

3901 Sensor środowiskowy

Sensor 3901 to połączenie sensora sterowania oświetleniem i sensora środowiskowego. Dostarcza szeroki zakres pomiarów warunków środowiskowych w pomieszczeniach zamkniętych.

Wbudowane czujniki:

1. PIR
2. Światło
3. Temperatura
4. Wilgotność względna
5. eCO₂ (odpowiednik dwutlenku węgla)
6. tVOC (ang.) / LZO (pol.) (całkowita zawartość lotnych związków organicznych)
7. Hałas

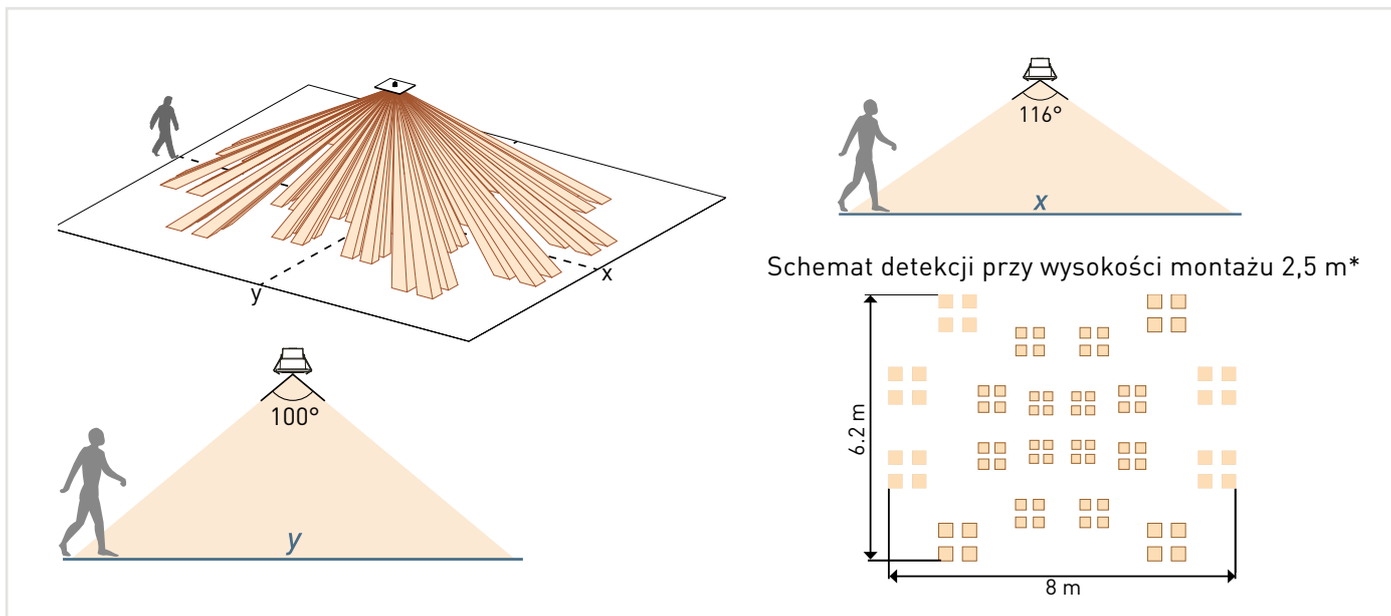


- Montaż sufitowy (sterowanie oświetleniem i sensor środowiskowy)
- Obsługa protokołu DALI-2 i Bluetooth Mesh
- Kompatybilność z Helvar Imagine i ActiveAhead
- Łączność z czujnikiem Extension

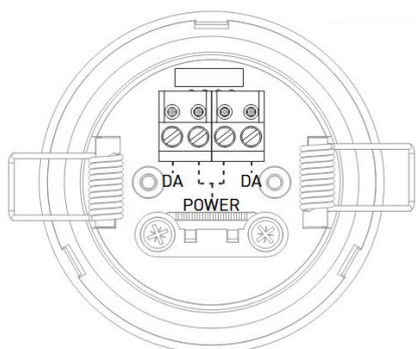
- Pobór mocy z magistrali DALI: maks. 60 mA
- Obszar detekcji obecności: 6x8 m na wys. 2,5 m
- Wymiary: średnica - 66 mm, głębokość - 62 mm
- Wskaźnik LED stanu i identyfikacji
- IP30

Nr zamówieniowy: 3901 - biały (RAL 9003)

Obszar detekcji ruchu



Schemat połączeń



Wymiary

