



MODUS RF30

Suchen Sie eine kostengünstige, aber solide Antenne? Dann sind unsere Cross Point Modus Systeme die richtige Lösung für Sie. Modus RF-Systeme sind ästhetisch ansprechend, robust und Leistungsstark.

Das MODUS RF30 ist ein RF (8.2 MHz) Warensicherungssystem, das eine erstklassige Erkennung von Hartetiketten und Klebetiketten in anspruchsvollen Shopumgebungen bietet.

Als Ableitung von der NEXUS RF30 hat die MODUS RF30 die gleiche Optik, aber ohne Fernwartungs-Funktionen.

Die optional integrierten transparenten Tafeln geben der Antenne ein sehr wertige Optik.. Ausserdem funktionieren sie auch als Schritt Blocker, der verhindert, dass Kinder auf die Antenne klettern können.

Die einschiebbaren Werbetafeln ermöglichen auch eine Nutzung als Werbefläche.

Besondere Merkmale

Eloxierte Aluminiumrahmen, robustes Design

Premium Detektion

Smart Sensitivity Control

Optional transparente Tafeln

Auch in AM-Technologie erhältlich



MODUS RF Antennen Modell

Merkmale

	MODUS RF30
Eloxierte Aluminiumrahmen	●
Premium Detektion in anspruchsvollen Umgebungen	●
Smart Sensitivity Control (Auto-Einstellung)	●
Verschiedene Melodien wählbar	●
Alarmlichter (mehrfarben)	●
Störsender-Erkennung	●
Lichtsignal bei Alarm (jede Antenne)	-
Bedruckbare transparente Tafeln	○
Integrierte Metal-Detektion	○
Kompatibel mit Device Explorer	nur lokal
Kompatibel mit Cross Point Analytics	-

Detektionsentfernung ¹

Cross Point OSTR A D55 hard tag (Ø 55 mm)	bis zu 2.25 m
Cross Point OSTR A D50 hard tag (Ø 50 mm)	bis zu 2.20 m
Cross Point OSTR A D40 hard tag (Ø 40 mm)	bis zu 2.00 m
4 x 4 cm Klebeetiketten	bis zu 1.80 m

Spezifikationen

Breite / Höhe / Tiefe	310 / 1524 / 45 mm
Gewicht	9 kg
Arbeitsfrequenz	7400 – 8800 kHz
Netzteil (extern, nur TRX)	Input: 100-240VAC 1.4A 47-63Hz Output: 15VDC 4A 60W
Strom über Field bus (nur Empfänger)	●
Umgebungstemperatur	0°C bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% bis 90%, nicht kondensierend
Programmierbare I/Os / Relais	2 / 1

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

¹ Getestet mit den Cross Point Tags in allen Etikettierungsrichtungen je nach Umgebung. Für Mono ist der angegebene Abstand auf beiden Seiten der Antenne.