



PD4N-CAS DALI-2 Set 93473-93465-93073-92 199

Rilevatore di presenza PIR compatibile con CASAMBI, con alimentazione integrata tramite bus DALI-2, rilevamento a 360° e portata fino a Ø24 m (450 m²)

Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-CAS DALI-2	bianco	93473
Base AP IP54 PD4N H	bianco	93465
Lente Corridoio PD4N type A	bianco	93073
Griglia protezione BSK (Ø 200 x 90 mm)	bianco	92199

Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Dimensioni:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Impostazione:	App Casambi
Potenza assorbita:	0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° (Montaggio a soffitto) (93073) Massima Ø 40 m trasversale Massima Ø 20 m frontale (93073) 250 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio (93073)
Raggio d'azione:	
Area di rilevamento tangenziale:	
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Classe / Grado protezione:	IP54 (93465)
Resistenza agli urti:	IK09 (92199)
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV + Cestello di protezione (92199) bianco, simile a RAL9010 (93073)
Colore di materiale:	
Numero sensori PIR:	4
Canale 1 (comando di luce)	
Uscita DALI:	80 mA (garantito), 125 mA (Massima), Meccanismo di arresto
Dispositivi operativi supportati:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Dispositivi di controllo supportati:	- (Singolo Master)
Ritardo spegnimento:	1 s - 60 min
Nivel de luminosidad deseado:	1 - 4000 Lux
Misurazione mista della luce:	Misurazione mista della luce

Informazioni sul prodotto

Set : PD4N-CAS DALI-2 + Base AP IP54 PD4N H
bianco, simile a RAL9010 + Lente Corridoio PD4N
type A bianco, simile a RAL9010 + Griglia protezione
BSK (Ø 200 x 90 mm) bianco

Rilevatore di presenza abilitato per Casambi

Interfaccia DALI-2 per il controllo di ECG digitali dimmerabili in
modalità broadcast/multicast

Protezione alla sovratemperatura e al cortocircuito integrata

Versione come dispositivo single-master, collegabile in rete
senza fili

La potenza di uscita DALI può essere incrementata con gli
accessori

LED di localizzazione luminosi per una messa in servizio
rapida e sicura

Misurazione della luce tramite sensore luce interno ed esterno

La diversità di lettura tra il sensore di luce interno ed esterno
può essere regolata per adattarsi all'applicazione

Regolazione del fattore di riflessione e immissione della
luminosità per la visualizzazione della luminosità effettiva
nell'app

L'area di rilevamento è espandibile con altri dispositivi B.E.G.
Casambi

Sensibilità sensori PIR interni regolabili individualmente

L'area di rilevamento può essere ridotta mediante lamelle di
copertura

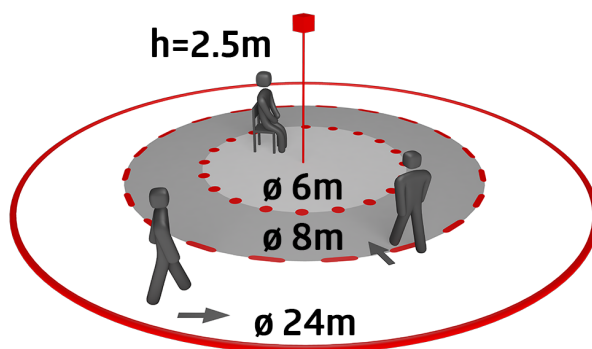
Facile programmazione tramite Casambi smartphone App

Incluse Clips per fissaggio in controsoffitto e calotta di
protezione della morsettiera

Base per installazione a plafone (opzionale)

Accessori per installazione superficiale

Ulteriori accessori per la colorazione sono disponibili come
optional



CASAMBI



Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



PD4N-CAS DALI-2

Numero: 93473

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Dimensioni: \varnothing 106 x 95 mm

Impostazione: App Casambi



Base AP IP54 PD4N H

Numero: 93465

Dimensioni: \varnothing 110 x 45 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Colore di materiale: bianco, simile a RAL9010



Lente Corridoio PD4N type A

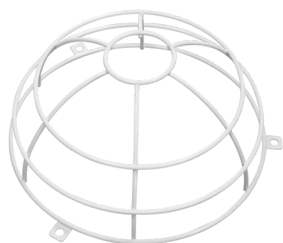
Numero: 93073

Area rilevamento: orizzontale 360°
(Montaggio a soffitto)

Raggio d'azione: Massima \varnothing 40 m
trasversale

Massima \varnothing 20 m frontale

Area di rilevamento tangenziale: 250
m² / 2.5 m Altezza di fissaggio



Griglia protezione BSK (\varnothing 200 x 90 mm)

Numero: 92199

Dimensioni: \varnothing 200 x 90 mm

Resistenza agli urti: IK09

Involucro: Cestello di protezione