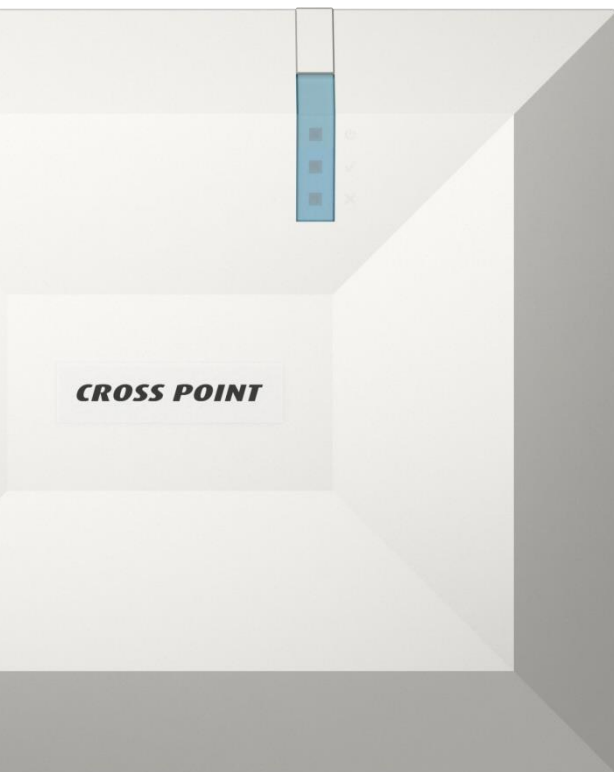


AM Deaktivator



Cross Point AM Deaktivatoren sind kombinierte Etiketten-Detektoren und Etiketten-Deaktivatoren, die für eine zuverlässige Erkennung und Deaktivierung von AM-Etiketten entworfen wurden.

Der AM Deaktivator zählt erfolgreiche und fehlgeschlagene Deaktivierungen, so dass die Etikettenqualität laufend kontrolliert wird.

Die Deaktivierung erfolgt automatisch nach Vorlage eines Etiketts, kann aber auch über das POS-System oder einen Schalter aktiviert werden.

Die Überprüfung der Deaktivierungs-Historie mit Zeitstempel ermöglicht es, das Deaktivierungsverhalten festzustellen sowie internen Betrug zu verhindern.

Mit dem Anschluss an die integrierte Loss Prevention-Plattform von Cross Point, CrossCONNECT, können Berichte an Ihre Mailbox gesendet werden, und Informationen flexibel in die vorhandenen Management-Informationssysteme integriert werden.

Fernwartung garantiert optimalen Betrieb bei minimalen Kosten.

Besondere Merkmale

Kassen- und fußschaltergesteuerte Deaktivierung

Deaktivierungs-Historie mit Zeitstempel

Differenzierung zwischen erfolgreichen und fehlgeschlagenen Deaktivierungen

Automatische Synchronisation mit AM Systemen

Fernwartung aktiv, Management Informationen verfügbar

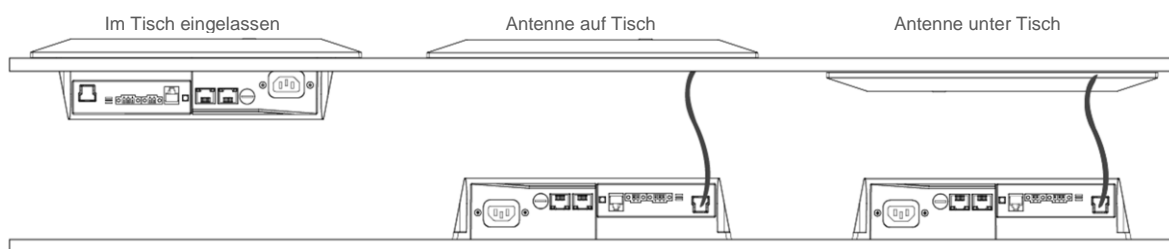


AM Deaktivator

Merkmale

	NEXUS AM Deaktivator
Erfassung von Deaktivierungen	●
Einstellbare Erfassungsreichweite	●
Differenzierung zwischen erfolgreichen und fehlgeschlagenen Deaktivierungen mit LED-Anzeige 1	●
Zählt Deaktivierungen mit Zeitstempel und Historie	●
Kassen- oder fußschaltergesteuerte Deaktivierung	●
Wählbare Summerlautstärke & Melodie	●
Automatische Synchronisation mit NEXUS AM-Systemen	●
Fernwartung und Management-Informationen 1	●
Integriertes Netzteil	●
Versenkte Montage	●
Antenne kann getrennt vom Sockel und an einer anderen Stelle unter dem POS-Gerät montiert werden	○

Montagemethoden



Erfassungsreichweite 2

Erkennung des DR Etiketts	bis zu 18 cm
Deaktivierung des DR Etiketts	bis zu 18 cm

Spezifikationen

Steuereinheit (L / H / D)	235 / 195 / 54 mm
Antennenplatte (L / H / D)	280 / 240 / 16 mm
Gewicht	1.8 kg
Arbeitsfrequenz	58 kHz
Netzteil (internal)	115 VAC or 230 VAC
Strom über Field bus	-
Umgebungstemperatur	0°C bis 50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% bis 90%, nicht kondensierend
Input / Relais (NO, NC, COM)	1 / 1

● standard verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

1 In Kombination mit dem CrossCONNECT Access Point

2 Bei vollständiger Koppelung und je nach Qualität des Etiketts und Umgebung