

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-HCL2-SM DALI-2 Zestaw 93485-92386

Czujnik obecności DALI-2 HCL PIR z wbudowanym kontrolerem aplikacji DALI, zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø24 m (450 m²), tryb Multimaster, z przekaźnikiem przełączającym

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-M-HCL2-SM DALI-2	biały	93485
Adapter IP54 PD4-TRIO-SM	biały	92386

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Wymiary:	Ø 124 x 85 mm
Pobór energii:	około 2 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy)
Zasięg:	maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 10 m / 2.5 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 (92386)
Klasa ochrony mechanicznej:	IK04
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	biały, zbliżony do RAL9010

Sterowanie DALI

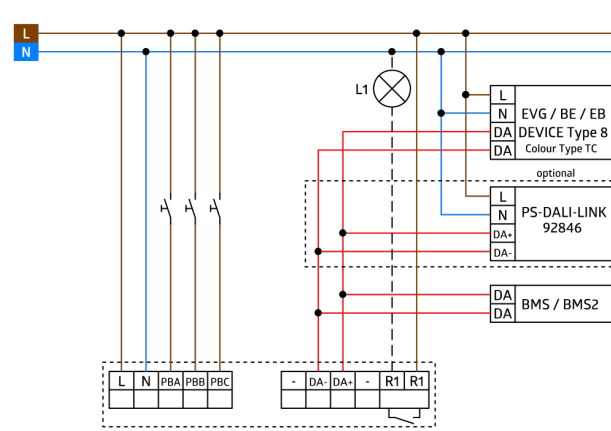
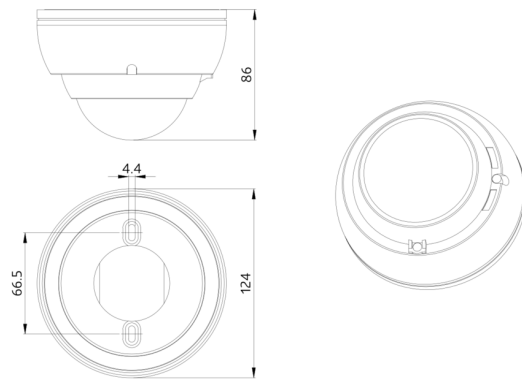
Wyjście DALI:	100 mA (gwarantowane), 120 mA (maks.)
Obsługiwane osprzęt sterujący:	DT5, DT6, DT7, DT8-Tc (HCL możliwe tylko z DT8-Tc, 2700 - 6500 K)
Obsługiwane urządzenia sterujące:	B.E.G. BMS (detekcja ruchu)
Czas załączenia:	1 min - 150 min
Światło orientacyjne:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min / ∞
Wartość ustawiona jasności:	10 - 2500 (luks)

Przełącznik (bezpotencjałowy NO)

Moc załączania:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 800 W LED maks. prąd rozruchowy I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 s - 120 min (HVAC)

Informacje o produkcji

Zestaw : PD4-M-HCL2-SM DALI-2 + Adapter IP54
PD4-TRIO-SM biały



Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



PD4-M-HCL2-SM DALI-2
Nr art.: 93485

Napięcie: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Wymiary: \varnothing 124 x 85 mm
Pobór energii: około 2 W



Adapter IP54 PD4-TRIO-SM
Nr art.: 92386

Stopień / Klasa ochrony: IP54
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały