

## MODUS RF25

Systemy MODUS powstały na bazie systemów NEXUS z wykorzystaniem tych samych niezawodnych algorytmów jednakże z pominięciem funkcji CrossCONNECT.

MODUS RF25 jest radiowym systemem ochrony towarów przed kradzieżą pracującym w częstotliwości 8,2 MHz oferującym doskonałą detekcję klipsów i etykiet zabezpieczających w trudnych warunkach sklepowych.

Dzięki Smart Sensitivity Control Modus RF25 łatwo przystosowuje się do danego środowiska co umożliwia błyskawiczną i niezawodną detekcję z wykluczeniem fałszywych alarmów. Model Luna posiada dwukolorową sygnalizację świetlną alarmu, którą można ustawić na zielono dla stanu czuwania oraz na czerwono przy próbie kradzieży.

Opcjonalne przezroczyste panele są eleganckim i wygodnym w użyciu nośnikiem reklamy.

Zastosowana konstrukcja uniemożliwia dzieciom wspinanie się po antenie.

### Unikatowe cechy

---

Rama z anodowanego aluminium o wąskiej konstrukcji

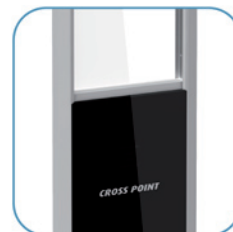
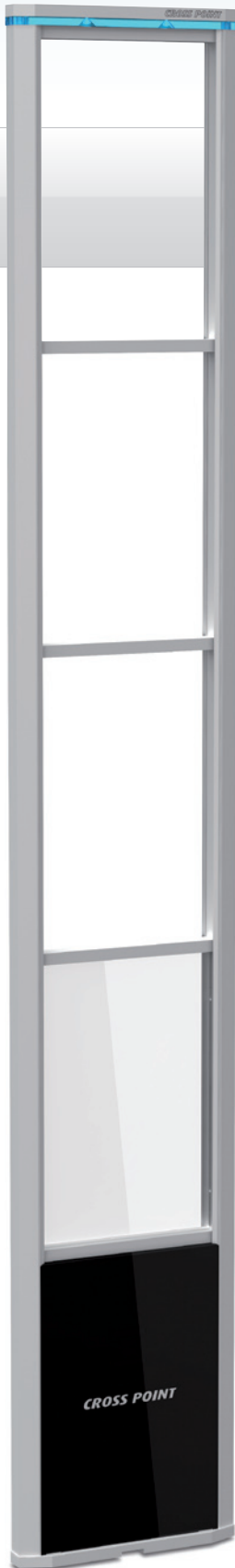
---

Doskonała detekcja

---

Smart Sensitivity Control

---



## Seria MODUS RF

Cechy	MODUS RF25 Nuda	MODUS RF25 Luna
Rama z anodowanego aluminium	●	●
Doskonała detekcja w trudnym środowisku	●	●
Funkcja CrossCONNECT	-	-
OSmart Sensitivity Control	●	●
Kontrola systemu online	-	-
Wybór metody powiadamiania o rodzaju alarmów <sup>1</sup>	●	●
Dwukolorowa sygnalizacja świetlna	-	●
Zintegrowany dwukierunkowy licznik klientów	-	-
Rozróżnianie sygnału alarmowego wchodzący/wychodzący	-	-
Funkcja Store Portal	-	-
Funkcja NEXUS Reporter	-	-
Blokada uniemożliwiająca dzieciom wspinanie się po antenie	●	●
Przezroczyste panele reklamowe	○	○
Ruchoma podstawa do szybkiego demontażu	○	○

## Zakres detekcji

Klips Cross Point Ostra D50 (Ø 50mm) <sup>2</sup>	do 2.00 m	do 2.00 m
Klips Cross Point Ostra D50 (Ø 50mm) <sup>2</sup>	do 1.75 m	do 1.75 m
Etykieta 4 x 4 cm <sup>2</sup>	do 1.55 m	do 1.55 m

## Parametry techniczne

Szerokość anteny	250 mm	250 mm
Wysokość anteny	1.535 mm	1.543 mm
Głębokość anteny (podstawa/profil)	44 / 34 mm	44 / 34 mm
Zasilanie główne (VAC)	100 – 230 VAC	100 – 230 VAC
Zasilanie układu elektronicznego (VDC)	15	15
Zasilanie poprzez interfejs sieciowy	●	●
Urządzenie I/O	2 / 1	2 / 1

● dostępne w wersji standardowej

○ opcja

- niedostępne

<sup>1</sup> Ponieważ model NUDA nie jest wyposażony w alarm świetlny, nie można użyć powiadamienia LED, jedynie sygnał dźwiękowy oraz I/O

<sup>2</sup> Przetestowany z klipsami Cross Point w każdym położeniu, w zależności od otoczenia