



Bild: © TMLsPhotoG - stockadobe.com

## Nuova possibilità per l'industria e la logistica con i sensori controllati da Bluetooth

- Rilevatore di presenza compatibile Casambi per il montaggio in superficie a grandi altezze
- Rete wireless per una grande flessibilità
- Parametrizzazione flessibile e veloce dei singoli sensori tramite telefono cellulare/tablet utilizzando l'app Casambi
- Misurazione perfetta della luce grazie al sensore di luce telescopico e al fattore di riflessione selezionabile
- Regolazione individuale della sensibilità dei tre sensori di movimento integrati
- Potente LED di localizzazione per una messa in funzione rapida e sicura



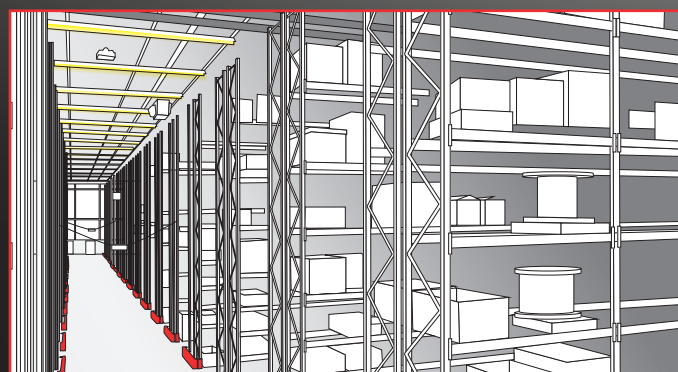
## Due modelli da scegliere

Il PD4-CAS-GH DALI-2 consente un'espansione/adattamento intelligente e senza fili ai sistemi di illuminazione esistenti controllati da DALI. Ha un'uscita DALI-2 certificata con alimentazione integrata. Senza complessità di installazione, il dispositivo può essere semplicemente collegato a una linea DALI.

Un PD4-CAS-GH può essere utilizzato per l'integrazione nei sistemi CASAMBI. Rende le informazioni dei suoi sensori disponibili in modalità wireless a tutti gli altri dispositivi del sistema.

I nuovi rilevatori di presenza PD4-CAS-GH DALI-2 e PD4-CAS-GH abilitati da Casambi consentono il controllo dell'illuminazione in reti wireless con una grande flessibilità e senza complessità di installazione. Per esempio, diverse strisce luminose individuali possono essere combinate in una scena di luce e si possono così creare aree di illuminazione di orientamento. Questo fornisce un maggior comfort e sicurezza per l'utente.

Soffitti alti, lunghi corridoi, grandi sale - questi sono tutti luoghi in cui i sensori PD4-GH possono essere utilizzati. Grazie al sensore di luce telescopico estraibile, il campo di misurazione può essere ottimizzato anche per un'altezza di installazione fino a 16 metri. Insieme ai parametri regolabili, questo assicura un controllo della luce costante affidabile ed efficiente dal punto di vista energetico. L'area di rilevamento ovale è progettata in modo ottimale per l'uso in corridoi lunghi: ha un diametro di 30 m in direzione longitudinale anche per i movimenti frontali.



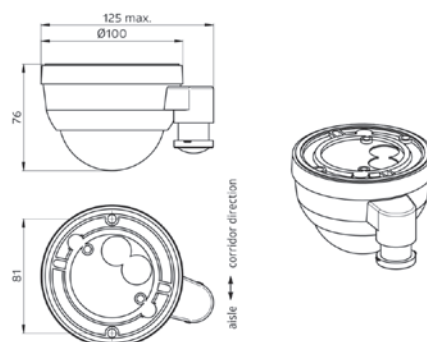
## Prodotti

Designazione	Colore	Nr. art.
PD4-CAS-GH DALI-2	bianco	93471
PD4-CAS-GH	bianco	93472

## Dati tecnici

■ Tensione:	230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz
■ Dimensioni:	$\varnothing 101 \times 76$ mm
■ Impostazione:	Casambi App
■ Potenza assorbita:	0,4 W
■ Tipo/classe di protezione:	IP54 / classe II
■ Temperatura ambiente:	-5°C a +45°C
■ Raggio d'azione:	30 m x 19 m
■ Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance:	5 m / 16 m / 14 m
■ Corrente di uscita DALI garantita (PD4-CAS-GH DALI-2):	80 mA

## Dimensioni



## Schema elettrico

