

Ladendiebstahl ist allgegenwärtig

Welche EAS-Anti-Diebstahltechnologie kommt für Sie in Frage?

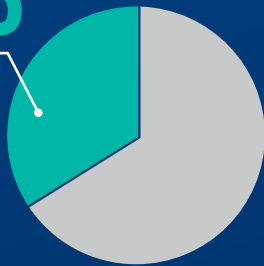
Schwund im Einzelhandel kostete letztes Jahr weltweit ca.



100
Milliarden
USD

34 %

davon
sind nur
Ladendiebstahl



Einzelhändler jeder Art und Größe – von großen Ketten bis hin zu kleinen Boutiquen – setzen auf Warensicherungssysteme (Electronic Article Surveillance, EAS), um Ladendiebstähle zu reduzieren und ihre Einnahmen zu sichern.

Akustomagnetische (AM) und Radiofrequenz (RF) Systeme, Radio Frequency Identification (RFID) Mit Warensicherungssystemen können die Bedürfnisse der Verkäufer effizient erfüllt werden.



Wählen Sie für Ihr Unternehmen nur die beste Warensicherungstechnologie aus



Storefront

Akustomagnetische Systeme

- Großer Erfassungsbereich; Säulen verdeckt oder dezent verbaut
- Weitgehend resistent gegen Störsignale, die in einer Geschäftsumgebung gängig sind; weniger Fehlalarme
- Größtmögliche Verkaufsfläche und sehr geringe Einschränkungen bei der Platzierung von gesicherten Waren

Radiofrequenz Systeme

- Großer Erfassungsbereich; erhältlich mit Säulen oder dezent verbaut
- Anfällig für Fehlalarme, die von elektrischen Interferenzen aus einem allgemeinen Geschäftsumfeld erzeugt werden
- Empfänglich für Interferenzen von Metalltüren oder Rahmen, geringe Reduzierung der Verkaufsfläche

Radio Frequency Identification

- Großer Erfassungsbereich; Deckenanbringung, Säulen verdeckt oder dezent verbaut
- Resistent gegen Störsignale, die in einer Geschäftsumgebung gängig sind; weniger Fehlalarme
- Fehlalarme werden verringert, wenn in der Ladenfront keine Tags verwendet werden; geringe Auswirkung auf die Verkaufsfläche

Wählen Sie für Ihr Unternehmen nur die beste Warensicherungstechnologie aus

Zu schützende Warenkategorien

Akustomagnetische Systeme

- Große Auswahl an Hart- und Klebeetiketten, mit denen viele unterschiedliche Warengruppen geschützt werden können
- Gute Funktion auf Flüssigkeiten, Metallen und Produkten in Folienverpackung, Abschirmung durch Körper nicht möglich
- Klebeetiketten können reaktiviert werden.

Radiofrequenz Systeme

- Gute Auswahl an Hart- und flachen Klebeetiketten, die sich gut für verpackte Waren eignen, mit flexiblen Anwendungsoptionen
- Funktionseinbußen auf Flüssigkeiten, Metallen und Produkten in Folienverpackung, Abschirmung durch Körper möglich
- Etiketten können nicht erneut aktiviert werden

Radio Frequency Identification

- Große Auswahl an Häng-, Klebe- und Hartetiketten für unterschiedliche Warengruppen
- Funktionseinbußen auf Flüssigkeiten, Metallen und Folienverpackung; Abschirmung durch Körper möglich
- Häng- und Hartetiketten können erneut verwendet werden; Daten auf Articlebene können für Bestandsführungssysteme kodiert werden

Weitere Überlegungen

Akustomagnetische Systeme

- Deaktivierung ist über individuelle Integration mit unterschiedlichen Barcodescannern möglich
- Verbindung mit Shrink Management as a Service (SMaaS), einer Plattform für Datenanalysen und Remote-Geräte-Management
- RFID-kompatibel für die Migration auf Informationsdienste auf Articlebene

Radiofrequenz Systeme

- Mögliche Integration der Deaktivierungsfunktion in Barcodescanner mit der Eigenschaft „EAS Ready“
- Verbindung mit Shrink Management as a Service (SMaaS), einer Plattform für Datenanalysen und Remote-Geräteüberwachung
- RFID-kompatibel für die Migration auf Informationsdienste auf Articlebene

Radio Frequency Identification

- Integration mit Point-of-Sale (POS) und Bestandsmanagementlösungen für Transparenz auf Articlebene
- Verbindung mit TrueVUE-Plattform für Bestandsdatenbeschaffung und Warenschwundsichtbarkeit
- Migrationspfad für RFID-Artikelebene-Bestandsdaten

Weitere Informationen erhalten Sie auf www.sensormatic.com