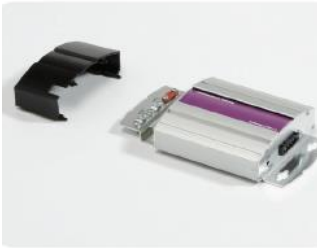


Smart Deaktivator

Schnell und berührungslos



Plug & Play Deaktivator bietet eine zuverlässige Deaktivierung von 8,2 MHz RF-Etiketten. Der Deaktivator ist ausgestattet mit einem speziellen Suchmodus zur Erkennung aktiver RF-Etiketten, so reduziert sich der Stromverbrauch und die elektromagnetische Emission.



Bestellinformationen

Artikelnummer	9937986
---------------	---------

Lieferumfang

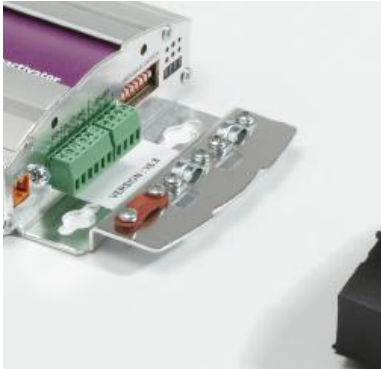
Smart Deaktivator
Netzteil inkl. Kaltgerätestecker
Verbindungsstecker zwischen Steuereinheit und Antenne
Kunststoffabdeckung

Spezifikationen

Gleichbleibend optimaler Deaktivierungsabstand, unabhängig von der Frequenz des Etiketts (zwischen 7.2 - 8.8 MHz)
Der Smart Deaktivator sendet erst ein Deaktivierungssignal, wenn ein aktives Etikett von der Antenne erkannt wurde
Programmierbares Deaktivatorverhalten durch Programmschalter (Signalton ein-/ausschalten)
Kurzes wiederholendes akustisches Signal bei erfolgreicher Deaktivierung – durchgehendes Signal bei nicht erfolgreicher Deaktivierung
Grüne LED signalisiert die Einsatzbereitschaft "ON"
Kabellose Synchronisierung der einzelnen Deaktivatoren – Keine gegenseitige Störung möglich
Vorbereitet für zukünftige Anschlussmöglichkeiten über RS485 (Zur Zeit für H&M nicht vorgesehen)
Input / Output für intelligente Verbindungen (Aktivierung der LED im Kassentisch)

Smart Deaktivator

Schnell und berührungslos



Optionen

Deaktivierungszählung kann mit Easi/Net Management ausgewertet werden (Die Datenkommunikation erfolgt über Synchron Nedap EAS Elektronik). Die Zählfunktion ist bei H&M nicht aktiv und nur durch eine Nachrüstung eines entsprechenden Kabels möglich.

Für folgende Antennenmodelle

200 x 200 mm abgeschirmte Deaktivatorantenne

380 x 280 mm abgeschirmte Deaktivatorantenne

275 x 275 mm Deaktivatorantenne

Technische Spezifikationen

Frequenz	7,2-8,8 MHz
Dektivierungshöhe	4x4 cm Etiketten = bis zu 25 cm
Abmessungen	175,3 x 106 x 36,8 mm
Gewicht	0,8 kg
Spannung	100 – 240 V
Energieverbrauch	2 W
Temperaturbereich	0°C... + 45°C
Kennzeichnung	CE, FCC und RoHS konform

