

## STYLUS AM30



Die STYLUS AM30 Antenne ist eine schlanke und robuste Antenne im leichten Acryl-Design, die für die Wandmontage oder die Montage am Türrahmen konzipiert wurde.

Als Wand-System nimmt die Stylus AM30 ein Minimum an kostbarer Shop-Fläche ein. Dadurch bleibt mehr Platz für die Warenauslage und ist darum vorzüglich geeignet für große und kleine Shops.

Die STYLUS AM30-Antenne verfügt über bidirektionale Sensoren, um die ein- und ausgehenden Besucher zu zählen. Dies ermöglicht Ihnen eine einfache Überprüfung und Anpassung der Personalplanung sowie die Optimierung der Shop Performance.

Im Falle eines Alarm-Ereignisses benachrichtigt die STYLUS AM30 die Mitarbeiter über die Art dieses Ereignisses, so dass die richtige Maßnahmen ergriffen werden können.

Bei der Verbindung mit der CrossCONNECT Plattform werden die Besucherzahlen und die Alarm-Management-Informationen zur weiteren Bearbeitung online zur Verfügung gestellt. Berichte können per E-Mail gesendet und die Informationen flexibel in bestehende Management-Informationen-Systeme integriert werden.

Die Fernwartung garantiert einen optimalen Betrieb bei minimalen Kosten.

### Besondere Merkmale

---

Montage an Türrahmen, Wand oder Fenster

---

Premium Detektion bei maximaler Transparenz

---

Fernwartung möglich, Management-Informationen verfügbar

---

Integrierte Kundenzählung

---



# STYLUS AM30 Antennen Linie

Merkmale	MONO	DUAL	DUAL
	TRX	TRX + RX	TRX + TRX
	STYLUS AM30 Optima	STYLUS AM30 Optima	STYLUS AM30 Optima
Transparentes Acrylglas	●	●	●
Premium-Detektion	●	●	●
Integrierter bi-direktionaler Kundenzähler <sup>1,2</sup>	-	●	●
Unterscheidung zwischen ein-und ausgehenden Alarmen	-	●	●
Integrierte Metalldetektion	-	○	-
Integrierte Störsender Erkennung	●	●	●
Integrierte Türklingel	-	●	●
Wählbare Anzeigen für alle Alarm-Arten <sup>4</sup>	●	●	●
Geringe Betriebskosten	●	●	●
Alarmlichter (zweifarbige)	●	●	●
Fernwartung und Management Informationen <sup>1</sup>	●	●	●
Smart Sensitivity Control	●	●	●
Lichtsignal bei Alarm (jede Antenne)	-	●	●
Ordnet die Antennen mithilfe von Software an	-	●	●

## Detektionsentfernung

Cross Point OSTR A F25 hard tag (Ø 25 mm) <sup>3</sup>	bis zu 1.20 m	bis zu 2.50 m	bis zu 2.50 m
Cross Point OSTR A D55 hard tag (Ø 55 mm) <sup>3</sup>	bis zu 1.20 m	bis zu 2.50 m	bis zu 2.50 m
Original DR label <sup>3</sup>	bis zu 0.90 m	bis zu 1.90 m	bis zu 1.90 m

## Spezifikationen

Antennenbreite (mm)	290	290	290
Antennenhöhe (mm)	1720	1720	1720
Antennentiefe / Profil (mm)	46 / 24	46 / 24	46 / 24
Antennengewicht (pro Antenne, inkl. Profil, kg)	8.7	8.7	8.7
Stromnetz (VAC)	110/220	110/220	110/220
Spannung (VDC)	30	30	30
Strom über Field Bus (nur Empfänger)	-	●	-
Programmierbare I/Os / Relays	2 / 1	2 / 1	2 / 1

● Standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

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

<sup>2</sup> Kundenzählung ist auch möglich mit 2 oder mehr Mono-Antennen

<sup>3</sup> Getestet mit den Cross Point-Tags in allen Ausrichtungen je nach Umgebung. Für Mono ist der angegebene Abstand auf beiden Seiten der Antenne

<sup>4</sup> Bei einer Mono-Antenne können die Kundenzählungs –Berichte nicht ausgewählt werden.