

MAXUS AM50



Die MAXUS AM50 verbindet die Leichtigkeit und die Transparenz von Acryl mit robustem, gebürstetem Edelstahl. Das Design der Antennen ist neutral und unaufdringlich, und passt sich perfekt der Ladeneinrichtung an.

Das System kombiniert AM-Warensicherung (58 kHz) mit integrierter Kundenzählung. Dank modernster Einmesstechnik und Smart Sensitivity Control bietet es maximale Erkennung von Hart- und Klebeetiketten in anspruchsvollen Shopumgebungen.

Die MAXUS AM50 Antenne verfügt über bidirektionale Sensoren, um die einkommenden und ausgehenden Besucher zu zählen. Dies ermöglicht eine einfache Überprüfung und Anpassung der Personalplanung sowie die Optimierung der Shop-Performance.

Im Falle eines Alarms benachrichtigt MAXUS AM50 die Mitarbeiter durch den Einsatz von verschiedenfarbigen Lichter über die Art dieses Ereignisses. Demzufolge können die richtigen Maßnahmen ergriffen werden. Das beleuchtete Logo kann als aktiver System-Indikator fungieren.

Mit unserer Plattform CrossCONNECT verbunden, sind Besucherzahlen und Alarm-Management-Informationen Online zur weiteren Verarbeitung verfügbar. Berichte können an Ihre Mailbox gesendet werden, und Informationen lassen sich flexibel in bestehende Management-Informationssysteme integrieren.

Besondere Merkmale

Premium Detektion bei maximaler Transparenz

Wählbare Licht-und Tonsignale für verschiedene Alarm-Arten

Fernwartung möglich, Management-Informationen verfügbar

Integrierte Kundenzählung



MAXUS AM Antennen Linie

Merkmale	MONO	DUAL	DUAL
	TRX	TRX + RX	TRX + TRX
	MAXUS AM50 Optima	MAXUS AM50 Optima	MAXUS AM50 Optima
Transparentes Acrylglas	●	●	●
Premium Detektion	●	●	●
Integrierter bidirektionaler Kundenzähler ^{1,2}	-	●	●
Unterscheidung zwischen ein-und ausgehenden Alarmen	-	●	●
Integrierte Metalldetektion	-	-	-
Integrierte Störsender Erkennung	●	●	●
Integrierte Türklingel	-	●	●
Wählbare Anzeigen für alle Alarm-Arten ⁴	●	●	●
Geringe Betriebskosten	●	●	●
Alarmlichter (mehrfarben)	●	●	●
Fernwartung und Management Informationen ¹	●	●	●
Smart Sensitivity Control	●	●	●
Lichtsignal bei Alarm (jede Antenne)	-	●	●
Ordnet die Antennen mit Hilfe der Software an	-	●	●
Metall Abdeckung	○	○	○

Detektionsentfernung

Cross Point OSTR A F25 Hard tag (Ø 25 mm) ³	bis zu 1.50 m	bis zu 3.00 m	bis zu 3.00 m
Cross Point OSTR A D55 Hard tag (Ø 55 mm) ³	bis zu 1.50 m	bis zu 3.00 m	bis zu 3.00 m
Original DR Label ³	bis zu 1.25 m	bis zu 2.40 m	bis zu 2.50 m

Spezifikationen

Antennenbreite (mm)	506	506	506
Antennenhöhe (mm)	1.509	1.509	1.509
Antennentiefe (Fuß / Profil mm)	57 / 26	57 / 26	57 / 26
Stromnetz (VAC)	110/220	110/220	110/220
Spannung (VDC)	30	30	30
Strom über Field-Bus (nur Empfänger)	-	●	-
Programmierbare I/Os / Relais	2 / 1	2 / 1	2 / 1

● Standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

¹ In Kombination mit CrossCONNECT Access Point

² Kundenzählung ist auch möglich mit 2 oder mehr Mono Antennen

³ Getestet mit Cross Point-Tags in allen Ausrichtungen je nach Umgebung. Bei Mono ist die angegebene Distanz auf beiden Seiten der Antenne

⁴ Bei Einsatz einer einzelnen Mono-Antenne sind die Kundenzählungs-Benachrichtigungen nicht verfügbar.