

Detektor ruchu 10 A (230 V) o zasięgu wykrywania od 0 do 13 m, do użytku na zewnątrz, kolor antracytowy

350-20150

4 lata gwarancji

Ten zewnętrzny, jednokanałowy czujnik ruchu jest idealny do zastosowania na podjeździe lub w ogrodzie. Obszar detekcji można ustawić w zakresie od 0 do 13 m. Obszar wykrywania można podzielić przez odpowiednie dostosowanie przysłony. Czujnik ruchu z możliwością bardzo dokładnej nastawy. Urządzenie posiada wbudowany czujnik światła, który służy do automatycznego załączenia oświetlenia. Oświetlenie można również załączyć ręcznie za pomocą przełącznika NZ (należy zamówić oddzielnie). Oświetlenie wyłączy się po nastawionym czasie zwłoki. Ten czujnik ruchu został zaprojektowany zgodnie z klasą ochrony IP54 i spełnia wymagania kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa normy EN 60669-2-1. Kolor wykończenia: antracytowy.

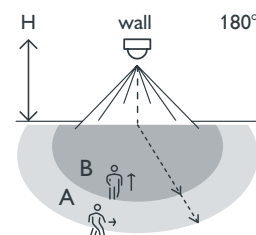


- Zrównoważony rozwój
- Funkcjonalność
- Elegancja
- Prosta instalacja
- Oszczędność energii
- Większy komfort
- Ulepszona ochrona przed włamaniem

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 żdanego 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	8 m	4 m
2.5 m	11 m	5.5 m
3 m	13 m	6.5 m



230 V



stand-alone



180°



13 m z
wysokości
3 m



2 – 3 m



montaż
natynkowy

niko

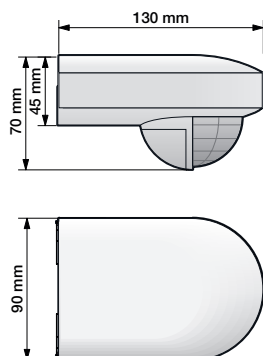
Dane techniczne

Numer artykułu	350-20150
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)	13 m z wysokości 3 m
Temperatura otoczenia	-20 – +45 °C
Metoda montażu	montaż natynkowy
Wysokość montażu	2 – 3 m
Widoczne wymiary (Wys. x Szer. x Gł.)	70 x 90 x 130 mm
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	70 x 90 x 130 mm
Stopień ochrony	IP54
Oznaczenia	CE

Akcesoria

390-20150 Uchwyt montażowy do zewnętrznego czujnika ruchu, kolor antracytowy

Wymiary



Schemat elektryczny

