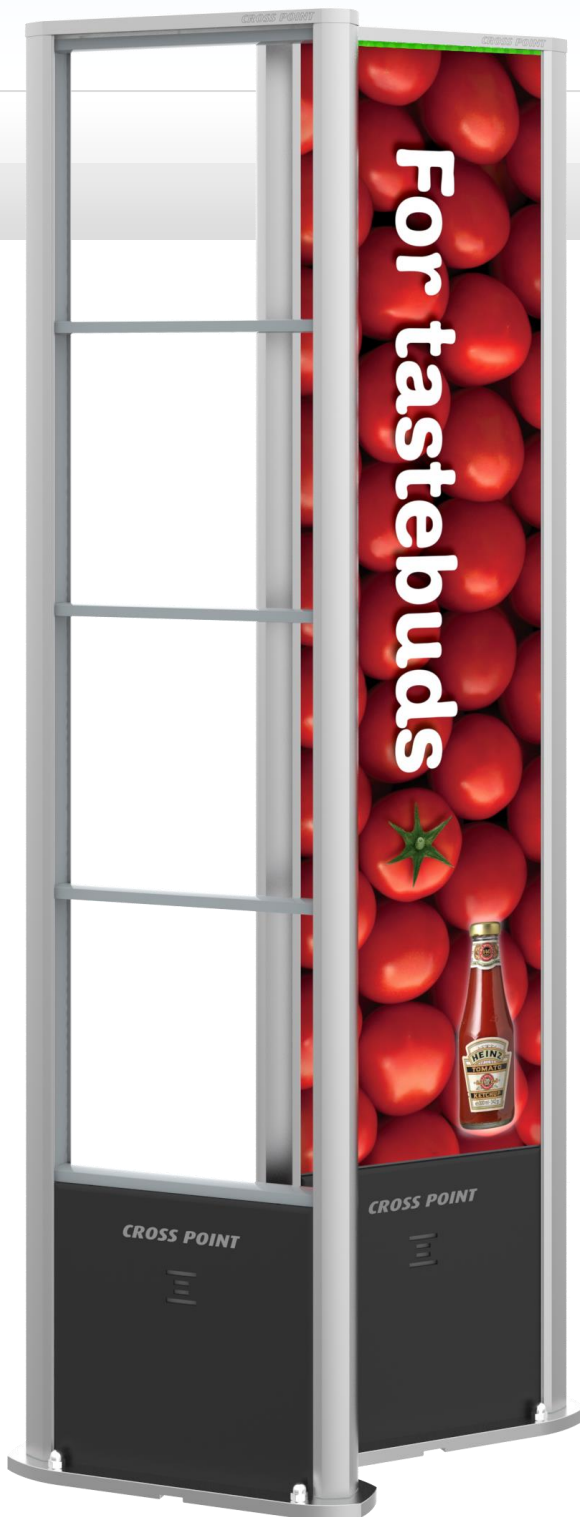


SOLUS RFM40



Das SOLUS RFM40 Pulse-Listening Mono-System ist ein Warensicherungssystem mit bestmöglicher Detektionsleistung. Mit ihrer modernen und soliden Optik und mit maximaler Leistung, passt sie sich allen Retail-Umgebungen an. Vor allem in Supermärkten, Drogerien und Baumärkten.

Die SOLUS RFM40 Antenne hat einen verstärkten Basis-Rahmen und wird geliefert mit einer XL-Bodenplatte mit vier zusätzlichen Montagelöchern für eine zuverlässige Befestigung in jede Art von Boden.

Das SOLUS RFM40 System verfügt über integrierte Fernwartung, welche Ihnen einen direkten Einblick in Ihren Shop und einen Überblick der Systemleistung ermöglicht. Automatisch generierte Reports können an Ihre Email-Adresse gesandt werden. Diese Informationen können ebenfalls auf einfache Art und Weise in bereits existierende Management-Informationssysteme integriert werden.

Die Fernwartung garantiert einen optimalen Betrieb bei minimalen Kosten.

Besondere Merkmale

Premium Detektion kombiniert mit maximaler Transparenz

Auswählbare akustische Anzeige für verschiedene Alarm-Typen

Fernwartung aktiv, Management-Informationen verfügbar

Transparente Tafeln und Advertising Tafeln (Werbeeinschub)

Abschirmung als Option verfügbar



SOLUS RFM Antennen Modell

Merkmale

SOLUS RFM40

Eloxierter Aluminiumrahmen	●
Premium Detektion in schwierigen Umgebungen	●
Fernwartung und Management-Informationen ¹	●
Auswählbare akustische Anzeige für versch. Alarm-Typen	●
Zweifarbige Alarm-Lichter (rot & grün)	●
Störsender-Erkennung	●
Transparent Tafeln	○
Werbetafeln (Werbeeinschub)	○
Integrierte Metalldetektion	-
Abschirmung	○

Detektionsentfernung ²

Cross Point OSTRA D55 hard tag (Ø 55 mm)	bis zu 1.15 m
Cross Point OSTRA D50 hard tag (Ø 50 mm)	bis zu 1.10 m
Cross Point OSTRA D40 hard tag (Ø 40 mm)	bis zu 1.05 m
4 x 4 cm Klebeetiketten	bis zu 1.00 m

Spezifikationen

Breite / Höhe / Tiefe	380 / 1587 / 53 mm
Gewicht	10 kg
Arbeitsfrequenz	7400 - 8800 kHz
Netzteil (extern)	Input: 100-240VAC 1.4A 47-63Hz Output: 15VDC 4A 60W
Strom über Field bus	●
Umgebungstemperatur	0°C bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% to 90%, nicht kondensierend
Programmierbare I/Os / Relais	2 / 1

● standard available

○ optional

- not available

1. In Kombination mit CrossCONNECT Access Point

2. Mit Cross Point Tags in Seiten- und in flacher Lage getestet, abhängig von der Umgebung. Die angegebenen Distanzen beziehen sich auf beide Seiten der Antenne. Bei Benutzung einer Abschirmung werden die Detektionsweiten reduziert.