



## MODUS AM30

Suchen Sie eine kostengünstige, aber solide Antenne? Dann sind unsere Cross Point Modus Systeme die richtige Lösung für Sie. Modus AM30-Systeme sind ästhetisch ansprechend, robust und Leistungsstark.

Das MODUS AM30 ist ein AM (58 kHz) Warensicherungssystem, das eine erstklassige Erkennung von Hartetiketten und Klebetiketten in anspruchsvollen Shopumgebungen bietet.

Als Ableitung von der NEXUS AM30 hat die MODUS AM30 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 RF-Technologie erhältlich

---



# MODUS AM Antennen Modell

## Merkmale

### MODUS AM30

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

## Detektionsentfernung <sup>1</sup>

Cross Point OSTR A F25 hard tag	Mono: Dual:	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
Cross Point OSTR A D55 hard tag	Mono: Dual:	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
Original DR label	Mono: Dual:	bis zu 0.90 m bis zu 1.90 m

## Spezifikationen

Breite / Höhe / Tiefe	310 / 1524 / 45 mm
Gewicht	9 kg
Arbeitsfrequenz	58 kHz
Netzteil (extern, nur TRX)	Input: 115/230VAC 50-60Hz, output: 32.5VDC + sync
Strom über Field bus (nur Empfänger)	●
Umgebungstemperatur	0°C bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% bis 90%, nicht kondensierend
Programmable I/Os / Relays	2 / 1

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

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