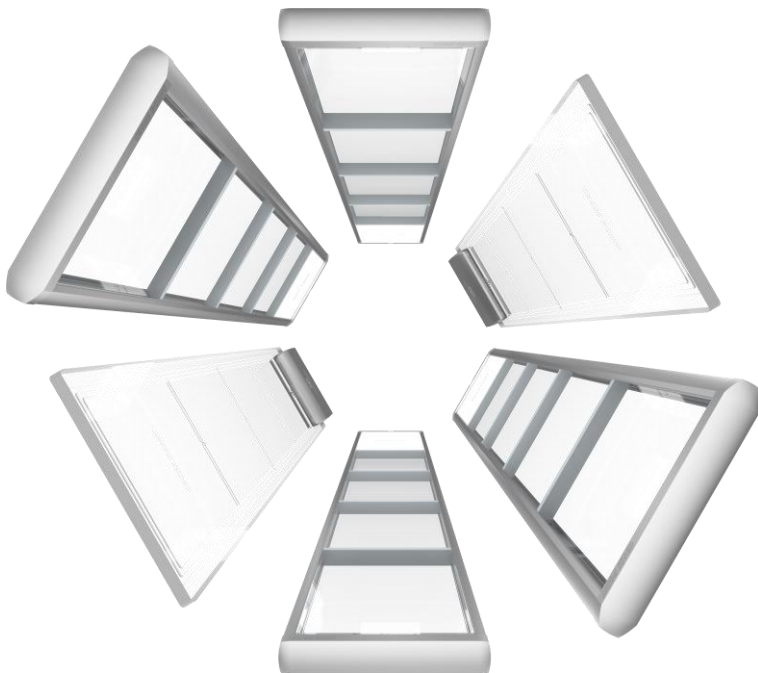


RF ANTENNEN MODELLE



Cross Point entwickelt Warensicherungssysteme für kleine und große Einzelhändler in den beiden am häufigsten verwendeten Technologien: Radio Frequenz (RF) und Akusto Magnetik (AM). Cross Point-Systeme sind ästhetisch überlegen, passen perfekt in Ihr Shop-Interieur und erfüllen ihre Aufgabe unauffällig.

Die Produktpalette beginnt mit der MODUS-Linie, einem Warensicherungssystem für den preissensiblen Händler, aber mit einer hervorragenden Bauqualität und schönem Design. Die Detektionsentfernung ist überragend und entspricht der Detektionsentfernung der NEXUS-Linie.

Die NEXUS-Linie ist das beliebteste System von Cross Point. Es verfügt über Merkmale wie Fernwartung, integrierte Personenzählung und eingebaute Werbemöglichkeiten. In Kombination mit Cross Point Software-Lösungen erhalten Sie einen kompletten Einblick in die Systemleistung sowie über Besucher, die Ihren Shop betreten und verlassen.

Außer der NEXUS-Linie stellt Cross Point auch High-End Produkte der FORTUS-Linie her. Mit den gleichen Eigenschaften wie die NEXUS-Linie zeichnet sie sich durch eine ultra-stabile Konstruktion, für den Langzeitbetrieb in rauen Umgebungen wie Baumärkten und Supermärkten aus.

Alle Antennen-Linien bieten drei unterschiedliche Modelle an. Nuda ist ein System mit einem integrierten Summer und wählbaren Melodien. Das Luna verfügt zusätzlich über zweifarbige Alarm-LED's. Die Optima ist das allerneueste Modell mit integrierten Besucherzählern. Weitere Informationen über die Antennen-Linien und Modelle finden Sie in der Tabelle auf der nächsten Seite.

Besondere Merkmale

Das Design der Antennen passt sich perfekt der Ladeneinrichtung an

Premium Detektion bei maximaler Transparenz

RF Mono und Dual Technologie

Fernwartung möglich

CROSS POINT RF SYSTEME

Merkmale	DUAL SYSTEME				MONO SYSTEME	
	MODUS RF30	NEXUS RF30	FORTUS RF40	PLEXUS RF40	SOLUS RFM40	FORTUS RFM40
Eloxierter Aluminiumrahmen	●	●	●	-	●	●
Transparente Tafeln	○	○	○	●	○	○
Werbetafeln	-	○	○	-	○	○
Smart Sensitivity Control	●	●	●	●	●	●
Störsender Erkennung	●	●	●	●	●	●
Integrierte Metall-Detektion	○	○	○	-	-	-
Fernwartung ¹	-	●	●	●	●	●
Wählbare Anzeigen für alle Alarm-Arten ²	●	●	●	●	●	●
Alarmlichter	Mehrfarbig	Mehrfarbig	Mehrfarbig	Mehrfarbig	Zweifarbzig	Mehrfarbig
Integrierter bidirektionaler Kundenzähler	-	●	●	-	-	●
Unterscheidung zwischen ein- und ausgehenden Alarmen	-	●	●	-	-	●
Integrierte Türklingel	-	●	●	-	-	●
Automatische Antennenanordnung	-	●	●	-	-	●
Lichtsignal bei Alarm (beide Antennen) ¹	●	●	●	●	●	●
Kompatibel mit Cross Point Analytics	-	●	●	●	●	●
Erhältlich in glänzend schwarz	-	○	-	-	-	-
Detektionsentfernung ²						
Cross Point OSTR A D40 hard tag	bis zu 2.00 m	bis zu 2.00 m	bis zu 2.05 m	bis zu 2.05 m	bis zu 1.05 m	bis zu 1.20 m
Cross Point OSTR A D50 hard tag	bis zu 2.20 m	bis zu 2.20 m	bis zu 2.25 m	bis zu 2.25 m	bis zu 1.10 m	bis zu 1.25 m
Cross Point OSTR A D55 hard tag	bis zu 2.25 m	bis zu 2.25 m	bis zu 2.30 m	bis zu 2.30 m	bis zu 1.15 m	bis zu 1.30 m
4 x 4 cm Klebeetikett	bis zu 1.80 m	bis zu 1.80 m	bis zu 1.85 m	bis zu 1.85 m	bis zu 1.00 m	bis zu 1.15 m

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

¹ In Kombination mit CrossCONNECT Access Point

² Mit Cross Point Etiketten in Seiten- und in flacher Lage getestet, abhängig von der Umgebung. Für Dual-Systeme, der angegebene Abstand zwischen zwei Antennen. Für Mono-Systeme, der angegebene Abstand ist für jede Seite der Antenne.