



JA-152P Bezprzewodowa czujka ruchu PIR, biała 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. Urządzenie jest elementem adresowalnym systemu serii JABLOTRON 100+ i zajmuje jeden adres w centrali sterującej.

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



Opis

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.

Czujka zapewnia standardową odporność na światło białe na poziomie określonym normą (do 6000 luksów).

Czujka jest adresowalna i zajmuje jednej adres w systemie

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
Klasyfikacja	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
