

## Tekst oferty Numer artykułu 353-852511

Czujnik ruchu M49HC, DALI-2, BMS, 18-53 m, do montażu nadtykowego, kolor biały



### Proponowany opis funkcjonalny wg BIPS 4.7.9

Czujnik ruchu M49HC, DALI-2, BMS, 18-53 m, do montażu nadtykowego, kolor biały

#### **DANE TECHNICZNE**

Konfiguracja	BMS
Technologia czujnika	PIR
Metoda montażu	montaż natynkowy
Napięcie wejściowe	przez magistralę DALI
Wyjście czujnika	DALI-2
Zakres natężenia światła	0 lux – 10360 lux
Kąt wykrywania	360°
Zasięg wykrywania (PIR)	ø 53 m z wysokości 12 m
Temperatura otoczenia	-25 – +40 °C
Wysokość montażu	4 – 12 m
Oznaczenia	CE
Stopień ochrony	IP54

### Proponowany opis funkcjonalny wg BIPS 4.7.10

#### **Montaż**

Czujnik nadaje się do montażu natynkowego na wszystkich rodzajach sufitów.

#### **Aplikacja do uruchamiania**

Wszystkie czujniki w instalacji można konfigurować za pomocą aplikacji i dwukierunkowej komunikacji Bluetooth® pomiędzy smartfonem lub tabletem a czujnikiem. Nie są wymagane żadne dodatkowe narzędzia konfiguracyjne. Ustawienia można przechowywać w postaci szablonu do konfiguracji innych czujników. Oprogramowanie sprzętowe czujnika można aktualizować za pomocą aplikacji.

#### **Konfiguracja**

Czujnik ma certyfikat DALI-2 (zgodnie normami EN/IEC 62386-301/302/303/304).

#### **Ochrona kodem PIN**

Czujnik można zabezpieczyć 4-cyfrowym kodem PIN w aplikacji, aby uniemożliwić innym sterowanie czujnikiem lub modyfikowanie jego ustawień.

**Dziennik zdarzeń**

Dziennik zdarzeń w aplikacji pokazuje wszystkie zmiany wprowadzone w ustawieniach określonego czujnika.

**Czułość**

Czułość czujnika na wykrywanie ruchu można ustawić za pomocą aplikacji. Zasięg wykrywania 360° można podzielić na trzy sektory, z których każdy obejmuje 120°. Czułość tych sektorów można ustawić osobno na cztery poziomy, można też całkowicie wyłączyć sektor.

**Dokumentacja**

Dokumentacja w formacie cyfrowym jest dostępna w portalu online. Portal ten umożliwia również przechowywanie, przeglądanie i udostępnianie ustawień w formatach PDF lub Excel. Czujniki można organizować w ramach określonych projektów lub grup. Istniejące ustawienia czujników można wykorzystać jako szablon do konfiguracji nowych czujników.

**Wydajność wykrywania**

Zasięg wykrywania udokumentowany zgodnie z normą EN/IEC 63180.

**Integracja BMS**

Za pośrednictwem magistrali DALI czujnik nadaje się do integracji z BMS (zgodnie z normą EN/IEC 62386-301/303/304).