



## PD4-DALI-LINK-GH-SM

93845 EAN: 4007529938452

Czujnik obecności DALI-LINK PIR z zasięgiem wykrywania 360° i polem wykrywania do 30 x 19 m (440 m<sup>2</sup>) przy wysokości montażu 16 m, przeznaczony do magazynów z wysokimi regałami, do integracji z systemami sterowania oświetleniem DALI-LINK

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-DALI-LINK-GH-SM	biały	93845

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
PS-DALI-LINK-FC	biały	92846
PS-DALI-LINK-USB-REG	biały	93189
PBM-DALI-LINK-4W-BLE	-	92732
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Przesłony PD4	transparentny	92313
Zestaw montażowy wahadła PD2/3/4 SM	biały	93179

## Dane techniczne

Napięcie:	Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC
Wymiary:	Ø 101 x 76 mm
Wejście zasilania:	7 mA
Obszar detekcji:	poziomo 360° owalny (Montaż sufitowy)
Zasięg:	30 m x 19 m
Obszar monitorowany (ruch styczny):	440 m <sup>2</sup> / 14 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	5 m / 16 m / 14 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK04
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Czas załączenia:	1 s - 120 min
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / 1 min - 120 min / ∞
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2500 (luks)

## Informacje o produkcie

Adresowalny multi-sensor DALI do montażu natynkowego na dużych wysokościach

Zasilany z magistrali DALI

Zewnętrzny teleskopowy sensor światła do wysokości montażu między 5 a 16 m (mechanicznie regulowany) do pomiaru światła zgodnie z zastosowaniem.

Wskaźnik LED pomocny przy programowaniu

Zaprojektowany jako multimaster

Układ logiczny do załączania lub regulacji światła

Guided Light, Soft-Start PLUS, Orientation light PLUS

Działa od razu po zamontowaniu co pozwala na łatwe przetestowanie instalacji

Płynna integracja z systemem sterowania oświetleniem DALI B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK jako modułarna opcja multimastera

Pełną gamę funkcji można aktywować tylko przy pomocy innych produktów z grupy B.E.G. LUXOMAT®net DALI-LINK

**Przy zastosowaniu w magazynach wysokiego składowania należy zwracać uwagę, aby w przecinających się alejkach magazynowych instalować czujniki w taki sposób, by wykrywały ruch tylko w pożądanym obszarach, co można osiągnąć stosując przesłony lub inne rozwiązania techniczne.**

W celu uzyskania dalszych informacji

**<https://www.beg-luxomat.com/pl/duza-wysokosc-montazu/>**

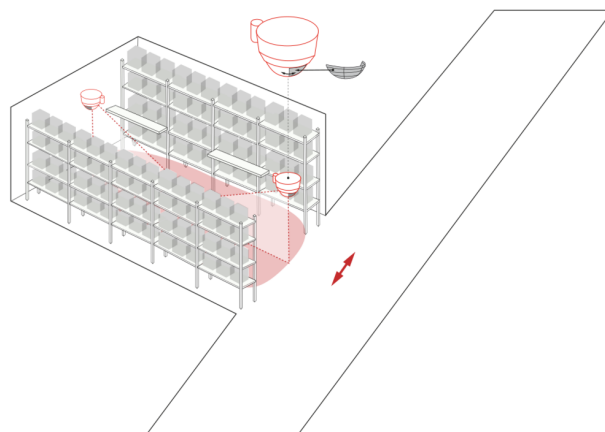
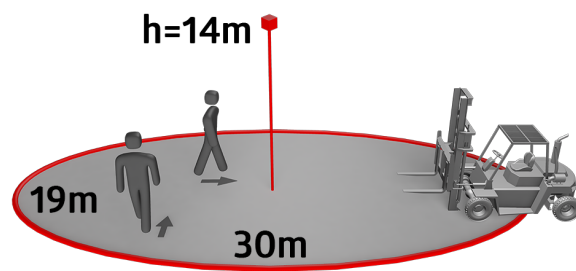
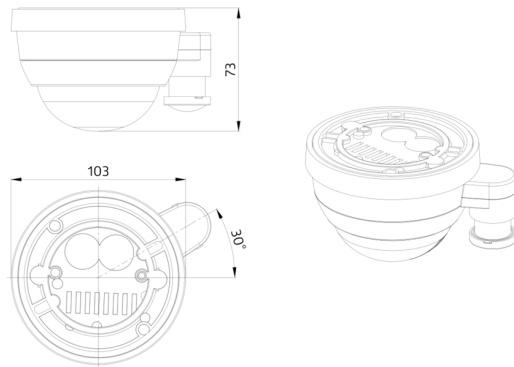
Ten artykuł jest elementem systemu sterowania oświetleniem firmy B.E.G., który obsługuje urządzenia sterujące DALI (oprawy oświetleniowe, przekaźniki) innych producentów

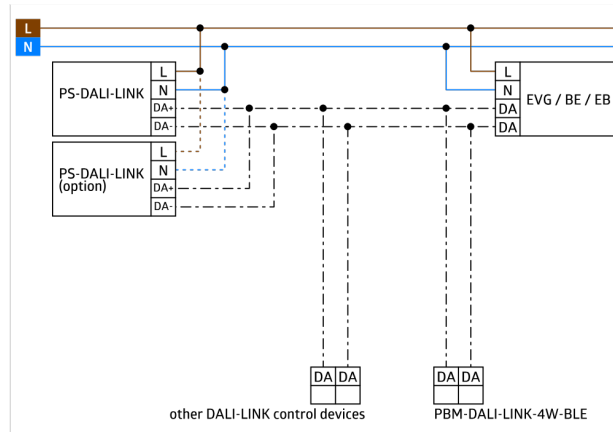
Korzystanie z kontrolerów aplikacji DALI innych producentów nie jest obsługiwane

Korzystanie z urządzeń wejściowych DALI (czujników, przycisków) innych producentów nie jest obsługiwane

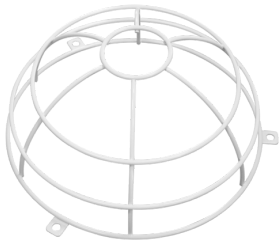
Wymagane są dodatkowe komponenty systemu (sprzęt) od B.E.G.

Wymagane jest dodatkowe bezpłatne oprogramowanie od B.E.G.





## Akcesoria



### Ośłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm  
Klasa ochrony mechanicznej: IK09  
Obudowa: Ośłona druciana



### PS-DALI-LINK-FC

Nr art.: 92846

Napięcie: 110 - 277 V AC 50 / 60 Hz  
Wymiary: 240 x 26 x 26 mm  
Napięcie wyjściowe: 16 V DC (DALI, typowe)



### PS-DALI-LINK-USB-REG

Nr art.: 93189

Napięcie: 230 V AC -15/+10% 50 / 60 Hz  
Wymiary: 90 x 72 x 64 mm (4 TE)  
Ustawienia: z/ze Przycisk funkcji aktualizacji oprogramowania, B.E.G. PC Tools



### PBM-DALI-LINK-4W-BLE

Nr art.: 92732

Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC  
Wymiary: 38 x 38 x 14 mm  
Ustawienia: Smartfon z aplikacją DALI-LINK App (iOS / Android)



### IR-PD-DALI-Mini

Nr art.: 92112

Bateria: 3.0 V Bateria litowa CR2032 (w zestawie)  
Wymiary: 57 x 35 x 7 mm  
Kolor materiału: -



### Przesłony PD4

Nr art.: 92313

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: transparentny



### Zestaw montażowy wahadła

#### PD2/3/4 SM

Nr art.: 93179

Wymiary: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  
Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9010