



JS-20 LARGO Przewodowy czujnik ruchu

JS-20 jest przewodowym pasywnym czujnikiem podczerwieni **wykrywającym ruch intruza** w chronionej przestrzeni. Szeroki kąt widzenia **120°** oraz zasięg **12m**

○ [Declaration of conformity - JS-20 \(PDF 313,86 kB\)](#)

Opis

W razie potrzeby możesz zastosować wymienne optyki, które dostosują wielkość chronionej powierzchni do indywidualnych potrzeb:

- 1. JS-7902 Kurtyna pionowa** - zastosuj ją, jeżeli chcesz zabezpieczyć jeden pas pomieszczenia, np. ochrona ściany z oknami.
- 2. JS-7904 Kurtyna korytarzowa** - zastosuj ją do ochrony korytarzy dłuższych niż 12 metrów. W tym przypadku pole widzenia jest zawężane, ale długość obszaru ochrony wynosi do 25 metrów. Oczywiście chroniona jest również strefa podejścia z boku.
- 3. JS-7910 Kurtyna pozioma** - zastosuj ją, jeżeli chcesz, aby dół pomieszczenia do wysokości 0,4 metra od podłogi nie był chroniony. Optykę tą stosuje się w przypadku, gdy wewnątrz pomieszczenia mają przebywać małe zwierzęta. Rekomendowanym rozwiązaniem w przypadku zwierząt jest stosowanie specjalnych czujników nie wykrywających obecności zwierzątek JA-86P (beprzewodowe) i JS-22 (przewodowe). Dobrym rozwiązaniem jest też zabezpieczenie jednego z pomieszczeń czujnikami otwarcia i zbitcia szkła. Wtedy na czas, kiedy alarm jest załączony, należy zwierzęta zamykać w takim pomieszczeniu.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	12 V DC \pm 25%
Zużycie energii (LED off)	maks. 10 mA
Zużycie energii (LED on)	maks. 35 mA
Grubość przewodów	maks. 1 mm ²
Wysokość instalacji	2 do 2,5 m nad podłogą
Obszar chroniony	120° / 12 m (standardowa optyka)
Czas stabilizacji po podaniu zasilania	1 minuta
Wyjście alarmowe	NC, maks. 60V / 50 mA rezystancja wewnętrzna maks.30 Ohm

Wyjście sabotażu	NC, maks. 60 V / 50 mA rezystancja wewnętrzna maks.16 Ohm
Środowisko pracy	wewnątrz, klasa II (EN 50131-1)
Temperatura pracy	-10 do +55 °C
Stopień ochrony	2, EN 50131-1