Televes



Fernbedienung für InnerLED sowie ZAR Bewegungs- und Lichtsensor

Fernbedienung, die für die Konfiguration des Bewegungs- und Lichtsensors der InnerLED-Leuchten (Ref. 693001) sowie der ZAR-Leuchten (Ref. 603011) erforderlich ist. Diese Fernbedienung bietet eine Vielzahl von Funktionen zur praktischen und einfachen Steuerung der Beleuchtungseinrichtungen.

Die Hauptfunktionen umfassen die Aktivierung des Anwesenheitssensors, sodass die Leuchten bei Bewegung automatisch eingeschaltet werden, sowie die Einstellung des aktuellen Beleuchtungsniveaus als Schwellenwert, um die Leuchten einzuschalten, sobald das Beleuchtungsniveau unter diesen Wert fällt. Über die Fernbedienung können auch die Einschaltzeit, die Stand-by-Zeit und der Erfassungsbereich des Bewegungsmelders eingestellt werden.

Die Fernbedienung kann mehrere Leuchten gleichzeitig steuern. Die Kommunikation erfolgt über Infrarot, und die Anzahl der programmierbaren Sensoren hängt von der gewählten Reichweite ab: bis zu 5m, 10m oder 15m.

Zusätzlich verfügt die Fernbedienung über eine Testfunktion zur Überprüfung des Betriebs der Leuchten sowie über drei voreingestellte Modi zur einfachen Programmierung des Sensors mit verschiedenen Schwellenwerten für Helligkeit, Einschaltzeit und Stand-by-Zeit.

Televes

Ref.Nr.	693090
Art.Nr.	RCSPL
EAN13	8424450282007

Verpackung

Karton	1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	99,00 g
Bruttogewicht	130,00 g
Breite	56,00 mm
Höhe	175,00 mm
Tiefe	24,00 mm
Hauptproduktgewic ht	99,00 g

Highlights

- Konfigurierbare Parameter: Sensorempfindlichkeit, Lichtschwelle, Einschalt- oder Stand-by-Zeit, Erfassungsbereich...
- Erforderlich für die Programmierung der Bewegungs- und Helligkeitssensoren bei InnerLED (Art.Nr. 693001) und ZAR (Art.Nr. 693011) Leuchten
- Kann auf eine oder mehrere Leuchten gleichzeitig wirken, je nach Konfiguration des Bereichs
- Drei Standardmodi für eine einfache Programmierung Testoption zur Überprüfung des korrekten Betriebs
- Stromversorgung durch AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)