



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. Batterie Lebenszeit : 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