



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