitgeliefertem Slip-Ring.

Super Lock Magnet.Öffner PS GTD



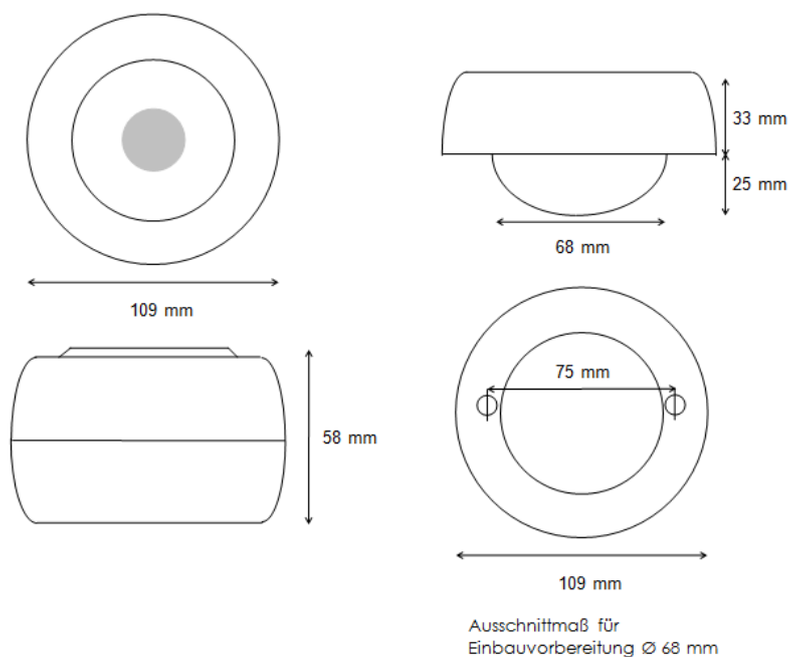
Super Lock™ -Designer Öffner ist speziell für Shell-Sicherungen konzipiert, öffnet jedoch auch alle anderen Super Lock™-Sicherungen, sowie auch Sicherungen mit herkömmlichen Magnetverschlüssen.

Ausführung in rundem, schwarzem Kunststoff-Gehäuse. Halb versenkter Tischeinbau oder Aufschraubmontage in vertikaler oder horizontaler Position möglich.

Der Öffner kann mittels mitgelieferten Schlüssels und über eine im Öffner vorhandene Dreh- und Arretier Vorrichtung einfach und schnell außer Betrieb gesetzt werden. Der Verschluss ist komplett im Öffner integriert.

Keinerlei Stromanschluss notwendig.

Productcode: WG-PS GTD



Aufschraubmontage

Super Lock Magnet.Öffner DSM



Super Lock™-Öffner für alle Super Lock Sicherungen (Pencil, Shell, Lanyard, Flap etc.) konzipiert, öffnet auch Sicherungen mit herkömmlichen Magnetverschlüssen.

Absolut Wartungs- und Verschleißfrei.

Ausführung in silberfarbenem Metallfinish.
Aufschmontage

Öffner kann mit Gewindestange verdeckt von unten am Tisch befestigt oder geklebt werden.

Keinerlei Stromanschluss notwendig.

Abmessungen
75x35 mm
0,4 kg.

Productcode: WG-DSM

Digitale externe Alarmkonsole

Externe digitale Alarmkonsole zum Anschluss an WG-Warensicherungs-Systemen WG-EXA-G.



Diese Alarmkonsole ermöglicht die Abgabe eines zusätzlichen akustischen Alarms in weiter entfernten Räumen bzw. wird überall dort eingesetzt, wo der Standardalarm durch Hintergrundmusik oder anderen Umgebungsgereuschen nicht ausreicht.

WG-EXA-G bietet zusätzlich

- eine Auswahl an verschiedenen Alarmtönen,
- Die Möglichkeit einer Sprachaufzeichnung für individuelle Mitteilungen im Alarmfall
- Display mit Alarmzähler

WG-EXA-G für Anschluss an WG Warensicherungs-systemen

Höhe 210 mm

Breite 152 mm

Tiefe 30 mm

10 VAC, 50/60 Hz

Rammschutz - Edelstahl



Unsere Antennen, insbesondere die Ad Guard Modelle, sind robust.

In manchen Bereichen des Einzelhandels, besonders dort wo Einkaufswagen oder Pallettenwagen verwendet werden ist aber ein zusätzlicher Schutz sinnvoll um mechanische Schäden an den Antennen zu vermeiden.



Externe Signalkonsole für Deaktivatoren



Externe Alarmkonsole zum Anschluss an WG-Deaktivatoren WG-EXA-FPSP.

Diese Alarmkonsole ermöglicht die Abgabe eines zusätzlichen akustischen Signals überall dort eingesetzt, wo das Standardsignal durch Hintergrundmusik oder anderen Umgebungsgeräuschen nicht ausreicht.

WG-EXA-FPSP für Anschluss an WG-Deaktivatoren

Höhe 99 mm

Breite 69 mm

Tiefe 38 mm