

RF Deaktywatory



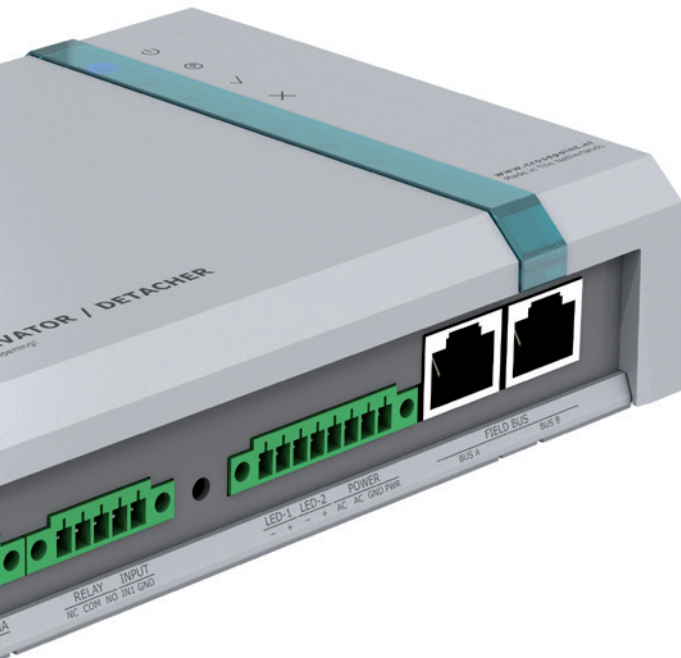
Deaktywatory Cross Point RF to połączenie detektora i neutralizatora etykiet. Są przeznaczone do błyskawicznej detekcji i bezdotykowej deaktywacji etykiet RF.

Zastosowanie pojedynczej pętli umożliwia szybkie i optymalne wykorzystanie anteny neutralizującej oraz integrację urządzenia z czytnikami kodów kreskowych.

Deaktywator MODUS RF to podstawowy model neutralizatora etykiet, który można doskonale połączyć z serią anten MODUS RF.

Deaktywator NEXUS RF wykorzystuje wszystkie zalety integracji systemów z opartą na komunikacji internetowej platformą CrossCONNECT.

W takim przypadku neutralizator NEXUS RF zlicza udane i nieudane deaktywacje dokonując tym samym nieustannej kontroli jakości etykiet. Raporty są wysyłane na wskazany adres mailowy, a uzyskane dane mogą być w prosty sposób integrowane z istniejącym systemem zarządzania. Zdalne usługi serwisowe to dodatkowy atut w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania systemu przy maksymalnej redukcji kosztów.



Cechy unikatowe

Wykrywa zanim deaktywuje

Sygnalizacja optyczna detekcji etykiet

Integracja z czytnikami kodów (NEXUS)

Funkcja CrossCONNECT (NEXUS)



Deaktywatory Cross Point

Cechy

	MODUS Deactivator	NEXUS Deactivator
Wykrywa przed deaktywacją	●	●
Deaktywacja kontrolowana przez kasę fiskalną	-	●
Wyjście LED dla funkcji detekcji etykiet	●	●
Synchronizacja z systemami NEXUS	-	●
Funkcja CrossCONNECT ¹	-	●
Zdalna konfiguracja poprzez Store Portal ²	-	●
Wybór głośności sygnału dźwiękowego	-	●
Zliczanie deaktywacji ze wskazaniem czasu zdarzenia	-	●
Rozróżnianie pomiędzy udanymi i nieudanymi deaktywacjami ¹	●	●
Funkcja Store Portal	-	●
Funkcja NEXUS Reporter	-	-
Obsługa podwójnej pętli (równoległe)	●	●
Użycie różnych pętli anten i skanerów	●	●
Wymagany zasilacz AC ⁴	●	-
Zasilacz DC (zasilanie poprzez interfejs sieciowy)	-	○
Płyta deaktywacyjna z pleksi (czarna)	○	○

Zakres detekcji

Detekcja etykiety 4 x 4 cm ³	do 30 cm	do 30 cm
Deaktywacja etykiety 4 x 4 cm ³	do 33 cm	do 33 cm

Dane techniczne

Kontroler (dł./wys./gł. mm)	220 / 120 / 50	220 / 120 / 50
Płyta deaktywacyjna (dł./wys./gł. mm)	250 / 250 / 5	250 / 250 / 5
Odległość od anteny RX przy braku synchronizacji	1 m	1 m
Zasilanie główne	100 – 230 VAC	100 – 230 VAC
Zasilanie układu elektronicznego	12 VAC	15 VDC
Zasilanie poprzez interfejs sieciowy	-	●
Wejście / przekaźniki (NO, NC, COM)	- / - / 2	1 / 1 / 2

● dostępne w wersji standardowej

○ opcja

- niedostępne

¹ W połączeniu z Field Controller i Store Portal
² Wymagany kontroler

³ W zależności od jakości etykiet oraz warunków otoczenia
⁴ Nie wolno po podłączeniu do systemu NEXUS