

NEXUS RF16



NEXUS RF16 jest systemem łączącym funkcję ochrony towarów przed kradzieżą, licznika klientów oraz nośnika reklamy. Został zaprojektowany specjalnie z myślą o przejściach kasowych w super i hipermarketach. Szeroki jedynie na 16 cm wyjątkowo zgrabnie wkomponowuje się w otoczenie kas.

Właściwe rozpoznanie alarmu w ruchliwych przejściach kasowych stanowi jedno z największych wyzwań dla obsługi sklepu. Kłopotliwe procedury w przypadku sygnalizacji ewentualnej kradzieży mają ogromny wpływ na negatywne odczucia klientów. Dlatego też NEXUS RF16 został wyposażony w dwukierunkowy licznik klienta, który informuje personel o dokładnym miejscu oraz naturze zdarzenia. Trafne i błyskawiczne określenie alarmu pozwala na szybką i niezakłóconą obsługę uczciwego klienta.

Antena NEXUS RF16 gwarantuje 95% detekcję przewyższając technologicznie tradycyjne systemy jednoantenowe (których detekcja obejmuje jedynie średnio 65% obszaru kasowego).

Wszystkie systemy serii NEXUS oferują interfejs sieciowy, który umożliwia bezpośredni wgląd w funkcjonowanie systemu.

Unikatowe cechy

Anodyzowane aluminium, przezroczyste panele

Przyjazny design

Maksymalna detekcja w hipermarketach

Możliwość wyboru sygnalizacji dla różnych typów alarmów

Funkcja CrossCONNECT



NEXUS RF16

Cechy

NEXUS RF16 Optima

Anodyzowane aluminium z przezroczystymi panelami	●
Doskonała detekcja w trudnym środowisku	●
Funkcja CrossCONNECT ¹	●
Smart Sensitivity Control (auto-tune)	●
Możliwość zdalnych usług serwisowych ¹	●
Możliwość wyboru sygnalizacji dla różnych typów alarmów	●
Dwukolorowe alarmy świetlne	●
Zintegrowany dwukierunkowy licznik klientów ²	●
Rozróżnianie sygnału alarmowego wchodzący/wychodzący	●
Funkcja dzwonka	●
Automatyczna konfiguracja anten	●
Podświetlanie obu anten danego przejścia podczas alarmu ¹	●
Funkcja Store Portal ³	●
Funkcja NEXUS Reporter ⁴	●
Panele reklamowe	○

Zakres detekcji

Klips Cross Point Ostra D50 (Ø 50 mm) ⁵	do 1.30 m
Klips Cross Point Ostra D40 (Ø 40 mm) ⁵	do 1.10 m
Etykieta 4 x 4 cm ⁵	do 1.10 m

Dane techniczne

Szerokość anteny	160 mm
Wysokość anteny	1.534 mm
Głębokość anteny (podstawa/profil)	44 mm / 42 mm
Zasilanie główne	100 – 230 VAC
Zasilanie układu elektronicznego	15 VDC
Zasilanie poprzez interfejs sieciowy	●
Urządzenie I/O	2 / 1

● dostępne w wersji standardowej

○ opcja

- niedostępne

¹ W połączeniu z Field Controller i Store Portal

² W połączeniu z Store Portal lub NEXUS Reporter

³ Wymagany kontroler

⁴ Wymagany PC z oprogramowaniem Windows XP lub Windows Vista

⁵ Test z klipsami Cross Point we wszystkich położeniach, w zależności od otoczenia