

# Dual US

COM1 – okablowanie podtynkowe

EAN 4007841 007843

Indeks 007843



Czujnik  
podczerwieni 360°



3 x 18 m

2000 W

Maks 2000 W  
(z obsługą LED)



IP20



Wysokość montażu  
2,5 – 3,5 m



Wewnętrzny czujnik  
ruchu

iQ

IQ-mode

Teach

Tryb uczenia



Oszczędzanie energii

5 years

Gwarancja  
producenta

## Opis

Obserwuje cały korytarz. I może widzieć za rogami. Podwójny ultradźwiękowy czujnik ruchu, idealny do korytarzy i przejść. Niezawodne wykrywanie w promieniu 18 m, obejmuje obiekty, a nie przenika przez nie, wykrywanie niezależnie od temperatury, elektronicznie regulowany zasięg, COM1 do włączania i wyłączenia światła.

# Dual US

COM1 – okablowanie podtynkowe

EAN 4007841 007843

Indeks 007843

## Specyfikacja techniczna

Wymiary (wys. x dł. x szer.)	71 x 120 x 120 mm	Obciążenie pojemnościowe w $\mu\text{F}$	176 $\mu\text{F}$
Gwarancja Producenta	5 lat	Technologia czujników	Ultradźwiękowy, Czujnik światła
Parametryzacja przez	Zdalne sterowanie, przełączniki DIP, Potencjometry, Smart Remote	Wysokość montażu	2,50 – 3,50 m
Pilot w zestawie	Nie	Max wysokość montażu	3,50 m
Wersja	COM1 – okablowanie podtynkowe	Optymalna wysokość montażu	2,8 m
PU1, EAN	4007841007843	Technologia ultradźwiękowa	40 kHz
Rodzaj	Czujnik obecności	Kąt wykrywania	Przejście, 360 °
Zastosowanie	Wewnątrz	Kąt rozwarcia	180 °
Zastosowanie, pomieszczenia	korytarz / przejście, Wnętrza	Zabezpieczenie przed podpełzaniem	Tak
Kolor	biały	Możliwość maskowania poszczególnych segmentów	Nie
Kolor, RAL	9010	Regulacja elektroniczna	Tak
Załączony adapter do narożników	Nie	Regulacja mechaniczna	Nie
Miejsce montażu	sufit	Zasięg, promieniowy	20 x 3 m (60 m <sup>2</sup> )
Montaż	Okablowanie podtynkowe, sufit	Zasięg, styczny	20 x 3 m (60 m <sup>2</sup> )
Klasa szczelności	IP20	Funkcje	Tryb normalny / testowy, półautomatyczny / w pełni automatyczny, tryb przycisku / przełącznika, ręczne włączanie / wyłączenie
Temperatura otoczenia	-25 – 55 °C	Natężenie światła	10 – 1000 Lux
Materiał	Plastik	Ustawienia czasu	30 s – 30 Min.
Zasilanie sieciowe	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia	Nie
Świetłówki, statecznik elektroniczny	1500 W	Regulowane światło główne	Nie
Świetłówki, bez korekty	1000 VA	Ustawienie zmiernych TEACH	Tak
Świetłówki z korekcją szeregową	1000 VA	Ciągłe sterowanie oświetleniem	Nie
Świetłówki z korekcją równoległą	1000 VA	Połączenie międzysystemowe	Tak
Wyjście przełączające 1, niskonapięciowe lampy halogenowe	2000 VA	Typ połączenia	Master/master, Master/slave
Lampy LED < 2 W	100 W	Połączenie przez	Kabel
Lampy LED > 2 W < 8 W	300 W	Liczba połączeń	max. 10 czujników
Lampy LED > 8 W	600 W		

## Akcesoria

EAN 4007841 009151

Pilot zdalnego sterowania Smart Remote

EAN 4007841 559410

Pilot serwisowy RC8

# Dual US

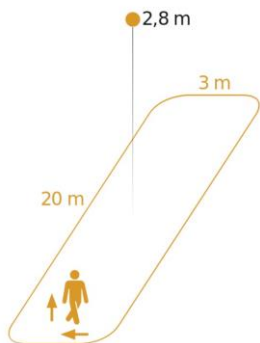
COM1 – okablowanie podtynkowe

EAN 4007841 007843

Indeks 007843



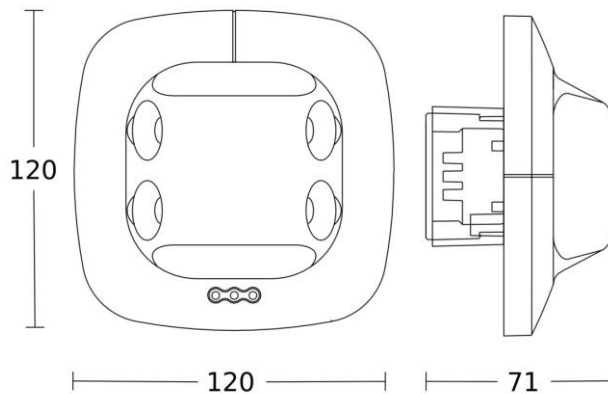
## Strefa wykrywania 1



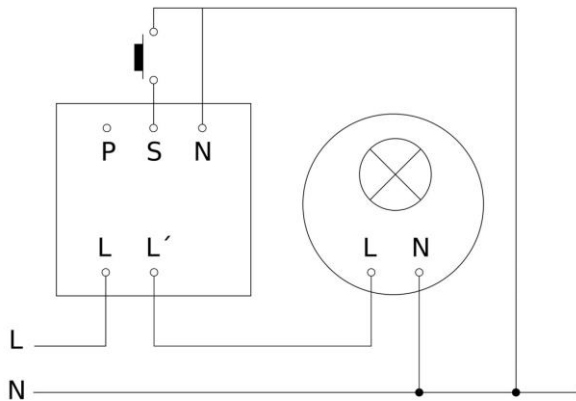
Possible mounting height: 2,50 m - 3,50 m

Orange: radial and tangential

## Rysunek wymiarowy



## Schemat połączeń



# Dual US

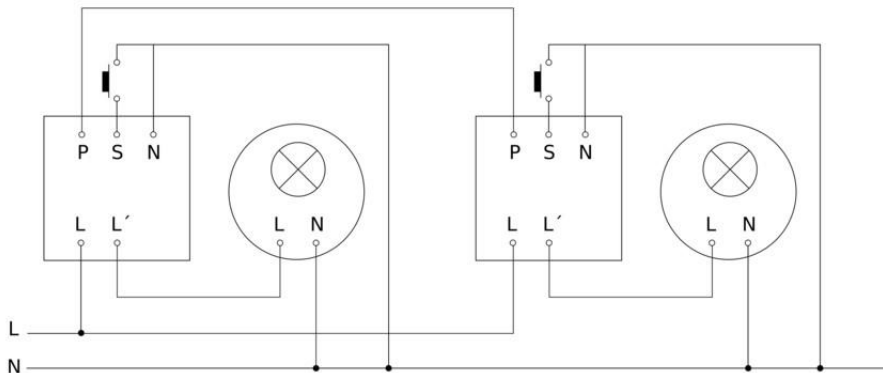
COM1 – okablowanie podtynkowe

EAN 4007841 007843

Indeks 007843



## Schemat połączeń master/master



## Schemat połączeń master/slave

