

Dual HF

COM1 – instalacja sufitowa

EAN 4007841 079482

Indeks 079482



Czujnik wysokiej częstotliwości 360°



Max 20 x 3 m

2000 W

2000 W maks.
(z obsługą LED)



IP20



Wysokość montażu
2,5 – 3,5 m



Wewnętrzny czujnik
ruchu

iQ

IQ-mode

Teach

Tryb uczenia



Oszczędność
energii

5 years

Gwarancja producenta

Opis

Podwójna czujność! Czujnik korytarzowy wysokiej częstotliwości Presence Control PRO Dual HF COM1 do zastosowań wewnętrznych, idealny do przejść i długich korytarzy, wysokość montażu do 3,5 m, do włączania i wyłączania światła, technologia DUAL-HF do wykrywania ruchu promieniowego na długości do 20 m w dwóch kierunkach, wykrywanie niezależnie od temperatury, technologia czujnika HF wykrywa ruch przez szkło, drewno i ściany szkieletowe, niemal natychmiast włącza światło.

Dual HF

COM1 – instalacja sufitowa
 EAN 4007841 079482
 Indeks 079482

Specyfikacja techniczna

Wymiary (wys. x dł. x szer.)	74 x 120 x 120 mm
Gwarancja Producenta	5 lat
Parametryzacja przez	Zdalne sterowanie, przełączniki DIP, potencjometry, Smart Remote
Pilot w zestawie	Nie
Wersja	COM1 – instalacja sufitowa
PU1, EAN	4007841079482
Rodzaj	Czujnik obecności
Zastosowanie	Wewnątrz
Zastosowanie, pomieszczenia	Korytarz / przejście, Wewnątrz pomieszczeń
Kolor	biały
Kolor, RAL	9010
Zawiera narożny uchwyt ścienny	Nie
Miejsce montażu	sufit
Montaż	Instalacja sufitowa, Sufit
Klasa szczelności	IP20
Temperatura otoczenia	-25 – 55 °C
Materiał	Plastik
Zasilanie sieciowe	230 V / 50 – 60 Hz
Świetlówki, statecznik elektroniczny	1500 W
Świetlówki, bez korekty	1000 VA
Świetlówki z korekcją szeregową	1000 VA
Świetlówki z korekcją równoległą	1000 VA
Wyjście przełączające 1, niskonapięciowe lampy	2000 VA
Lampy LED < 2 W	100 W
Lampy LED > 2 W < 8 W	300 W
Lampy LED > 8 W	600 W

Akcesoria

EAN 4007841 003036

EAN 4007841 009151

EAN 4007841 559410

Obciążenie pojemnościowe w μ F	176 μ F
Technologia czujników	Wysoka częstotliwość, czujnik światła
Wysokość montażu	2,50 – 3,50 m
Max wysokość montażu	3,50 m
Optymalna wysokość montażu	2,8 m
HF-system	5,8 GHz
Wykrywanie	również przez szkło, drewno i ściany słupowe
Kąt wykrywania	Przejście , 360 °
Kąt otwarcia przysłony	140 °
Zabezpieczenie przed podpełzaniem	Tak
Możliwość maskowania poszczególnych segmentów	Nie
Regulacja elektroniczna	Tak
Regulacja mechaniczna	Nie
Zasięg, promieniowy	20 x 3 m (60 m ²)
Zasięg, styczny	20 x 3 m (60 m ²)
Moc nadajnika	< 1 mW
Funkcje	Tryb normalny / testowy, półautomatyczny / w pełni automatyczny, tryb przycisku / przełącznika, ręczne włączanie /
Natężenie światła	10 – 1000 lx
Ustawienia czasu	30 s – 30 Min.
Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia	Nie
Regulowane światło główne	Nie
Ustawienie zmierzchu TEACH	Tak
Ciągłe sterowanie oświetleniem	Nie
Połączenie międzysystemowe	Tak
Typ połączenia	Master/master, Master/slave
Połączenie przez	Kabel
Liczba połączeń	maks. 10 czujników

Klatka ochronna Control PRO

Pilot Smart Remote

Pilot serwisowy RC8

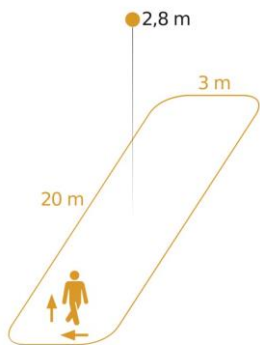
Dual HF

COM1 – instalacja sufitowa

EAN 4007841 079482

Indeks 079482

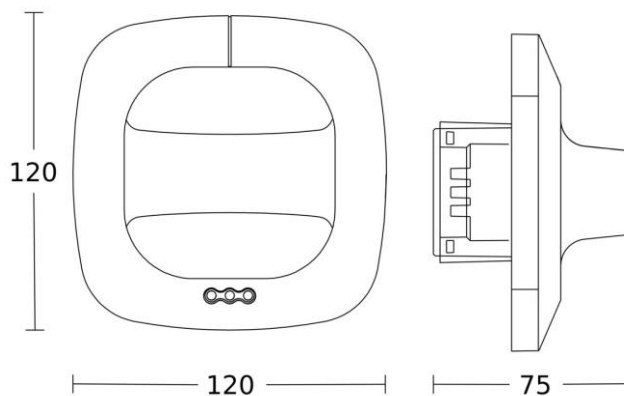
Strefa wykrywania



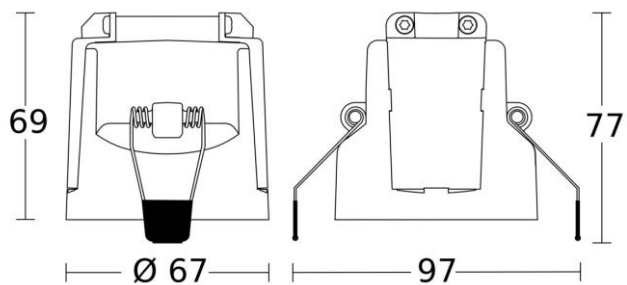
Possible mounting height: 2,50 m - 3,50 m

Orange: radial and tangential

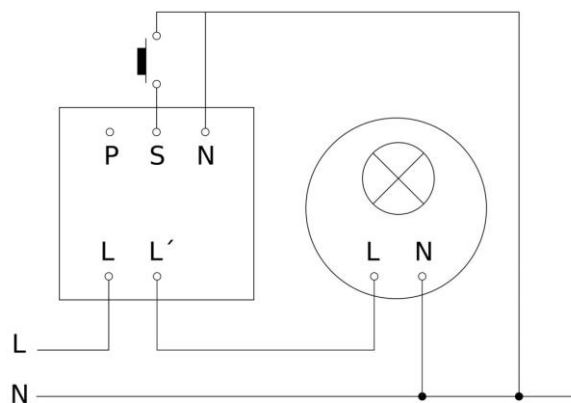
Rysunek wymiarowy 1



Rysunek wymiarowy 2



Schemat obwodu głównego



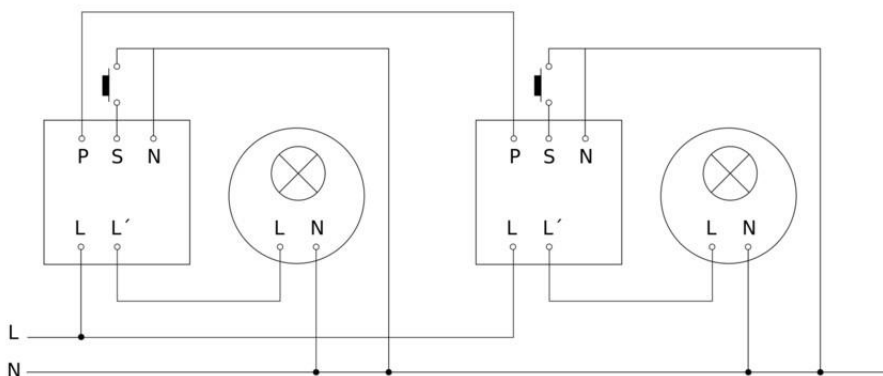
Dual HF

COM1 – instalacja sufitowa

EAN 4007841 079482

Indeks 079482

Schemat połączeń master/master



Schemat połączeń master/slave

