

Detektor ruchu

Data Solutions



Detektor ruchu: Przygotowane do montażu na skrzynce drzwiowej, metoda wykrywania: Ruch, pola detekcji radaru są regulowane, szerokie pole 4 m (szer.) x 2 m (gł.), wąskie pole 2 m (szer.) x 2.5 m (D), napięcie zasilania 12 ... 24 VAC czy 12 ? 30 VDC, zasilanie przez złącze na płycie drzwi.

CERTYFIKATY



FUNKCJE

Napięcie zasilania 12 ... 24 VAC czy 12 ? 30 VDC, zasilanie przez złącze na płycie drzwi

Szerokie pole 4 m (szer.) x 2 m (głęb.)

Pole strzałki 2 m (szer.) x 2.5 m (gł.)

Metoda wykrywania: Ruch

Przygotowany do montażu na skrzynce drzwi

Pola detekcji radaru są regulowane

SPECYFIKACJE

Table 1/1

Numer katalogowy	Typ	Współpracuje z	Liczba opakowań
60130-067	Detektor ruchu	Ograniczenie przejścia	1

OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.