



JA-110P PET Magistralowa czujka ruchu PIR odporna na zwierzęta

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. Jest odporna na zwierzęta domowe. Urządzenie jest elementem adresowalnym systemu serii JABLOTRON 100+ i zajmuje jeden adres w centrali sterującej.

○ [Declaration of conformity - JA-110P PET \(PDF 319,51 kB\)](#)



Opis

Czujka eliminuje ruch małych zwierząt po podłodze (do około 25 kg i maks. wysokości 40 cm w odległości do 7 metrów od czujki).

Czujka posiada reakcję impulsową i zajmuje jeden adres w systemie.

Optykę JS-7910 stosuje się jedynie przy standardowym poziomie odporności.

Czujka wyposażona jest w optykę JS-7910, która zapewnia obszar ochrony 90°/12 m.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	12 V z magistrali centrali
Zużycie energii elektrycznej w trybie awaryjnym:	5 mA
Zużycie energii elektrycznej dla wybranych przewodów	5 mA
Zalecana wysokość montażu	2 m nad poziomem podłogi
Kąt / obszar detekcji	90°/12 m 90° / 7 m (odporność na zwierzęta domowe)
Wymiary:	60 x 95 x 55 mm
Klasyfikacja	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 55032, EN 50581