

IS 180 digi HD

COM1 - biały

EAN 4007841 067281

ST067281



2000 W



Teach

2000 W max. (LED_ready)

infrared sensor 180°

detection 9 zones

max. 9 m

Ideal 2 m

2 - 1000 lux

IP54

5 sec - 60 min

manual override

Teach mode

Opis funkcji

Pierwszy cyfrowo parametryzowany czujnik ruchu na podczerwień. Detektor ruchu ID 180 DIGI HD dyskretnie wtapia się w każde otoczenie dzięki płaskiej konstrukcji i dyskretnej konstrukcji soczewek. Dziewięć stref wykrywania i czułość czujnika można wygodnie regulować cyfrowo. Niezależnie od kierunku ruchu, czujnik 180 stopni równie dobrze wykrywa ruchy styczne do 9m i promieniowe do 6 m. Ustawianie, obsługa i połączenie w sieć za pomocą aplikacji STEINEL Connect i Bluetooth.

Specyfikacja techniczna

Wymiary (G x S x W)	42 x 116 x 116 mm
Z czujnikiem ruchu	Tak
Gwarancja Producenta	5 lat
Parametryzacja poprzez	smartfon, tablet, Connect Bluetooth Mesh, aplikację
Z pilotem	Nie
Wersja	COM1
Kod EAN	4007841066079
Rodzaj	Czujnik ruchu
Zastosowanie, przestrzeń	Na zewnątrz
Zastosowanie, pomieszczenia	Ogród, drzwi wejściowe, Przestrzeń wokół budynku taras / balkon, korytarz/prześciec
Kolor	Biały
Kolor, RAL	9003
Załączony adapter do montażu w narożnikach	Nie

Kanał wyjściowy 1, niskonapięciowe	2000 VA
Źródła halogenowe	
Źródło LED < 2 W	100 W
Źródło LED > 2 W < 8 W	250 W
Źródło LED > 8 W	500 W
Pojemność obciążenia	176 µF
Pobór mocy	0,6 W
Technologia czujnika	Pasywna podczerwień, czujnik światła
Wysokość montażu	1,80 – 2,5 m
Max. wysokość montażu	2,50 m
Optymalna wys. montażu	2 m
Kąt wykrywania	180 °
Kąt rozwarcia	90 °
Zabezp. przed podpełzaniem	Tak
Możliwość wyłączenia Poszczególnych segmentów	Tak

IS 180 digi HD

COM1 - biały

EAN 4007841 067281

ST067281



Specyfikacja techniczna

Miejsce montażu	ściana
Instalacja	Instalacja natynkowa, podtynkowa
Klasa szczelności	IP54
Temperatura otoczenia	-20 – 40 °C
Materiał	Tworzywo sztuczne
Zasilanie	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Kanał wyjściowy 1,	
obciążenie rezystancyjne	2000W
Źródło światłówki, zasilacz elektron.	500 W
Źródło światłówki, nieskompensow.	1000 VA
Źródło światłówki, kompens. szereg.	400 VA
Źródło światłówki, kompensacja równoległa	400 VA

Regulacja elektroniczna	Tak
Regulacja mechaniczna	Nie
Zasięg, promieniowy	r = 6 m (57 m ²)
Zasięg, styczny	r = 9 m (127 m ²)
Funkcje	Czujnik ruchu, regulowany czas ON/OFF, dezaktywacja pojedynczych Stref wykrywania, Tryb nocny EKO, Tryb normal / test , funkcja grup sąsiadujących Wyjście przekaźnikowe, czujnik zmierz.
Próg czułości zmierzchowej	2 – 1000 lx
Czas wyłączenia	5 s – 60 Min.
Światło podstawowe	Nie
Regulacja światła głównego	Nie
Tryb Teach	Tak
Kontrola światła stałego	Nie

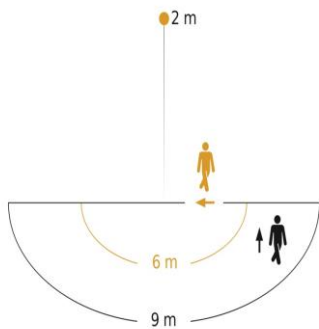
No

IS 180 digi HD

COM1 - biały
EAN 4007841 067281
ST067281

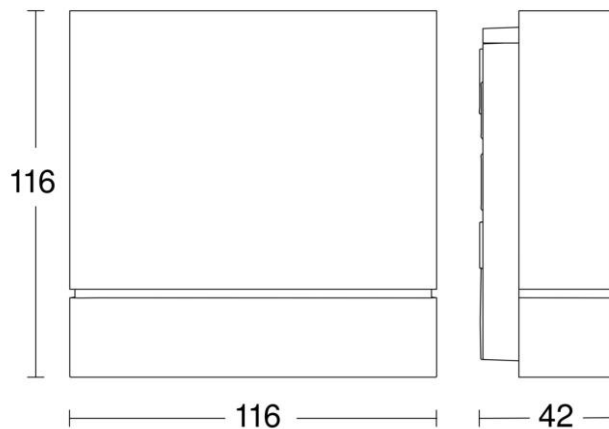


Strefa detekcji-



Possible mounting height: 1,80 m - 2,50 m
Orange: radial
Black: tangential

Wymiary



Schemat podłączenia czujnika z oprawą

