

# Zewnętrzna czujka ruchu 180°, 16 m, 230 V, 1 kanał, 10 A, IP54, kolor biały

350-20058

4 lata  
gwarancji

Ten jednokanałowy zewnętrzny czujnik ruchu jest idealny do stosowania na podjeździe lub w ogrodzie. Dzięki swojej konstrukcji nadaje się do montażu natynkowego na murze lub ścianie. Zasięg detekcji można ustawić w zakresie od 0 do 16 m i dostosować za pomocą przysłony. Czujnik przeznaczony jest do montażu natynkowego na ścianie. Urządzenie posiada wbudowany czujnik światła, który służy do automatycznego załączenia / wyłączenia oświetlenia. Oświetlenie można również załączyć/wyłączyć ręcznie za pomocą przełącznika NZ (należy zamówić oddzielnie) Oświetlenie wyłączy się po nastawionym czasie zwłoki. Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie ze stopniem ochrony IP54 i zgodnie z normą europejską EN 60669-2-1 spełnia wymagania w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa. Kolor wykończenia: biały.

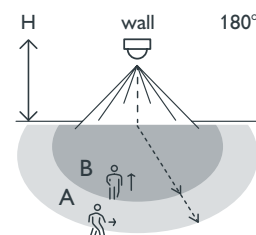
- Zrównoważony rozwój
- Funkcjonalność
- Elegancja
- Prosta instalacja
- Oszczędność energii
- Większy komfort
- Ulepszona ochrona przed włamaniem
- Oddzielne ustawienia dla luksów, opóźnienia wyłączenia i czułości

Czujnik ruchu do stosowania na podjazdach, przy wiatkach, w ogrodach itp.

- Zewnętrzny czujnik ruchu jest wyposażony we wbudowany czujnik światła; oświetlenie włączy się tylko wtedy, gdy czujnik wykryje ruch w obszarze wykrywania, a poziom światła dziennego będzie poniżej zaprogramowanej wartości luksów.
- Oświetlenie pozostaje włączone, gdy wykrywany zostanie ruch.
- Wbudowany wyłącznik czasowy daje możliwość ustawienia żadanego czasu opóźnienia wyłączenia. Po wykryciu ostatniego ruchu oświetlenie pozostanie włączone przez cały czas rozłączenia.
- Soczewkę czujnika można zakryć przesłoną, aby podzielić strefę wykrywania. Przesłonę można dostosować do pożądanego zasięgu.



## Zasięg wykrywania



H	A Across	B Towards
2 m	11 m	5.5 m
2.5 m	14 m	7 m
3 m	16 m	8 m

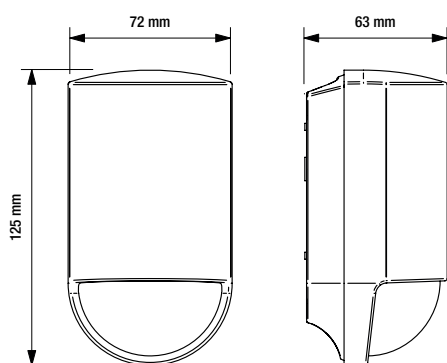


**niko**

## Dane techniczne

Numer artykułu	350-20058
Napięcie wejściowe	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Wyjście czujnika	230 V (ON/OFF)
Maksymalna wartość MCB	10 A (ograniczona przez krajowe przepisy dotyczące instalacji)
Styk przełącznikowy	N.O. (max. 10 A)
Maksymalne obciążenie lamp żarowych i halogenowych ( $\cos\phi = 1$ )	2300 W
Maksymalne obciążenie lamp energooszczędnych (CFLi)	350 W
Maksymalne obciążenie lamp LED 230 V	350 W
Maksymalne obciążenie pojemnościowe	140 $\mu$ F
Maksymalny prąd przełączania	165 A/20 ms – 800 A/200 $\mu$ s
Zakres natężenia światła	5 lux – $\infty$
Liczba kanałów	1 kanał
Opóźnienie wyłączenia	test, 1 min – 30 min
Kąt wykrywania	180°
Zasięg wykrywania (PIR)	16 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +45 °C
Metoda montażu	montaż natynkowy
Wysokość montażu	2 – 3 m
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	125 x 72 x 63 mm
Stopień ochrony	IP54
Oznaczenia	CE

## Wymiary



## Schemat elektryczny

