



## MODUS RF30

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 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 MODUS RF30 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 AM-Technologie erhältlich

---



## MODUS RF Antennen Linie

### Merkmale

|   | MODUS RF30 Nuda | MODUS RF30 Luna |
|---|-----------------|-----------------|
| Eloxiertes Aluminium-Rahmen                     | ●               | ●               |
| Premium Detektion in anspruchsvollen Umgebungen | ●               | ●               |
| Smart Sensitivity Control (Auto-Einstellung)    | ●               | ●               |
| Verschiedene Melodien wählbar <sup>1</sup>      | ●               | ●               |
| Alarmlichter (zweifarbiger)                     | -               | ●               |
| Lichtsignal bei Alarm (jede Antenne)            | -               | -               |
| Bedruckbare transparente Tafeln                 | ○               | ○               |
| Abnehmbarer Fuß                                 | ○               | ○               |
| Kompatibel mit Device Explorer                  | nur lokal       | nur lokal       |
| Kompatibel mit Cross Point Analytics            | -               | -               |

### Detektionsentfernung

|  |               |               |
|--|---------------|---------------|
| Cross Point OSTRAL D55 hard tag (Ø 55 mm) <sup>2</sup> | bis zu 2.25 m | bis zu 2.25 m |
| Cross Point OSTRAL D50 hard tag (Ø 50 mm) <sup>2</sup> | bis zu 2.20 m | bis zu 2.20 m |
| Cross Point OSTRAL D40 hard tag (Ø 40 mm) <sup>2</sup> | bis zu 2.00 m | bis zu 2.00 m |
| 4 x 4 cm Klebeetiketten <sup>2</sup>                   | bis zu 1.80 m | bis zu 1.80 m |

### Spezifikationen

|                                 |               |               |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| Antennenbreite (mm)             | 310           | 310           |
| Antennenhöhe (mm)               | 1.524         | 1.524         |
| Antennentiefe (Fuß / Profil mm) | 45 / 37       | 45 / 37       |
| Netz (VAC)                      | 100 – 230 VAC | 100 – 230 VAC |
| Spannung (VDC)                  | 15            | 15            |
| Power über Field Bus            | ●             | ●             |
| Programmierbare I/Os / Relais   | 2 / 1         | 2 / 1         |

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

<sup>1</sup> Weil das Nuda Modell über keine Alarm-Leuchten verfügt, können keine LED-Benachrichtigungen verwendet werden, nur Buzzers and I/Os

<sup>2</sup> Getestet mit Cross Point Tags in allen Etikettierungs-Ausrichtungen je nach Umgebung. Für Mono ist der angegebene Abstand auf beiden Seiten der Antenne.