

# RF Deaktivatoren



Cross Point RF Deaktivatoren sind kombinierte Etiketten-Detektoren, die speziell für die Detektion als auch die Deaktivierung von RF-Etiketten in hoher Geschwindigkeit und auf große Entfernungen entwickelt wurden.

Die „Single-Loop“-Antennentechnologie ermöglicht eine flexible und optimierte Nutzung von Deaktivierungsantennen, einschließlich der Integration mit Barcode-Scannern.

Der MODUS RF Deaktivator ist ein eigenständiger Etiketten-Deaktivator, der perfekt mit der Cross Point MODUS RF-Antennenlinie kombiniert werden kann.

Der NEXUS RF Deaktivator kann über CrossCONNECT, der Web-basierten integrierten Loss Prevention Plattform, verbunden werden.

Wenn der NEXUS RF Deaktivator an die CrossCONNECT-Plattform angeschlossen ist, zählt er die erfolgreichen und fehlgeschlagenen Deaktivierungen, so dass die Etikettenqualität ständig kontrolliert wird. Berichte können an Ihre Mailbox gesendet werden und Informationen flexibel in bestehende Management-Informationssysteme integriert werden. Fernwartung garantiert optimalen Betrieb bei minimalen Kosten.

## Besondere Merkmale

---

Detektion vor Deaktivierung

---

Optische Indikatoren für Etiketten-Detektion

---

Sperrmöglichkeiten für POS Scanner (NEXUS)

---

CrossCONNECT aktiviert (NEXUS)

---



# Cross Point Deaktivator Line

Merkmale	MODUS Deaktivator	NEXUS Deaktivator
Detektion vor Deaktivierung	●	●
Registrierkassenkontrollierte Deaktivierung	-	●
LED-Ausgang für die Etikettendetektion	●	●
Synchronisierung mit NEXUS systems	-	●
CrossCONNECT kompatibel <sup>1</sup>	-	●
Fernwartung <sup>1</sup>	-	●
Auswählbare Buzzer-Lautstärke	-	●
Zählung der Deaktivierungen mit Zeitstempel	-	●
Differenzierung zwischen erfolgreichen und fehlgeschlagenen Deaktivierungen <sup>1</sup>	-	●
CrossCONNECT Access Point kompatibel	-	●
Doppelschleifen-Support (parallel)	●	●
Anwendung unterschiedlicher Antennen- und Scanner-Schleifen	●	●
AC Netzteil erforderlich <sup>2</sup>	●	-
DC Netzteil (gespeist über den Field-Bus)	-	○
Antennenplatte aus Acryl (schwarz)	○	○

## Detektionsentfernung

Detektion mit 4 x 4 cm Klebeetiketten <sup>3</sup>	bis zu 30 cm	bis zu 30 cm
Detektion mit 4 x 4 cm Klebeetiketten <sup>3</sup>	bis zu 33 cm	bis zu 33 cm

## Spezifikationen

Steuerungseinheit (L / H / D mm)	220 / 120 / 50	220 / 120 / 50
Antennenplatte (L / H / D mm)	250 / 250 / 5	250 / 250 / 5
Installationsentfernung zu Empfängerantenne, falls nicht synchronisiert	1 m	1 m
Stromnetz	100 – 230 VAC	100 – 230 VAC
Spannung	12 VAC	15 VDC
Strom über Feld bus	-	●
Eingabe / Relais (NO, NC, COM)	-	1 / 1

● standard verfügbar

○ optional

- Nicht verfügbar

<sup>1</sup> In Kombination mit dem CrossCONNECT Access Point  
<sup>2</sup> Bei Anschluss an NEXUS-Systeme nicht erforderlich.

<sup>3</sup> Vollständig verbunden und abhängig von Etikettenqualität und Umgebung