

ISC-BPR2-WP12 Czujnik PIR odporna na zwierzęta BOSCH

Producent: Bosch

Cena netto: 76.42 zł

Cena brutto: 94.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Odporna na zwierzęta do 20kg czujka **ISC-BPR2-WP12 Bosch** jest to jedno z najlepszych urządzeń w swojej klasie.

Dzięki zastosowaniu samoblokującej, dwuczęściowej obudowy, zintegrowanej, dwuosiowej poziomicznej pęcherzykowej oraz wymiennej listwy zaciskowej udało się uzyskać niezwykle krótki czas montażu. Wymienna listwa zaciskowa została zaprojektowana tak, aby uniemożliwić nieprawidłowe połączenie przewodów, zmniejszając tym samym liczbę zgłoszeń serwisowych.

Elementy optyczne i elektroniczne zostały umieszczone w przedniej części obudowy i zabezpieczone osłoną eliminującą ryzyko ich uszkodzenia podczas montażu. Czujki można umieścić na dowolnej wysokości od 2,3 do 2,7 metra bez konieczności regulacji zasięgu, uzyskując pełne pokrycie na dystansie 12 metrów

Parametry techniczne ISC-BPR2-WP12 Czujnik PIR BOSCH

- Zasięg: 12x12m
- Kąt detekcji: 85°
- **Odporna na zwierzęta do 20kg**
- Optyka Fresnela wymienna
- Temperatura pracy: -30° do 55° C
- Regulacja czułości
- Analiza pierwszego kroku (FSP)
- Funkcje testowe

Wyjątkowa technologia firmy Bosch umożliwia - w zależności od potrzeb - instalatorowi włączenie lub **wyłączenie funkcji odporności na zwierzęta domowe**. Aktywowanie funkcji odporności na zwierzęta domowe pozwala zminimalizować liczbę uciążliwych, fałszywych alarmów wywoływanych przez koty, psy czy inne małe zwierzęta. Dany model można stosować w różnych zastosowaniach - wystarczy włączyć lub wyłączyć tryb odporności na zwierzęta domowe!

Wieloletnie doświadczenie i bezkompromisowe zaangażowanie na rzecz tworzenia produktów najwyższej jakości sprawiły, że czujki firmy Bosch są najlepsze w swojej klasie. Doskonałe systemy sygnalizacji włamań firmy Bosch zdobyły już zaufanie milionów użytkowników prywatnych i biznesowych. Reputację tę potwierdzają czujki ruchu Blue Line Gen 2 charakteryzujące się łatwością montażu, a także doskonałą skutecznością wykrywania i odpornością na fałszywe alarmy.