

Technické údaje

| | |
|---|--|
| Napětí: | 230 V AC ±10% 50 Hz |
| Rozměry: | hlava senzoru: Ø 45 x 28 mm, zdroj napájení 165 x 24 x 24 mm |
| Spotřeba elektrické energie: | ca. 2 W |
| Detektor slave: | až do 8 |
| Detekční rozsah: | vodorovný 360° (stropní montáž) |
| Dosah: | max. Ø 10 m křížem max. Ø 6 m přímo max. Ø 4 m sedící |
| Sledovaná oblast (pohyb křížem): | 78 m ² / 2.5 m montážní výška |
| Montážní výška min./max./doporučená: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Stupeň krytí: | IP20 / třída II |
| Odolnost vůči rázu: | IK03 |
| Okolní teplota: | -25 °C až +50 °C |
| Bydlení: | obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát |
| Barva materiál: | stříbrná lesklý (92237) |
| Délka kabelu: | 50 cm |
| kanál 1 (ovládání osvětlení) | |
| Výstup DALI: | 80 mA (garantováno), 125 mA (max.), Vypínací mechanismus |
| Podporované předřadníky: | DT0, DT5, DT6, DT7 |
| Podporované ovládací zařízení: | - (single master) |
| Čas doběhu: | 1 min – 150 min |
| Orientační světlo: | 10 – 30 % / OFF / 5 min – 60 min / ∞ |
| Nastavená hodnota jasu: | 10 – 2500 lux |
| Měření smíšeného světla: | měření smíšeného světla |

Informace o produktu

Set : PD9-M-DACO-FC DALI-2 + krycí kroužek PD9 Ø
36 mm stříbrná lesklý

Mini detektor přítomnosti s integrovaným aplikačním
ovladačem DALI pro energeticky účinné ovládání osvětlení

DALI-2 certifikovaný produkt

Integrované napájení DALI

Rozhraní DALI pro ovládání digitálních, stmívatelných ECG v
režimu vysílání

Manuální spínání nebo stmívání pomocí konvenčních tlačítek.

Obousměrná IR komunikace umožňuje rychlou integraci do
funkce projektového řízení B.E.G. One app

Kompletní rozsah funkcí je možné aktivovat s použitím IR
adaptéru B.E.G. a kompatibilním chytrým telefonem nebo
tabletem (Android, iOS).

Poloautomatický, plně automatický nebo režim soumrakového
spínače.

Nastavitelná dynamika regulace (minimální a maximální
hodnoty)

Nastavitelná rychlost a zpoždění regulace

Navrženo jako jediné hlavní zařízení, nelze jej propojit do sítě

Oblast detekce lze rozšířit pomocí podřízených zařízení.

Měření míšeného světla díky vnitřnímu světelnému senzoru.

Výstupní výkon DALI lze zvýšit pomocí příslušenství

Integrovaný obvod závislý na denním světle (nebo spínací
výstup).

Nastavitelná spínací hodnota

Poslední hodnota - funkce připomenutí pro spínací hodnotu

Nastavitelná nastavená hodnota jasu a faktor odrazu

Indikace aktuální hodnoty světelného senzoru v B.E.G. One
app

Samokontrola a zobrazení chyb zařízení v B.E.G. One app

Stav LED diod lze aktivovat / deaktivovat.

PIN

Funkce chodby - Deaktivuje možnost vypnout světlo tlačítkem

Počet účastníků DALI lze rychle a spolehlivě určit pomocí
B.E.G. online plánovač linek DALI

Software je zpětně kompatibilní s první generací (kromě DSI,
funkce dvojitého zámku a chodby)

Tovární nastavení 10minutová doba doběhu a nastavená hodnota jasu 500 luxů

Pružinové svorky pro jednoduchou a rychlou montáž do podhledů a svítidel

Včetně krycího kroužku o Ø 45 mm a krycích lamel

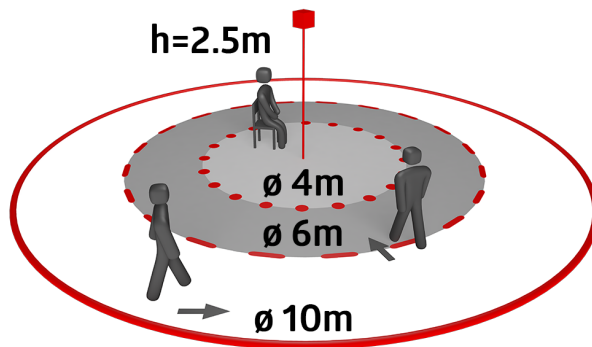
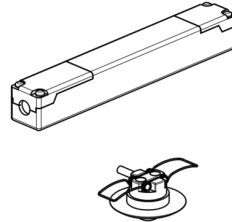
Výkonová část jde instalovat skrz otvor pro detektor (Ø 34 mm)



power supply



sensor head



Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



PD9-M-DACO-FC DALI-2

Č. zboží: 93470

Napětí: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Rozměry: hlava senzoru: $\varnothing 45 \times 28$ mm, zdroj napájení $165 \times 24 \times 24$ mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 2 W



krycí kroužek PD9 $\varnothing 36$ mm

Č. zboží: 92237

Rozměry: $\varnothing 36$ mm

Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát

Barva materiál: stříbrná lesklý