



**Klebetiketten und
Deaktivatoren**

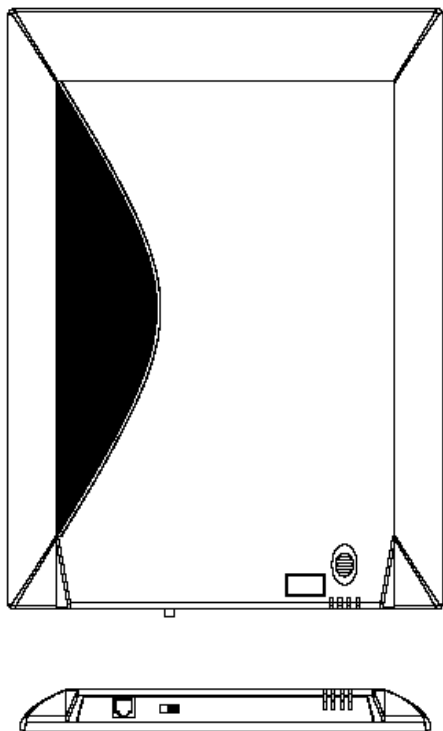


WG Global

Fehlalarmfreie* Akustomagnetische Warensicherung

*unser patentierter Systemalgorithmus verhindert Fehlalarme durch mitgetragene Gegenstände zuverlässig.

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

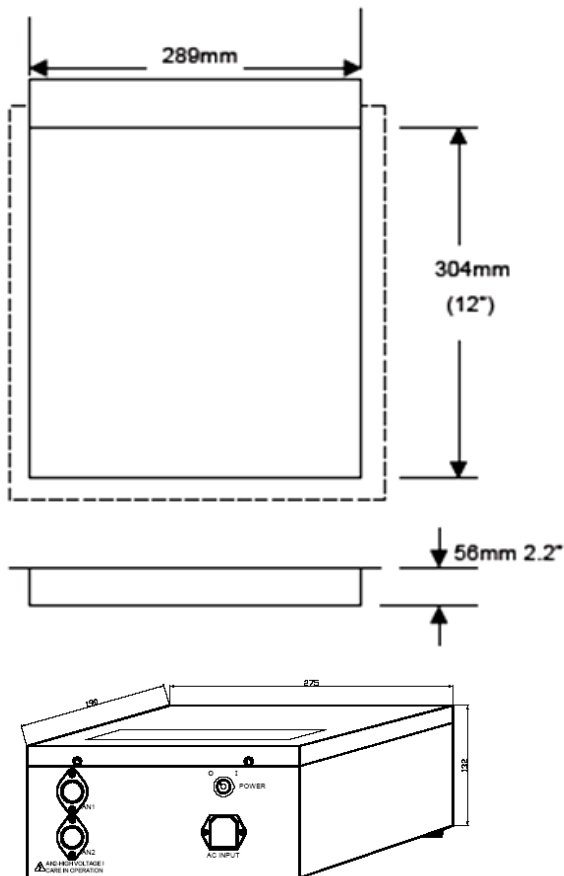
Safety CE EN60950
FMC FCC P91 WGDC58K



Gerätename: Double Checker

Art.-Code: WG-DC58-1

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

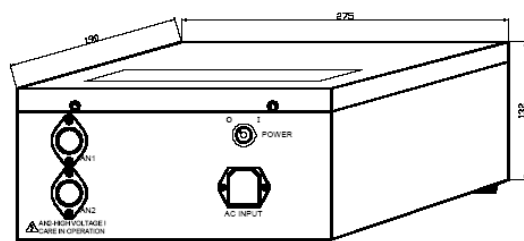
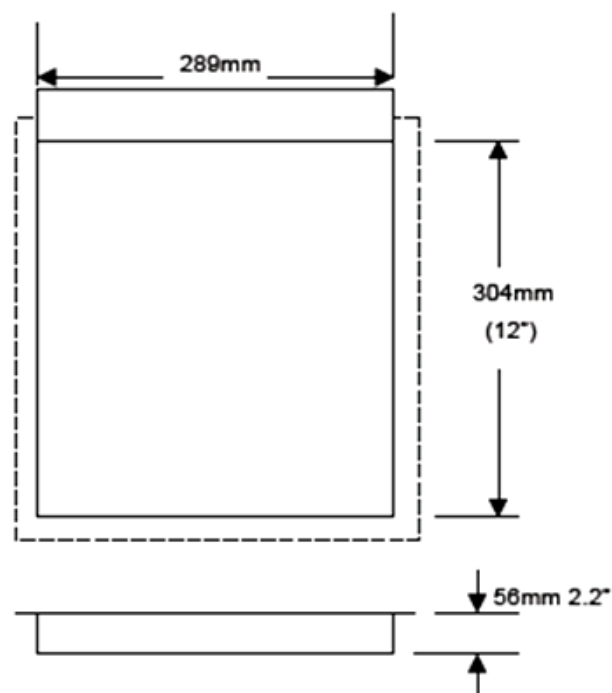
Dokumentation

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

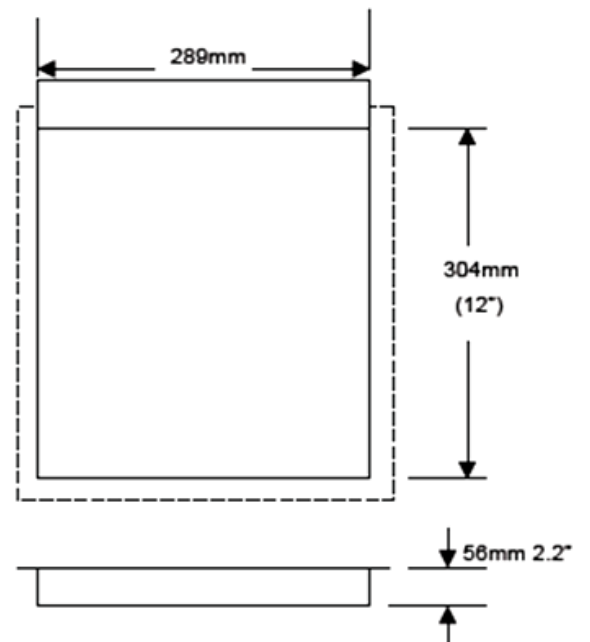
Fast Pad POS Deaktivator Einbau unter Laufband



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



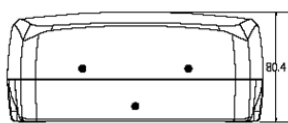
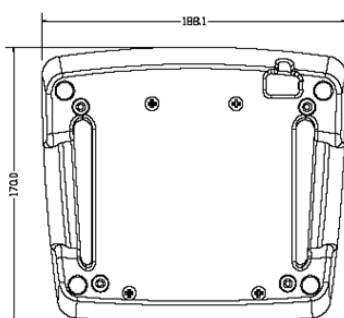
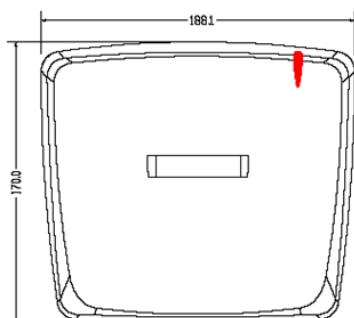
Stealth Pad Deaktivator



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

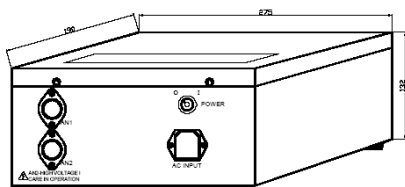


Abmessungen / Gewicht:
 Deaktivator 188,1 x 170 x 80,4 mm, 3,0 kg

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
Auf Tisch oder Einbau oder Untertischmontage mittels Einbaukonsole (im Lieferumfang)

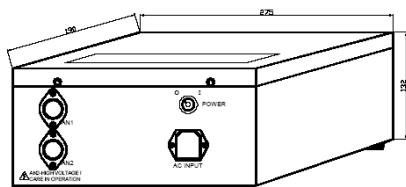
Arbeitsfrequenz: 58 kHz
Detekthöhe: bis zu 8 cm
Geschwindigkeit: bis zu 2 Etik. / sec.
Signalisierung: optisch / akustisch
Betriebstemperatur: 0° - 49° C (32-120°F)
bei 0-85% Luftfeuchtigkeit
Strom: 100/120 VAC – 60 Hz
220/240 VAC – 50 Hz

Abmessungen / Gewicht:

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

Lieferumfang:

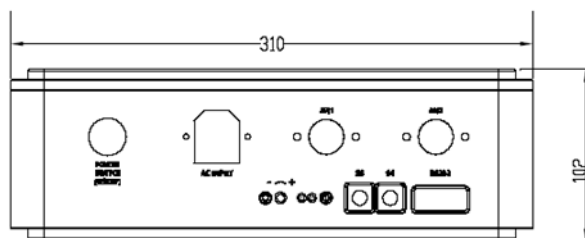
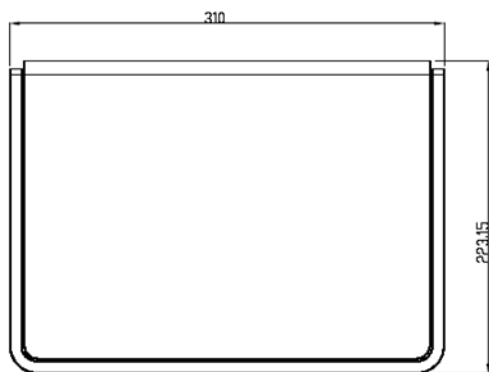
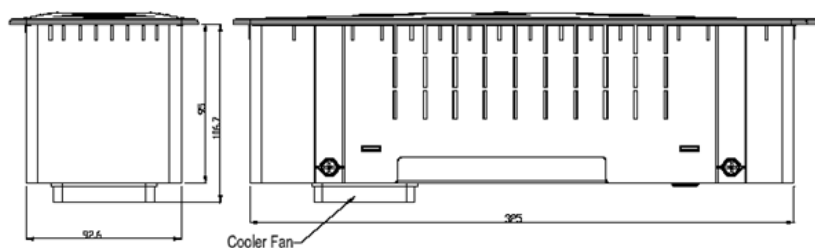
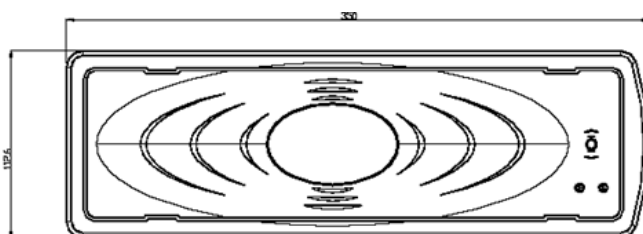
Stealth Pad II-Deaktivatorplatte
Steuerungselektronik mit
Schlüsselschalter
2 Schlüssel
Einbauschaablone
Verbindungskabel 1,5 m
230 V-Anschlusskabel
Dokumentation
Fußschalter (optional)



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

Weshalb akustomagnetische Technologie?



AM Systeme verfügen über die beste Erkennungsrate. Selbst an Produkten, wo RF- und RFID-Technik aufgrund physikalischer Bedingungen Sicherungen nicht erkennen können, wie z.B. an Alu, vielen Verpackungen, in Metalleinkaufswägen oder an leitfähigen Materialien wie z.B. Spirituosen oder Parfüms, erkennt AM noch zuverlässig.

Für Nutzer und Kunden am wichtigsten ist aber, dass WG Systeme fehlerfrei arbeiten, - denn unser spezieller Systemalgorithmus verhindert Fehlalarme durch mitgetragene Gegenstände zuverlässig.

Unsere neuen Wi-Fi und BTL-Systeme mit optimierter Sendeleistung bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch, verfügen zudem über Störserkennung, erweiterte Durchgangsbreiten, helfen Anwenderfehler selbst zu erkennen. und sind kompatibel mit RFID-Systemen

Kleinste Etiketten, zuverlässige Deaktivierung und dank 4-Alarm „Extreme Security“ eine maximale Sicherheit selbst gegen Profidiebe. Die Systeme selbst sind wartungsfrei.

All das sorgt für nachhaltige Reduktion Ihrer Inventurdifferenzen und anhaltende Personalmotivation. Und das zählt.

Deshalb WG Global!

Jede Branche und jeder Bereich hat seine spezifischen Problemzonen und P-Produkte. Daher unterscheiden sich auch Anforderungen.

Wir lernen ständig aus der Praxis und lassen dieses Know-how direkt in die Entwicklung neuer Lösungen einfließen. Das ist Teil der Unternehmensphilosophie und geht am besten in einem inhabergeführten Unternehmen - so wie WG.

Egal ob Warensicherung, Videoüberwachung, Besucherzählung oder Kundenspezifische Sonderentwicklung wie unser Totwinkelassistent.

Immer bieten Ihnen erstklassige Funktionalität zu attraktivem Preis.

Zum Kundenservice gehört auch Lieferbarkeit und Warenverfügbarkeit. Mit 1200 Palettenplätzen in unseren beiden Lagern in Surheim verfügen wir über ausreichende Lagerkapazität.

Viele renommierte Unternehmen in Deutschland und Österreich arbeiten bereits mit uns. Um Ihre Expansion aber auch außerhalb von Deutschland und Österreich professionell zu begleiten, hat WG international erfahrene Projektmanager und Partner in über 60 Ländern.

Störungsbeseitigung kann heute schon oft per Fernzugriff erfolgen. Das geht schneller, effektiver und kostengünstiger.

WG als mittelständisches inhabergeführtes Unternehmen kann auf Anforderungen unserer Kunden meist flexibler reagieren als es Großkonzerne tun können. Darauf sind wir stolz.