



Steinel Czujnik ruchu IS 180 Digi antracytowy, wykrywanie 180°, zasięg 8 m, inteligentne połączenie Bluetooth Mesh za pomocą aplikacji

Indeks: 251422 Producent: Steinel Kod producenta: 067274

Cena: 613.31 zł

Opis

Steinel Czujnik ruchu IS 180 Digi antracytowy, wykrywanie 180°, zasięg 8 m, inteligentne połączenie Bluetooth Mesh za pomocą aplikacji

Producent: Steinel

Ten innowacyjny czujnik ruchu od Steinel oferuje wykrywanie ruchu w zakresie 180° na odległość 8 metrów. Dzięki zastosowaniu trzech precyzyjnych czujników piro oraz opatentowanej technologii lustra na podczerwień wykrywanie odbywa się w trzech strefach, co pozwala na cyfrowe ustawienie zakresu wykrywania dla każdej strefy.

Za pomocą aplikacji Steinel Connect możesz sterować przedmiotami w pełni zdalnie. Zakres aktywności czujnika, ustawienie czasu, próg zmierzchu i połączenia z grupami oświetleniowymi można ustawić na swoim telefonie lub tablecie dzięki połączeniu Bluetooth Mesh.

Ten niezawodny czujnik ruchu ma maksymalne obciążenie przełączania 1000W i może sterować maksymalnie 6 diodami LED. Cechuje się regulowaną czułością, funkcją impulsową, ustawieniem zmierzchu Teach (Lux-Teach & Zeit-Teach-Teach-Teach), światłem ciągłym oraz ochroną przed pełzaniem. Produkt posiada gwarancję producenta na okres 3 lat.

- Nowość: 3 strefy wykrywania – 3 bardzo precyzyjne czujniki piro i opatentowana technologia lustra na podczerwień umożliwiają cyfrowe ustawienie zakresu wykrywania 180°/8 m w 3 strefach
- Steinel Aplikacja "Connect": zakres aktywności czujnika, ustawienie czasu (5 s – 60 min.), próg zmierzchu (2 – 1000 lx) i połączenie z grupami oświetleniowymi można ustawić za pomocą Bluetooth Mesh za pomocą smartfona lub tabletu
- Włącza każdą żarówkę: niezawodny czujnik ruchu IP54 o maks. Obciążenie przełączania 1000 W dla maksymalnie 6 diod LED może sterować odbiornikiem zarówno bezprzewodowo przez Bluetooth, jak i kabel za pomocą przekaźnika
- Dalsze cechy: zasięg na podczerwień (8 m) jest prawie promieniowy (6 m), regulowana czułość czujnika, funkcja impulsowa, ustawienie zmierzchu Teach (Lux-Teach & Zeit-Teach-Teach-Teach), światło ciągłe, ochrona przed pełzaniem
- Zakres dostawy: materiał montażowy (3 x śruba, 3 x kołek, klucz imbusowy), adapter natynkowy; wymiary (dł. x szer. x wys.): 4,2 x 11,6 x 11,6 cm; waga: 0,25 kg; przyłącze sieciowe: 220–240 V / 50–60 Hz; gwarancja producenta: 3 lata (patrz warunki gwarancji w obszarze pobrania); numer artykułu: 06727440
- **zawarte komponenty:** Materiał montażowy, adapter natynkowy, klucz imbusowy

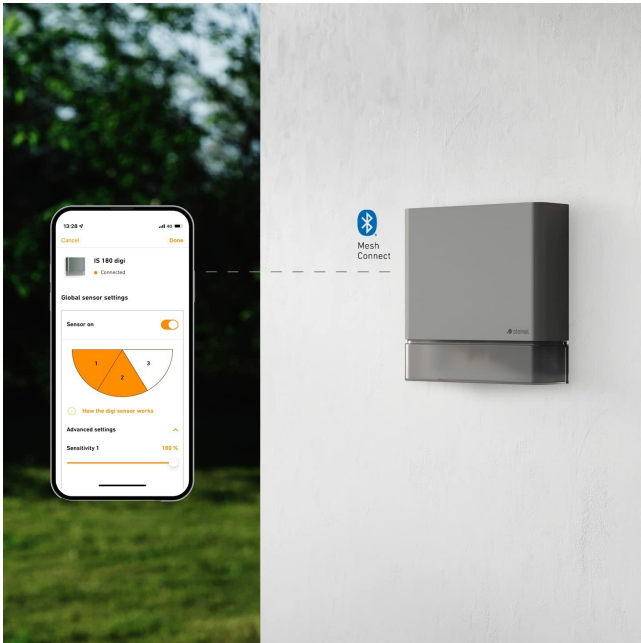
- **język:** german, english, french, dutch, italian
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 0.25 kilograms
- **Nazwa modelu:** IS 180 Digi
- **Zakres temperatury:** -20 – 40 degrees_celsius
- **marka:** Steinel
- **ogólne słowo kluczowe:** Steinel, smart home włącznik światła, czujnik obecności, przełącznik czujnika, czujnik ruchu LED na zewnątrz, czujnik ruchu wewnątrz, czujnik zmiernych, czujnik światła, natynkowy, czujnik ruchu, HUE, PIR, zegar sterujący na zewnątrz,
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **zalecane zastosowania produktu:** Hauseingang, Terrasse, Garten, Einfahrt
- **rodzaj instalacji:** Montaż ścienny.
- **numer części:** 067274
- **określone zastosowania produktu:** Na zewnątrz, Wewnątrz
- **kolor:** antracytowy
- **nazwa typu elementu:** Steinel Czujnik ruchu IS 180 Digi antracytowy, wykrywanie 180°, zasięg 8 m, inteligentne połączenie Bluetooth Mesh za pomocą aplikacji
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.334 kilograms
- **maksymalny zasięg:** 8 meters
- **producent:** Steinel
- **moc:** 1000 watts
- **kształt przedmiotu:** Kwadratowe
- **głębokość elementu:** 4,2 cm
- **numer modelu:** 067274
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **rok modelowy:** 2022
- **nazwa przedmiotu:** Steinel Czujnik ruchu IS 180 Digi antracytowy, wykrywanie 180°, zasięg 8 m, inteligentne połączenie Bluetooth Mesh za pomocą aplikacji
- **rodzaj źródła zasilania:** prąd zmienny
- **Napięcie:** 230 volts
- **kompatybilne urządzenia:** Android, iOS
- **materiał:** tworzywo sztuczne

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



infrared sensor
180°



max. 8 m



IP54

1000 W

1000 W max.
(LED-ready)



Ideal 2 m



5 sec - 60 min



2 - 1000 lux



energy saving

