



MODUS AM30

Suchen Sie eine kostengünstige, aber solide Antenne? Dann sind unsere Cross Point Modus Systeme die richtige Lösung für Sie. State-of-the-Art-Erkennung in einer robusten Schale.

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 MODUS AM30 den gleichen Look & Feel, aber ohne Fernwartungs-Funktionen.

Die optional integrierten transparenten Tafeln geben der Antenne ein Premium-Aussehen. 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 Linie

Merkmale

	MODUS AM30 Nuda	MODUS AM30 Luna
Eloxiertes Aluminium-Rahmen	●	●
Premium Detektion in anspruchsvollen Umgebungen	●	●
Smart Sensitivity Control (Auto-Einstellung)	●	●
Verschiedene Melodien wählbar ¹	●	●
Alarmlichter (zweifarbige)	-	●
Lichtsignal bei Alarm (jede Antenne)	-	●
Bedruckbare transparente Tafeln	○	○
Kompatibel mit Device Explorer	nur lokal	nur lokal
Kompatibel mit Cross Point Analytics	-	-

Detektionsentfernung

Cross Point OSTRAL F25 hard tag ²	Mono: Dual:	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
Cross Point OSTRAL D55 hard tag ²	Mono: Dual:	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m	bis zu 1.20 m bis zu 2.50 m
Original DR label ²	Mono: Dual:	bis zu 0.90 m bis zu 1.90 m	bis zu 0.90 m bis zu 1.90 m

Spezifikationen

Antennenbreite (mm)	310	310
Antennenhöhe (mm)	1.524	1.524
Antennentiefe (Fuß / Profil mm)	45 / 37	45 / 37
Netz (VAC)	100 / 230	100 / 230
Spannung (VDC)	30	30
Strom über Field Bus (nur Empfänger)	●	●
Programmierbare I/Os / Relais	2 / 1	2 / 1

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

¹ Weil das Nuda Modell ohne Alarm Leuchte ist, LED-Benachrichtigungen können nicht verwendet werden, nur Buzzer und I/Os

² Getestet mit den Cross Point Tags in allen Etikettierungsrichtungen je nach Umgebung. Für Mono ist der angegebene Abstand auf beiden Seiten der Antenne.