



JA-112P (G) Magistralowa czujka ruchu PIR, szara 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. 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.

o [Declaration of conformity - JA-112P \(G\) \(PDF 313,88 kB\)](#)



Opis

Odporność na białe światło pomaga ograniczyć 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.

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 |