



JA-152P (G) Bezprzewodowa czujka ruchu PIR, szara soczewka

Bezprzewodowa czujka ruchu PIR. Przeznaczona do montażu w obiektach mieszkalnych, biurowych, handlowo-usługowych lub przemysłowych. Wykrywa ruch wewnątrz pomieszczenia. Gwarantowany obszar detekcji wynosi 90° / 12 m. Dzięki nowoczesnemu wyglądowi nadaje się do montażu w luksusowych wnętrzach. Dzięki szarej optyce czujka posiada bardzo dużą odporność na światło białe. Urządzenie jest elementem adresowalnym systemu serii JABLOTRON 100+ i zajmuje jeden adres w centrali sterującej.

○ [Declaration of conformity - JA-152P \(G\) \(PDF 317,01 kB\)](#)



Opis

Odporność na białe światło pomaga ograniczać fałszywe alarmy powodowane światłem wpadającym przez okna.

Czujka zapewnia większą odporność na białe światło znacznie przekraczającą wartości zalecone w normie (do 10 000 luksów).

Czujkę można zamontować na kilka sposobów: bezpośrednio w narożniku, na ścianie w dedykowanej puszcze instalacyjnej JA-196PL-S lub pod kątem przy pomocy uchwyty przegubowego JA-191PL. W przypadku montażu z wykorzystaniem puszek JA-196PL-S, czujka zostanie zlicowana ze ścianą, a jedynym elementem wystającym będzie wypukła soczewka czujki.

Czujkę można aktywować impulsowo.

Czujka może służyć do sterowania wyjściami PG.

Odporność na fałszywe alarmy można ustawić na dwóch poziomach.

Specyfikacja techniczna

Kompatybilny z:	F-Link wersja 2.0.0 i wersja wyższa
Zasilanie	1x bateria litowa, CR123A (3 V / 1500 mAh)
Typowa żywotność	4 lata (w trybie Smartwatch)
Częstotliwość komunikacji	868,1 MHz
Zasięg komunikacji	ok. 300 m (teren otwarty)
Zalecana wysokość montażu	2,2–2,5 m nad poziomem podłogi
Kąt / obszar detekcji	90°/12 m
Wymiary:	62 x 110 x 40 mm

Klasifikacja	poziom bezpieczeństwa 2/klasa środowiskowa II, zgodnie z normą EN 50131-1 wyd. 2+A1+A2, EN 50131-2-2
Środowisko zgodne z	EN 50131-1 II. wewnętrzne, ogólne
Zakres temperatur pracy	od -10°C do +40°C
Spełnia także wymogi	EN 50131-5-3+A1, EN 50131-6 wyd. 2+A1, ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4 wyd. 2+A1, EN 55032, EN 62368-1, EN 50581