

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO DALI-2 Set 93460-93742

PIR snímač přítomnosti DALI-2 s integrovaným aplikačním řadičem DALI, snímáním v úhlu 360° a dosahem až Ø24 m (450 m²)

Oblasti použití

- vstupní haly
- chodby/chodby
- malé kanceláře
- open space kanceláře
- konferenční místnosti
- třídy/seminární místnosti
- sportovní haly/ skladovací haly

Objednací údaje

| Označení | Barva | Č. zboží |
|--|---------------|----------|
| PD4N-M-DACO DALI-2 | bílá | 93460 |
| Corridor lens PD4N type A, krycí kroužek | dopravní bílá | 93742 |

Technické údaje

| | |
|--------------------------------------|---|
| Napětí: | 230 V AC ±10% 50 Hz |
| Rozměry: | Ø 106 x 95 mm |
| Spotřeba elektrické energie: | ca. 2 W |
| Detektor slabe: | až do 8 |
| Detekční rozsah: | vodorovný 360° (stropní montáž) (93742) max. Ø 40 m křížem max. Ø 20 m přímo (93742) |
| Dosah: | 250 m² / 2.5 m montážní výška (93742) |
| Sledovaná oblast (pohyb křížem): | 2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93742) |
| Montážní výška min./max./doporučená: | IP20 / třída II |
| Stupeň krytí: | IK04 |
| Odolnost vůči rázu: | -25 °C až +50 °C obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát |
| Okolní teplota: | dopravní bílá mat, podobný RAL9016 (93742) |
| Bydlení: | |
| Barva materiál: | |
| 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 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞ |
| Orientační světlo: | |
| Nastavená hodnota jasu: | 10 - 2500 lux |
| Měření smíšeného světla: | měření smíšeného světla |

Informace o produktu

Set : PD4N-M-DACO DALI-2 + Corridor lens PD4N type A, krycí kroužek dopravní bílá mat, podobný RAL9016

Detektor přítomnosti s integrovaným aplikačním ovladačem DALI pro energeticky účinné řízení 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 a vnějšímu 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

Včetně předmontované pružinové svorky s odlehčením tahu a ochranného krytu proti dotyku pro montáž pod strop

Dostupné příslušenství pro povrchovou montáž

Volitelně dostupné příslušenství pro montáž na stěnu

Další příslušenství pro barevné sladění je volitelně k dispozici



Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



PD4N-M-DACO DALI-2

Č. zboží: 93460

Napětí: 230 V AC \pm 10% 50 Hz

Rozměry: \varnothing 106 x 95 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 2 W



Corridor lens PD4N type A, krycí kroužek

Č. zboží: 93742

Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž)

Dosah: max. \varnothing 40 m křížem

max. \varnothing 20 m přímo

Sledovaná oblast (pohyb křížem): 250 m² / 2.5 m montážní výška