

## NEXUS AM30



Systemy NEXUS AM30 o wysokiej estetyce doskonale wkomponowują się w nowoczesny wystrój sklepu spełniając przy tym niezawodnie swoją funkcję.

NEXUS AM30 to połączenie systemu ochrony towarów przed kradzieżą, licznika klientów oraz nośnika reklamy. Oferuje maksimum detekcji klipsów zabezpieczających oraz jednorazowych etykiet samoprzylepnych w każdym środowisku sklepowym.

W antenach NEXUS AM30 można zastosować dwukierunkowe czujniki aby zliczały osoby wchodzące i opuszczające sklep. Umożliwia to łatwą weryfikację obsady personelu i tym samym poprawę funkcjonalności placówki.

W razie alarmu NEXUS AM30 informuje personel o rodzaju zdarzenia, co umożliwia szybkie podjęcie odpowiednich kroków.

Jeżeli system podłączymy do platformy CrossCONNECT, liczba odwiedzających oraz informacje o wywołanych alarmach będą dostępne w trybie online. Raporty zostaną wysłane na wskazany adres mailowy a uzyskane w ten sposób dane mogą być łatwo zintegrowane z istniejącym systemem zarządzania. Konserwacja i utrzymanie systemu bez konieczności wzywania technika gwarantują optymalne działanie przy minimalnych kosztach.

### Cechy unikatowe

Rama z anodowanego aluminium z przezroczystymi panelami

Doskonała detekcja w każdym otoczeniu

Wybór metody powiadamiania o rodzaju alarmów

Funkcja Cross CONNECT

Dostępny również w technologii RF



## Seria NEXUS AM

Cechy	MONO		DUAL		
	NEXUS AM30 Nuda	NEXUS AM30 Luna	NEXUS AM30 Nuda	NEXUS AM30 Luna	NEXUS AM30 Optima
Rama z anodowanego aluminium z przezroczystymi panelami	●	●	●	●	●
Doskonała detekcja	●	●	●	●	●
Funkcja CrossCONNECT <sup>1</sup>	●	●	●	●	●
Smart Sensitivity Control	●	●	●	●	●
Kontrola systemu online <sup>1</sup>	●	●	●	●	●
Wybór metody powiadamiania o rodzaju alarmów <sup>2</sup>	●	●	●	●	●
Dwukolorowa sygnalizacja alarmów	-	●	-	●	●
Zintegrowany dwukierunkowy licznik klientów	-	-	-	○	●
Rozróżnianie sygnału alarmowego wchodzący/wychodzący	-	-	-	○	●
Funkcja dzwonka	-	-	-	○	●
Automatyczna konfiguracja anten	-	-	-	○	●
Podświetlenie obu anten danego przejścia podczas alarmu	-	●	-	●	●
Funkcja Store Portal <sup>3</sup>	●	●	●	●	●
Funkcja NEXUS Reporter <sup>4</sup>	-	-	-	○	●
Panele reklamowe	○	○	○	○	○
Ruchoma podstawa do szybkiego demontażu	-	-	-	-	-

## Zakres detekcji

	do	do	do	do	do
Klips Cross Point Ostra F25 (Ø 25) <sup>5</sup>	1.20 m	1.20 m	2.50 m	2.50 m	2.50 m
Sensormatic Supertag <sup>5</sup>	0.95 m	0.95 m	1.95 m	1.95 m	1.95 m

## Dane techniczne

Szerokość anteny (mm)	302	302	302	302	302
Wysokość anteny (mm)	1.520	1.534	1.520	1.534	1.534
Głębokość anteny (podstawa/profil mm)	44 / 42	44 / 42	44 / 42	44 / 42	44 / 42
Zasilanie główne (VAC)	115 / 230	115 / 230	115 / 230	115 / 230	115 / 230
Zasilanie układu elektronicznego (VDC)	30	30	30	30	30
Zasilanie poprzez interfejs sieciowy (tylko odbiornik)	-	-	●	●	●
Urządzenie I/O	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1	2 / 1

● dostępne w wersji standardowej

○ opcja

- niedostępne

<sup>1</sup> W połączeniu z Field Controller i funkcją Store Portal

<sup>2</sup> Ponieważ model NUDA nie jest wyposażony w alarm świetlny, nie można użyć powiadomienia LED, jedynie sygnał dźwiękowy oraz I/O

<sup>3</sup> Wymagany Field Controller

<sup>4</sup> Wymagany PC z systemem Windows XP lub wyższym

<sup>5</sup> Przetestowany z klipsami Cross Point w każdym położeniu, w zależności od otoczenia. Dla anteny mono podana wielkość dla obydwu stron anteny