

IS 345

DALI-2 Input Device – natynkowy, kwadrat
EAN 4007841 057275
Indeks 057275



Czujnik podczerwieni 360°



Maks. 20 x 4 m



IP54



2 – 1000 Lux



Wysokość montażu
2,5 - 5 m



Oszczędzanie energii

5 years

Gwarancja producenta



CE

Opis

Ogromny zasięg. Czujnik ruchu na podczerwień IS 345 do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, idealny do przejść, korytarzy i często używanych przestrzeni, wysokość montażu 5 m, strefa detekcji 12 x 6 m (promieniowa) i 23 x 6 m (styczna). Dostępne w wersji okrągłej lub kwadratowej do montażu natynkowego i podtynkowego. Urządzenie wejściowe DALI-2 umożliwia czujnikom przekazywanie zebranych danych z czujników do nadrzędnych systemów zarządzania oświetleniem (np. LiveLink).

IS 345

DALI-2 Input Device – natynkowy, kwadrat

EAN 4007841 057275

Indeks 057275

Specyfikacja techniczna

Wymiary (wys. x dł. x szer.)	65 x 95 x 95 mm	Wysokość montażu	2,50 – 5,00 m
Gwarancja Producenta	5 lat	Max wysokość montażu.	5,00 m
Parametryzacja przez	Magistrala	Optymalna wysokość montażu	2,8 m
Pilot w zestawie	Nie	Kąt wykrywania	Przejście, 360°
Wersja	DALI-2 Input Device – natynkowe, kw.	Kąt rozwarcia	45°
Kod EAN	4007841057275	Zabezpieczenie przez podpełzaniem	Tak
Rodzaj	Czujnik ruchu	Możliwość maskowania poszczególnych segmentów	Tak
Zastosowanie	Na zewnątrz, wewnątrz	Regulacja elektroniczna	Nie
Zastosowanie, pomieszczenia	Korytarz / przejście, wielopoziomowy / parking podziemny, Wewnątrz, na zewnątrz	Regulacja mechaniczna	Nie
Kolor	biały	Zasięg, promieniowy	12 x 6 m (72 m ²)
Kolor RAL	9003	Zasięg, styczny	23 x 6 m (138 m ²)
Załączony adapter do narożników	Nie	Strefy przełączania	280
Miejsce montażu	sufit	Natężenie światła	2-1000 Lux
Montaż	Przewody natynkowe, sufit	Funkcja podstawowego poziomu oświetlenia	Nie
Klasa szczelności	IP54	Czas funkcji podstawowego oświetlenia	1-30 min, cała noc
Temperatura otoczenia	- 20 – 50 °C	Regulowane światło główne	Nie
Materiał	Plastik	Ustawienie zmiernych TEACH	Nie
Szczegóły zasilania	Magistrala DALI	Stałe sterowanie oświetleniem	Nie
Liczba użytkowników DALI	3	Połączenie międzysystemowe	Tak
Wyjście sterujące, DALI	Adresowalny/slave	Typ połączenia międzysystemowego	Master/slave
Ze sprzęgłem magistrali	Tak	Połączenie przez	Magistrala DALI
Technologia czujników	Pasywna podczerwień, czujnik światła	Maks. Pobór prądu zgodnie z normą IEC 62386-101	24 mA
		Standardowy pobór prądu przy napięciu wejściowym 16 V	5 mA
		Maks. Pobór prądu przy napięciu wejściowym 10 V w trybie normalnej pracy	7 mA

Akcesoria

EAN 4007841 009151

Pilot zdalnego sterowania Smart Remote

EAN 4007841 056711

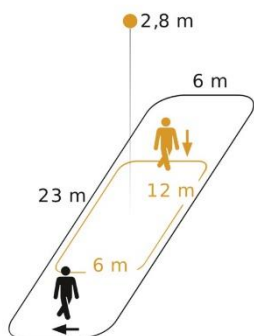
Czarna osłona czujników podczerwieni

IS 345

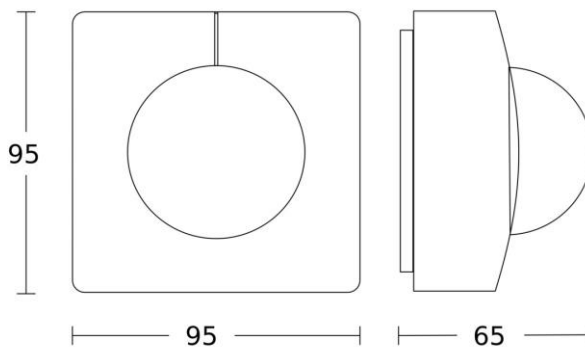
DALI-2 Input Device – natynkowy, kwadrat
EAN 4007841 057275
Indeks 057275



Strefa wykrywania



Rysunek wymiarowy



Possible mounting height: 2,50 m - 5,00 m
Orange: radial
Black: tangential

Schemat połączenia

