

Etiketten Entfernung's Detektor



Das Entfernen von Etiketten an gesicherten Waren in der Privatsphäre eines Umkleieraumes ist ein Hauptproblem für den Handel. Der Etiketten-Entfernung's-Detektor wurde speziell entwickelt um eine Manipulation während des Umkleidevorgangs zu erkennen.

Mit AM-Technologie, installiert im Eingangsbereich des Geschäftes, kombiniert mit den RF-Technologie basierenden Etiketten-Entfernung's-Detektor, installiert in den Umkleidekabinen und kombinierte AM/RF Etiketten, bieten wir eine komplette Sicherheitslösung für den Handel.

Die OSTRÄ D55 Dual Technologie Etikette enthält eine AM und RF Spule, zusätzlich wird auch in der Schale eine RF Spule eingesetzt. Angebracht an der Ware, wird die AM Etikette im Eingangsbereich erkannt, vorausgesetzt eine Warensicherung ist vorhanden. Im Falle, dass die Etikette und die Schale in der Umkleidekabine auseinandergenommen werden, wird die RF Spule von den Etiketten-Erkennung's-Detektor erkannt.

Die mehrfarbige LED Alarmeinheit mit Alarmton, oder alternativ ein stummer Alarm, verständigt das Personal, wenn in der Umkleidekabine eine Manipulation an der Etikette erkannt wurde.

Der Etiketten-Erkennung's-Detektor bietet einen Fernzugriff, dieser ermöglicht Fernwartung und einen direkten Einblick in die Etiketten Alarme. Ebenso kann die Raumnutzung über den Etiketten-Erkennung's-Detektor, in Verbindung eines Bewegungsmelders, angezeigt werden.

Besondere Merkmale

Echtzeit-Erkennung von möglichen Betrug in der Umkleidekabine

Einblick in die Alarme und der Raumnutzung

Fernwartung möglich

Nur in Verbindung mit AM Technologie im Eingangsbereich möglich

Etiketten Erkennung's Detektor

Eigenschaften

Etiketten Erkennung's Detektor

Anzahl der zu schützenden Umkleidekabinen mit einer Einheit	2
Maximale Anzahl der zu schützenden Umkleidekabinen pro Geschäft	20
Fernwartung und Management Informationen ¹	●
Wählbare Benachrichtigungen für belegt, frei und Alarm	●
Mehrfarbige Alarmlichter	●
Summer	●
Relaiskontakt für externe Alarmierung	●
Eingang für Bewegungssensor (PIR)	●

Erkennungsweite²

Cross Point Ostra D55 Dual Technologie Hart-Etikett (Ø 55 mm)	bis zu 70 cm
---	--------------

Spezifikationen

Etiketten Entfernung's Detektor Einheit Maße	170 x 113 x 40 mm
Netzteil	20VDC + Synchronisationssignal
Strom über field bus	●
Programmierbare I/Os / Relais	2 / 2
Gewicht	250 Gramm
Alarmeinheit Maße	50 x 140 x 15 mm

1. In Kombination mit den CrossCONNECT Access Point

2. Getestet mit Cross Point OSTRAS D55 Dual Technologie Etiketten. Der angegebene Abstand hängt von der Größe der Antennenschleifen und der Umgebung ab.