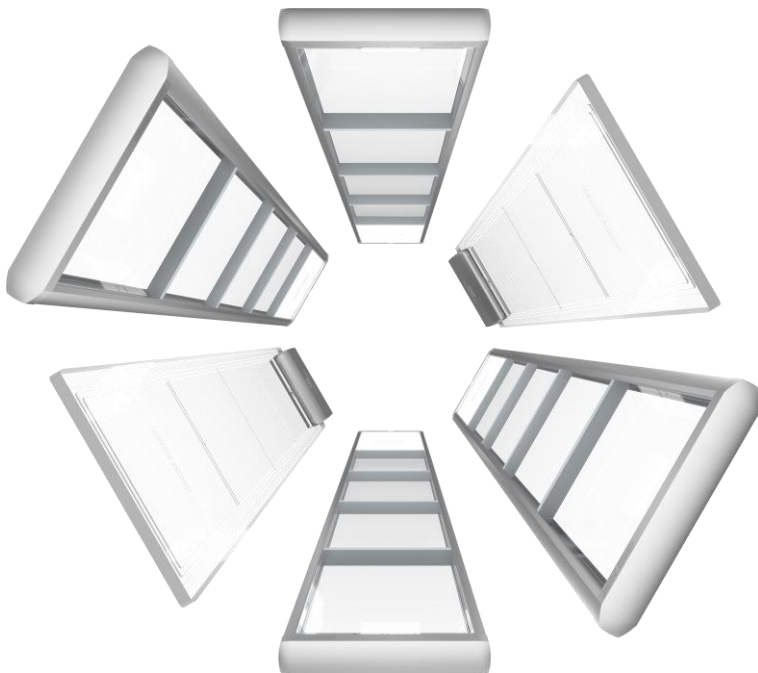


## RF ANTENNEN MODELLE



**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 <sup>1</sup>	-	●	●	●	●	●
Wählbare Anzeigen für alle Alarm-Arten <sup>2</sup>	●	●	●	●	●	●
Alarmlichter	Mehrfarbig	Mehrfarbig	Mehrfarbig	Mehrfarbig	Mehrfarbig	Mehrfarbig
Integrierter bidirektionaler Kundenzähler	-	●	●	-	-	●
Unterscheidung zwischen ein- und ausgehenden Alarmen	-	●	●	-	-	●
Integrierte Türklingel	-	●	●	-	-	●
Automatische Antennenanordnung	-	●	●	-	-	●
Lichtsignal bei Alarm (beide Antennen) <sup>1</sup>	●	●	●	●	●	●
Kompatibel mit Cross Point Analytics	-	●	●	●	●	●
Erhältlich in glänzend schwarz	-	○	-	-	-	-
<b>Detektionsentfernung <sup>2</sup></b>						
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 1.20 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 1.25 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 1.30 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 1.15 m	bis zu 1.15 m

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

<sup>1</sup> In Kombination mit CrossCONNECT Access Point

<sup>2</sup> 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.