

NEXUS RF30

NEXUS RF30 ist ein wesentliches Werkzeug für moderne Einzelhändler, um Verluste zu minimieren und die Performance des Shops zu maximieren. Das System fügt sich unauffällig in die Innenausstattung Ihres Geschäftes ein.

Die neueste Generation der Nexus Familie, die Nexus RF30 mit neuer,verbesselter Technologie, bietet eine Spitzenerkennung durch erstklassige Filterfunktion der Fremdeinflüsse. Die zusätzliche Besucherzählung (Optima Modell) und die Werbefunktionalität erweitern die Einsatzmöglichkeiten.

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

Eloxierter Aluminium-Rahmen mit transparenten Tafeln

Premium Detektion in herausfordernden Umgebungen

Wählbare Licht- un Tonsignale verschiedener Alarm-Szenarien

CrossCONNECT-kompatibel

Auch in AM-Technologie verfügbar



NEXUS RF Antennen Linie

Merkmale	NEXUS RF30 Luna	NEXUS RF30 Optima
Eloxiertes Aluminium-Rahmen mit transparenten Tafeln	●	●
Premium-Detektion in anspruchsvollen Umgebungen	●	●
Smart Sensitivity Control	●	●
CrossCONNECT-kompatibel ¹	●	●
Auswählbare Anzeigen für verschiedene Alarm-Arten ²	●	●
Alarmlichter (zweifarbige)	●	●
Integrierter bidirektionaler Besucherzähler ¹	○	●
Unterscheidung zwischen ein- und ausgehenden Alarmen	○	●
Jammer Detektion	●	●
Integrierte Türklingel	○	●
Antennen Auto Anordnung	○	●
Lichtsignal bei Alarm (jede Antenne) ¹	○	●
Werbeflächen	○	○
Abnehmbarer Fuß	○	○
Extras	○	○

Detektionsentfernung

Cross Point OSTRAL D55 hart tag (Ø 55 mm) ³	bis zu 2.25 m	bis zu 2.25 m
Cross Point OSTRAL D50 hart tag (Ø 50 mm) ³	bis zu 2.20 m	bis zu 2.20 m
Cross Point OSTRAL D40 hart tag (Ø 40 mm) ³	bis zu 2.00 m	bis zu 2.00 m
4 x 4 cm klebeetiketten ³	bis zu 1.80 m	bis zu 1.80 m

Spezifikationen

Antennenbreite	302 mm	302 mm
Antennenhöhe	1.516 mm	1.516 mm
Antennentiefe (Fuß / Profil mm)	44 / 42 mm	44 / 42 mm
Netz (VAC)	100 – 230	100 – 230
Spannung (VDC)	15	15
Power über Field Bus	●	●
Programmierbare I/Os / Relais	2 / 1	2 / 1

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

¹ In Kombination mit CrossCONNECT Access Point

² Mit Cross Point Tags getestet in allen Ausrichtungen, je nach Umgebung.