

Zewnętrzny czujnik ruchu 180°, 230 V, 1 kanał, 10 A, 16 m, IP54, z soczewką obrotową, kolor biały

350-20050

4 lata
gwarancji

Ten jednokanałowy zewnętrzny czujnik ruchu szczególnie dobrze nadaje się do użytku na podjeździe lub w ogrodzie. Zasięg wykrywania można ustawić w zakresie od 0 do 16 m. Obszar wykrywania można podzielić za pomocą regulowanej przesłony ochronnej. Czujnik ruchu można precyzyjnie skierować. Urządzenie ma wbudowany czujnik światła i włącza oświetlenie automatycznie lub można włączyć je ręcznie za pomocą przycisku NZ (należy zamówić osobno). Po wstępnie ustawionym czasie opóźnienia światło wyłącza się automatycznie. Ten czujnik ruchu ma stopień ochrony IP54 i jest zgodny z europejskimi dyrektywami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa, EN 60669-2-1.

Kolor wykończenia: biały.

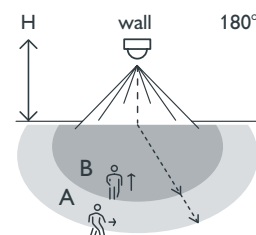


- Zrównoważony rozwój
- Funkcjonalność
- Elegancja
- Prosta instalacja
- Oszczędność energii
- Większy komfort
- Ulepszona ochrona przed włamaniem

Czujnik ruchu do stosowania przy wiatlach, 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 żądanego 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



230 V



stand-alone



180°



16 m z
wysokości
3 m



2 – 3 m



montaż
natynkowy

niko

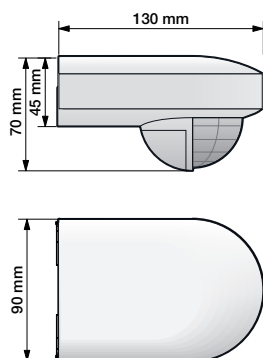
Dane techniczne

Numer artykułu	350-20050
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 przekaźnikowy	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 μ F
Maksymalny prąd przełączania	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Zakres natężenia światła	5 lux – ∞
Liczba kanałów	1 kanał
Opóźnienie wyłączenia	8 s – 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.)	70 x 90 x 130 mm
Stopień ochrony	IP54
Oznaczenia	CE

Akcesoria

390-20050 Uchwyt montażowy do zewnętrznego czujnika ruchu, kolor biały

Wymiary



Schemat elektryczny

