



## PD4N-CAS DALI-2 Set 93473-93314

- Alimentazione: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz
- Dimensioni:  $\varnothing$  106 x 95 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)
- Impostazione: App Casambi

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
PD4N-CAS DALI-2	bianco	93473
Base AP IP65 PD4N	bianco	93314

## Dati tecnici

Alimentazione:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioni:	<b>Ø 106 x 95 mm + 133 x 133 x 69 mm (93314)</b>
Impostazione:	App Casambi
Potenza assorbita:	0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 360° ovale (Montaggio a soffitto)
Raggio d'azione:	Massima Ø 24 m trasversale Massima Ø 8 m frontale Massima Ø 6.4 m presenza fissa
Area di rilevamento tangenziale:	450 m² / 2.5 m Altezza di fissaggio
Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	2 m / 10 m / 2.5 m
Classe / Grado protezione:	<b>IP20 / Classe II + IP65 (93314)</b>
Resistenza agli urti:	IK04
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Involucro:	Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale:	<b>bianco (93314)</b>
Numero sensori PIR:	4
<b>Canale 1 (comando di luce)</b>	
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 IP65 PD4N 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 morsettiere
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 IP65 PD4N**

Numero: 93314

Dimensioni: 133 x 133 x 69 mm  
Classe / Grado protezione: IP65  
Colore di materiale: bianco