



JA-112P Magistralowa czujka ruchu PIR, biała soczewka

Magistralowa 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.

o [Declaration of conformity - JA-112P \(PDF 667,98 kB\)](#)



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 puszczy 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	12 V z magistrali centrali
Zużycie energii elektrycznej w trybie awaryjnym	3 mA
Zużycie energii elektrycznej dla wybranych przewodów	11 mA
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 50130-4 wyd. 2+A1, EN 55022, EN 50581
