



JS-25 COMBO czujnik podwójny Ruch i Zbicie szkła

JS-25 COMBO jest to połączenie **czujnika ruchu PIR** z **detektorem stłuczenia szkła**. Dzięki temu z jednego miejsca możemy chronić pomieszczenie przed dwoma różnymi zagrożeniami

o [Declaration of conformity - JS-25 \(PDF 316,99 kB\)](#)

Opis

Optyki wymienne:

- JS-7902 Kurtyna pionowa** - zastosuj ją, jeżeli chcesz zabezpieczyć jeden pas pomieszczenia, np. ochrona ściany z oknami.
- 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.
- JS-7906 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
Średnica przewodu	maks. 1 mm ²
Wyjście sabotażu	maks. 60 V / 50 mA rezystancja wewnętrzna maks.16 Ohm
Środowisko pracy	wewnątrz, klasa 2 (EN 50131-1)
Temperatura pracy	-10 do +55 °C
Stopień ochrony	2, EN 50131-1
Wysokość instalacji	2 do 2.5 m nad podłogą

Czas stabilizacji po podaniu zasilania	1 minuta
Ochrona czujnik ruchu:	
Obszar	120° / 12 m (optyka standard)
Wyjście alarmowe	NC, maks. 60V / 50 mA rezystancja wewnętrzna maks.30 Ohm
Ochrona czujnik zbiacia:	
Obszar	maks. 9 m
Minimalna wielkość szyby	0.6 x 0.6 m
Wyjście alarmowe	NC, maks. 60V / 50 mA rezystancja wewnętrzna maks.30 Ohm