

Tekst oferty Numer artykułu 353-600021

Czujnik obecności P41MR, 230 V, podrzędny, 12-13 m, 360°, do montażu w puszcze podtynkowej, kolor biały



Proponowany opis funkcjonalny wg BIPS 4.7.9

Czujnik obecności P41MR, 230 V, podrzędny, 12-13 m, 360°, do montażu w puszcze podtynkowej, kolor biały

DANE TECHNICZNE

Konfiguracja	podrzędny
Technologia czujnika	PIR
Metoda montażu	puszka podtynkowa
Napięcie wejściowe	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Kąt wykrywania	360°
Zasięg wykrywania (PIR)	Ø 12 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-25 – +40 °C
Głębokość instalacji	{NULL}
Średnica wiertła	{NULL}
Wysokość montażu	2 – 3.5 m
Oznaczenia	CE
Stopień ochrony	IP20

Proponowany opis funkcjonalny wg BIPS 4.7.10

Montaż

Czujnik nadaje się do montażu w standardowej puszcze podtynkowej (odległość między śrubami po przekątnej 50 lub 79 mm).

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.

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.

Wzmacniacz Bluetooth®

Jeśli czujnik jest skonfigurowany jako urządzenie podrzędne, może pełnić funkcję wzmacniacza do urządzenia Bluetooth®, zwiększając zasięg sygnału.