



Pilot zdalnego sterowania do InnerLED lub ZAR Motion i Czujnika Ruchu

Pilot wymagany do skonfigurowania czujnika ruchu i światła oprawy InnerLED (nr kat. 693001) oraz ZAR Hood (nr kat. 693011). Pilot wyposażony w szereg funkcji pozwalających w praktyczny i prosty sposób regulować oświetlenie.

Główne funkcje to aktywacja czujnika obecności, dzięki czemu oprawy włączają się po wykryciu ruchu, oraz detekcja aktualnego poziomu oświetlenia, ustawienie go jako progu, aby załączyć światła, gdy oświetlenie spadnie poniżej tej wartości. Za pomocą pilota można także ustawić czas włączenia, czas czuwania lub obszar detekcji czujnika ruchu.

Pilot może obsługiwać kilka opraw jednocześnie. Komunikacja odbywa się poprzez podczerwień, a liczba czujników do zaprogramowania zależy od wybranego zasięgu: do odległości 5m, 10m lub 15m.

Dodatkowo pilot posiada funkcję Test do sprawdzenia działania oprawy oraz 3 gotowe tryby umożliwiające łatwe zaprogramowanie czujnika z różnymi wartościami progowymi jasności, czasu włączenia i czasu czuwania.

Nr Kat.	693090
Nr log.	RCSPL
EAN13	8424450282007

Opakowanie

Pudełko 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 99,00 g

Waga brutto 130,00 g

Szerokość 56,00 mm

Wysokość 175,00 mm

Głębokość 24,00 mm

Główna waga produktu 99,00 g

Cechy wyróżniające

- Wiele konfigurowalnych parametrów: czułość czujnika, próg świetlny, czas włączenia lub czuwania, obszar detekcji, itp
- Niezbędne narzędzie do programowania czujnika ruchu i światła w InnerLED (nr kat. 693001) oraz ZAR Hood (nr kat. 693011)
- Może działać na jedną lub kilka opraw jednocześnie, w zależności od konfiguracji
- 3 domyślne tryby ułatwiające programowanie
- Opcja Test do sprawdzenia poprawności działania
- Zasilanie bateriami AAA (brak w zestawie)