



EE807

IP30

Fernbedienung IR für Präsenzmelder Einbau EE81x/TCC5xx für Einstellungen

Fernbedienung für EE815/816/TCC52x zur Einstellung per IR von Betriebsmodus Automatik/Halbautomatik, Ein- und Ausschaltverzögerung, Helligkeitseinstellung inklusive Lernmodus und Standardwerte für Tageslicht, Flur und Büro, sowie der Deaktivierung des Helligkeitsschwellwertes oder der Einstellung einer Lichtszene. Test- und Resetfunktion. 2 Abspeicherungsplätze für Konfigurationskopierfunktion auf weitere Präsenzmelder. Batteriebenszeit : 2,5 Jahre

Technische Merkmale

Architektur

Anzahl Tasten	18
---------------	----

Ausführung

Ausführung	Handsender für Bewegungsmelder
------------	--------------------------------

Kompatibilität

Sensoren Kompatibel	EE815, EE816, TCC5xxx
---------------------	-----------------------

Kontrollen und Indikatoren

- 3 Konfigurationsbereiche für Steuerung, Abschaltverzögerung, Helligkeitsschwelle
- 15 Tasten mit integrierter Status-LED

Reichweite

Max. Reichweite	3 m
-----------------	-----

Batterie

Anzahl und Art Versorgungsbatterien	1x 3V CR2032
-------------------------------------	--------------

Fühler

IR	RC6-Code
----	----------

Abmessungen

Abmessungen (dxH)	70x10x120
-------------------	-----------

LED Steuerung

LED	zusätzliche Quittierungs-LED zur Anzeige der IR-Übertragung
-----	---

Einstellungen

- Einstellung der Helligkeitsschwelle manuell, über Standardwerte oder Lernmodus
- Standardeinstellungen der Helligkeitsschwelle Tageslicht, Büro, Flur wählbar

Ausstattung

- 2 Konfigurationsspeicher für identische Konfiguration mehrerer Präsenzmelder