



LC-plus-DALI-SYS 280 Zestaw 93308-93220

Zewnętrzny czujnik wielofunkcyjny DALI-SYS z czujnikiem PIR o kącie wykrywania 280° i zasięgu do r=16 m (620 m²), przeznaczony do integracji z systemami DALI-SYS

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|---|-----------------|---------|
| LC-plus-DALI-SYS 280 | biały | 93308 |
| Wspornik masztu - Ochrona przed warunkami atmosferycznymi | Stal nierdzewna | 93220 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC |
| Wymiary: | 110 x 68 x 78 mm |
| Ustawienia: | B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router |
| Wejście zasilania: | 7 mA |
| Obszar detekcji: | poziomo 280° (Montaż naścienny) maks. 16 m (poprzecznie) |
| Zasięg: | maks. 9 m (frontalny) |
| Obszar monitorowany (ruch styczny): | 620 m ² / 2.5 m Wysokość montażu |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 3 m / 2.5 m |
| Stopień / Klasa ochrony: | IP54 / Klasa II |
| Klasa ochrony mechanicznej: | IK02 |
| 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 s - 120 min |
| Wartość ustawiona jasności: | 10 - 2500 (luks) |

Informacje o produkcji

Zestaw : LC-plus-DALI-SYS 280 + Wspornik masztu -
Ochrona przed warunkami atmosferycznymi Stal
nierdzewna



Zestaw

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



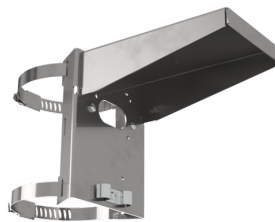
LC-plus-DALI-SYS 280

Nr art.: 93308

Napięcie: Do łączenia z systemami DALI Bus, maks. 22.5 V DC

Wymiary: 110 x 68 x 78 mm

Ustawienia: B.E.G. PC Tools, B.E.G. DALI-SYS router



Wspornik masztu - Ochrona przed warunkami atmosferycznymi

Nr art.: 93220

Wymiary: 188 x 98 x 134 mm

Obudowa: Stal nierdzewna

Kolor materiału: Stal nierdzewna