

Swiss Garde 360 DALI podrzędny A-Basic, 12 m, okrągły, kolor biały

41659

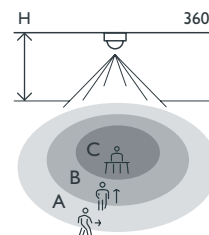
4 lata gwarancji

podrzędny czujnik obecności do rozszerzenia zasięgu Swiss Garde 360 DALI Presence A-Basic. Czujniki podrzędne są automatycznie rozpoznawane przez czujnik główny, zatem nie jest wymagana żadna konfiguracja.
Kolor wykończenia: biały.
Kompatybilne czujniki nadrzędne: 41657

- Idealne rozwiązanie do zastosowań DALI w biurach na planie otwartym, salach lekcyjnych, salach konferencyjnych itp.
- Praca w konfiguracji urządzenie główne-urządzenie podrzędne z maksymalnie 10 podrzędnymi czujnikami DALI z jednym urządzeniem głównym
- Zwiększa zasięg wykrywania czujnika głównego
- Bezpośrednie połączenie z kablem magistrali DALI, bez dodatkowego okablowania z Swiss Garde 360 DALI Master Comfort
- Minimalne zużycie energii: 0,1 W



Zasięg wykrywania



| H | A Across | B Towards | C Presence |
|-------|-------------|--------------|---------------|
| 2.5 m | Ø 8 m | Ø 4 m | Ø 3 m |
| 3 m | Ø 12 m | Ø 6 m | Ø 4 m |



DALI



podrzędny



360°



Ø 12 m z
wysokości
3 m



2.5 – 3 m



montaż
podtynkowy

niko

41659 - 10-03-2025

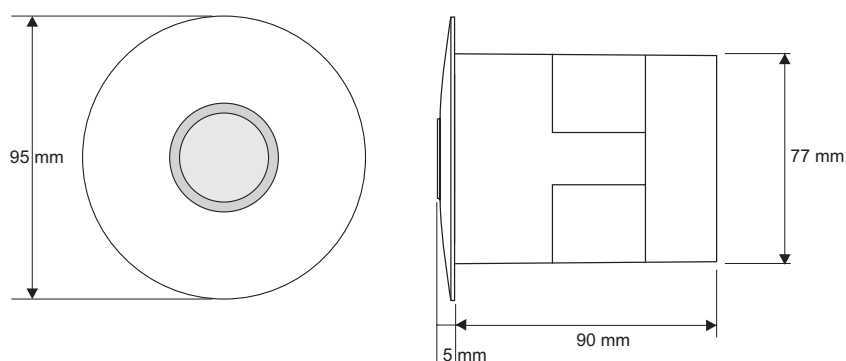
Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Numer artykułu | 41659 |
| Kompatybilne czujniki nadrzędne | 41657 |
| Konfiguracja | podrzędny |
| Napięcie wejściowe | przez magistralę DALI |
| Wyjście czujnika | DALI |
| Kąt wykrywania | 360° |
| Zasięg wykrywania (PIR) | ø 12 m z wysokości 3 m |
| Temperatura otoczenia | -5 – +40 °C |
| Metoda montażu | montaż podtynkowy |
| Wysokość montażu | 2.5 – 3 m |
| Średnica wiertła | 77 mm |
| Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.) | 95 x 95 x 5 mm |
| Wymiary (wys. x szer. x gł.) | 95 x 95 x 95 mm |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Odporność na uderzenia | IK02 |
| Modyfikacja ustawień | pilot na podczerwień |
| Oznaczenia | CE |

Akcesoria

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 350-41936 | Uniwersalny pilot do smartfonów |
| 41934 | Pilot PIR do DALI adresowalnego |

Wymiary



Schemat elektryczny

