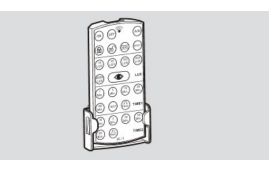
Bedienungsanleitung



IR-11 Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder PRO



Art. Nr.: 5010.99000.0296

Technische Daten

Nennspannung: 3V DC (CR2032 Batterie)

Reichweite: bis 10m Übertragungswinkel: 35°

Betriebstemperatur: 0°C ... +45°C



Einschalten für 8 Stunden

Durch drücken der "ON" Taste wird der Melder für 8 Stunden eingeschaltet. Nach Ablauf der Zeit kehrt dieser automatisch in den AUTO-Modus zurück. Durch betätigen der Taste "ON" in diesem Zeitraum, setzen Sie den Melder Manuell in den AUTO-Modus zurück.



Ausschalten für 8 Stunden

Durch drücken der "OFF" Taste wird der Melder für 8 Stunden deaktiviert. Nach Ablauf der Zeit kehrt dieser automatisch in den AUTO-Modus zurück. Durch betätigen der Taste "OFF" in diesem Zeitraum, setzen Sie den Melder Manuell in den AUTO-Modus zurück.



Programmiermodus schließen

Nach betätigen dieser Taste wird die Programmierung beendet.



Programmiermodus öffnen

Drücken Sie diese Taste um mit der Programmierung zu starten. Der Standardkanal ist Kanal 1 (CH1) Wenn der Programmiermodus nicht beendet wird, erfolgt dies automatisch nach 5min.



Umschaltung Voll- oder Halbautomatik

Vollautomatik - LED blinkt schnell für 2 sek. Halbautomatik - LED leuchtet für 2 sek.



Einstellungen speichern und an einen anderen Melder duplizieren

- 1. Stellen Sie einen Melder nach Wunsch ein
- Drücken Sie die Taste "MEMO" für 3 sec. die LED im Detektor blinkt.
- Betätigen Sie die Taste "MEMO" erneut für 1 Sekunde, danach können die Werte an einen anderen Melder dupliziert werden
- 4. Übertragen Sie die Einstellungen auf einen beliebigen Melder, indem Sie den letzten Schritt wiederholen. Durch entfernen der Batterie oder drücken der Taste "RESET" für 5 sek. Werden die gespeicherten Daten auf der Fernbedienung gelöscht.



Einstellungen löschen

Die Einstellungen am Melder werden auf die Potentiometereinstellungen zurückgesetzt Die MEMO-Daten werden gelöscht.



LUX-Einstellungen

Durch drücken der gewünschten Taste wird der Helligkeitswert zum Einschalten gespeichert. Kanal 2 (CH2) ist unabhängig vom LUX-Wert.



Einlesen des Umgebungslichtes

Drücken Sie die Taste bis die rote LED des Melders blinkt um in den Lernmodus zu gelangen - die Lernzeit beträgt 10 sek. Dann wird der momentane Umgebungslichtpegel eingelesen. Wenn der Vorgang beendet ist, leuchtet die rote LED und die angeschlossenen Last für 5 sek. Danach kehrt der Melder in den AUTO-Modus zurück. Liegt der Wert außerhalb 10 - 2000 Lux, blinkt die LED schnell und es wird der alternative Wert 10 od. 2000 gespeichert.



Zeit-Einstellung Kanal 1

Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Ausschaltzeitverzögerung Kanal 1 Die Melder-LED blinkt 2 sek.



Testmodus

Drücken Sie die Taste "TEST" um in den Testmodus zu gelangen (LED blinkt 2 sek) Die Last an Kanal 1 und die LED werden bei Erfassung für 2 sek. Eingeschalten (Unabhängig vom Helligkeitswert)



Impulsfunktion Kanal 1

Der Melder schaltet bei Erfassung 1 sek. ein



60 Min.

Zeit-Einstellung Kanal 2

Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Ausschaltzeitverzögerung für Kanal 2 Die Melder-LED blinkt 2 sek.



Impulsfunktion Kanal 2

Der Melder schaltet bei Erfassung 5 sek. ein

