

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 Set 93461-93731

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

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-DUO DALI-2 | bílá | 93461 |
| lens PD4N, krycí kroužek | antracitová | 93731 |

Technické údaje

| | |
|--------------------------------------|--|
| Napětí: | 230 V AC ±10% 50 Hz |
| Rozměry: | Ø 106 x 95 mm |
| Spotřeba elektrické energie: | ca. 3 W |
| Detektor slave: | až do 4 |
| Detekční rozsah: | vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 24 m křížem max. Ø 8 m přímo max. Ø 6.4 m sedící |
| Dosah: | |
| Sledovaná oblast (pohyb křížem): | 450 m ² / 2.5 m montážní výška |
| Montážní výška min./max./doporučená: | 2 m / 10 m / 2.5 m |
| Stupeň krytí: | IP20 / třída II |
| Odolnost vůči rázu: | IK04 |
| Okolní teplota: | -25 °C až +50 °C |
| Bydlení: | obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát |
| Barva materiál: | antracitová mat, podobný RAL7016 (93731) |

kanál 1 a kanál 2 (ovládání osvětlení)

| | |
|--------------------------------|---|
| Výstup DALI: | 40 mA (garantováno), 60 mA (max.), Vypínací mechanismus |
| Podporované předřadníky: | DT0, DT5, DT6, DT7 |
| Podporované ovládací zařízení: | - (single master) |
| Čas doběhu: | 1 min - 150 min |
| Orientační světlo: | 5 - 100 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞ |
| Nastavená hodnota jasu: | 10 - 2500 lux |
| Měření smíšeného světla: | měření smíšeného světla |

Informace o produktu

Set : PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 + lens PD4N, krycí kroužek antracitová mat, podobný RAL7016

Detektor přítomnosti s integrovaným aplikačním ovladačem DALI pro energeticky účinné řízení osvětlení

2 kanály

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



Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



PD4N-M-DACO-DUO DALI-2

Č. zboží: 93461

Napětí: 230 V AC $\pm 10\%$ 50 Hz

Rozměry: \varnothing 106 x 95 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 3 W



lens PD4N, krycí kroužek

Č. zboží: 93731

Detekční rozsah: vodorovný 360° (stropní montáž)

Dosah: max. \varnothing 24 m křížem

max. \varnothing 8 m přímo

max. \varnothing 6.4 m sedící

Sledovaná oblast (pohyb křížem): 450 m² / 2.5 m montážní výška