

Smart bevægelsessensor med Wi-Fi

General information

Denne intelligente Wi-Fi-bevægelsessensor (med en 10 m rækkevidde hen over et registreringsområde på 120o) kan anvendes som en del af et trådløst sikkerhedssystem eller blot til at tænde apparater, når du går ind i et rum.

Let opsætning

Opsætningen kan ikke være nemmere, da den ganske enkelt opretter forbindelse til din Wi-Fi-router for at muliggøre styring af din smartphone eller tablet og sende alarmer til din enhed.

Parring med andre produkter

Den kan også parres med andre enheder og apparater i Nedis® SmartLife serien og udløse hændelser, f.eks. ved at tænde for lyset, når personer går ind i et rum.

Om Nedis® SmartLife

Oplev et stort og stadigt voksende udvalg af produkter - som f.eks. pærer, kontakter, fatninger, sensorer og kameraer - der alle kan styres via en brugervenlig og intuitiv app. Med stemmestyringsfunktioner understøttet af Amazon Alexa og Google Home, hvor der er ikke behov for andet end dit eksisterende Wi-Fi-netværk, er dette det forbundne, intelligente hjem på den nemme måde.

Uanset om du er på udkig efter en enkelt intelligent pære eller fatning, eller du vil automatisere hele huset, kan du her opleve, hvor tilgængelig intelligent teknologi er i dag.

Features

- Kraftig PIR-bevægelsessensor - med 10 m dækning over et område på 120o
- Kan anvendes som et selvstændigt sikkerhedsprodukt
- Kan nemt sluttes til andre Nedis® SmartLife produkter og udløse en konfiguration af scener, når personer kommer ind i et rum

Specifications

Farve:	Hvid
Stik:	Euro / Type C (CEE 7/16)
Følvinkel:	120 °
Operativ Temperatur:	-10 - 45 °C
Trådløs teknologi:	Wi-Fi



Sales information

Order code:	WIFISM10CWT
Product description:	Smart bevægelsessensor med Wi-Fi
Packaging:	Giftbox with eurolock
Brand name:	Nedis



Quantity	LxWxH (mm)			Weight
1	110 mm	75 mm	130 mm	188 g
50	375 mm	275 mm	550 mm	10520 g

nedis

Egenskab:

Tamper Function

Smart bevægelsessensor med Wi-Fi

Package contents

Bevægelsessensor
Vægbeslag
USB-kabel
SATA-strømadapter
Lynvejledning