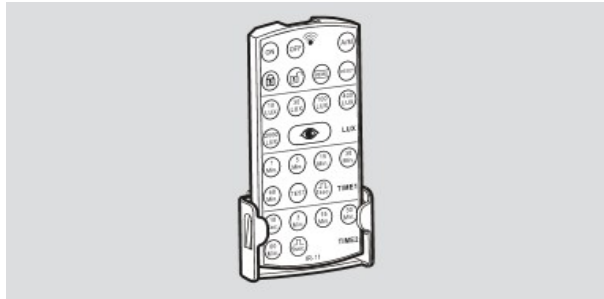


# Bedienungsanleitung



## IR-11 Fernbedienung für Präsenz- und Bewegungsmelder PRO






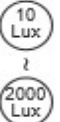



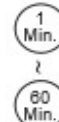


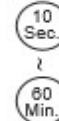

Art. Nr.: 5010.99000.0296

### Technische Daten

Nennspannung: 3V DC (CR2032 Batterie)  
 Reichweite: bis 10m  
 Übertragungswinkel: 35°  
 Betriebstemperatur: 0°C ... +45°C

	<p><b>Einschalten für 8 Stunden</b>                  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.</p>
	<p><b>Ausschalten für 8 Stunden</b>                  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.</p>

	<p><b>Programmiermodus schließen</b>                  Nach betätigen dieser Taste wird die Programmierung beendet.</p>
	<p><b>Programmiermodus öffnen</b>                  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.</p>
	<p><b>Umschaltung Voll- oder Halbautomatik</b>                  Vollautomatik - LED blinkt schnell für 2 sek.                  Halbautomatik - LED leuchtet für 2 sek.</p>
	<p><b>Einstellungen speichern und an einen anderen Melder duplizieren</b>                  1. Stellen Sie einen Melder nach Wunsch ein                  2. Drücken Sie die Taste "MEMO" für 3 sec. die LED im Detektor blinkt.                  3. 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.</p>
	<p><b>Einstellungen löschen</b>                  Die Einstellungen am Melder werden auf die Potentiometereinstellungen zurückgesetzt                  Die MEMO-Daten werden gelöscht.</p>
	<p><b>LUX-Einstellungen</b>                  Durch drücken der gewünschten Taste wird der Helligkeitswert zum Einschalten gespeichert. Kanal 2 (CH2) ist unabhängig vom LUX-Wert.</p>

	<p><b>Einlesen des Umgebungslichtes</b>                  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.</p>
	<p><b>Zeit-Einstellung Kanal 1</b>                  Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Ausschaltzeitverzögerung Kanal 1                  Die Melder-LED blinkt 2 sek.</p>
	<p><b>Testmodus</b>                  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)</p>
	<p><b>Impulsfunktion Kanal 1</b>                  Der Melder schaltet bei Erfassung 1 sek. ein</p>
	<p><b>Zeit-Einstellung Kanal 2</b>                  Drücken Sie die Taste mit der gewünschten Ausschaltzeitverzögerung für Kanal 2                  Die Melder-LED blinkt 2 sek.</p>
	<p><b>Impulsfunktion Kanal 2</b>                  Der Melder schaltet bei Erfassung 5 sek. ein</p>