



cechy i parametry produktu

Wysokość	30 mm
średnica zewnętrzna	86,50 mm
Masa	0,1 kg

tekst przetargu

Czujnik LiveLink ze zintegrowanym czujnikiem ruchu PIR i czujnikiem natężenia światła do integracji z siecią radiową LiveLink Basic Wireless (radiowa sieć kratowa 2,4 GHz).

Czujnik LiveLink IR Micro do regulacji zależnie od światła dziennego i do detekcji obecności.

Zasięg radiowy czujnika do 15 m.

Czujnik zasilany bateryjnie za pomocą standardowej baterii AA 3,6 V o żywotności co najmniej 8 lat.

Stała regulacja światła z funkcją wyłączenia przy dostatecznym świetle dziennym.

Pasywny czujnik ruchu na podczerwień, ustawiany czas opóźnienia wyłączenia, do wyboru tryb automatyczny (automatyczne wł./wyt.) lub półautomatyczny (automatyczne wyt., ręczne wł.).

Dopuszczalna temperatura otoczenia -5 - +45 °C.

Średnica zewnętrzna 86,5 mm, Wysokość 26,4 mm.

Prostokątny obszar rejestracji, rejestracja w pozycji siedzącej maks. 5,4 x 3,6 m, rejestracja podczas chodzenia maks. 7,2 x 5,4 m przy zalecanej wysokości montażu 2,5 m.

Dopuszczalna wysokość montażowa 2,5 m do 4 m.

stopień ochrony (DIN EN 60529): IP 42.

Kolor biały. Czujnik z dwuczęściową obudową składającą się z pierścienia montażowego i obudowy czujnika. Do nacobudowania na suficie. Montaż pierścienia montażowego czujnika za pomocą dwóch śrub mocujących. Śruby mocujące w zestawie. Mocowanie obudowy czujnika bez użycia narzędzi na pierścieniu montażowym za pomocą zatrzasków. Zasilanie elektryczne za pomocą baterii AA 3,6 V, nie wymaga dodatkowego zasilania sieciowego. Baterie w zestawie.

Uruchomienie poprzez połączenie Bluetooth z siecią radiową za pomocą aplikacji LiveLink Basic Wireless Install i smartfona (iOS/Android). Ustawiane parametry:

Wartość zadana do regulacja światła stałego, czas opóźnienia wyłączenia, tryb półautomatyczny / automatyczny.