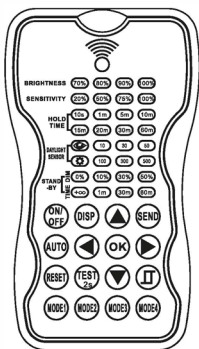


RC-100 LED SENSO Fernbedienung Bedienungsanleitung



SPEZIFIKATIONEN

Stromversorgung	2 x AAA 1.5V Batterie
Inhalt	RC-100 inklusive Tragetasche
Kommunikation	940 nm Infrarot
Reichweite	Bis zu 15m
Arbeitstemperatur	0°C ~ 50°C
Größe	123 x 70 x 20.3 mm

⚠️ WARNUNG

Entfernen Sie die Batterien, wenn die Fernbedienung 30 Tage lang nicht benutzt wird

ÜBERBLICK

Die drahtlose IR-Konfigurations-Fernbedienung "RC100" ist ein Werkzeug für die drahtlose Einstellung von IR-fähigen Geräten mit integrierten Sensoren. Die Fernbedienung ermöglicht das Ändern der Geräteeinstellungen über einen Tastsendruck aus Bodennähe ohne zusätzliche Werkzeuge. Es speichert bis zu vier Sensorparameter-Modi, um die Konfiguration mehrerer Sensoren einfach zu ermöglichen.

Die "RC100" verwendet eine bidirektionale IR-Kommunikation, welche das Senden und Empfangen von Sensoreinstellungen bei einer Montagehöhe bis zu 15 Metern ermöglicht.

BESCHREIBUNG

TASTE	FUNKTION	TASTE	FUNKTION
	Drücken Sie die Ein / Aus-Taste, um das Licht permanent Ein / Auszuschalten. DER SENSOR IST DEAKTIVIERT! Um diesen Modus zu verlassen „AUTO“ drücken.		Drücken Sie die „AUTO“-Taste um den Sensor zu aktivieren. Die zuletzt eingestellten Sensor-Parameter werden aktiviert.
	Zeigt die aktuellen Einstellungen		Die „TEST“-Taste dient nur zum Testen der Empfindlichkeit. Nach Betätigen der Taste verkürzt sich die Haltezeit auf zwei Sekunden. Um den Modus zu verlassen „AUTO“ drücken
	Sendet die aktuellen Einstellungen an den Sensor		
	Öffnen der Einstellbedingungen und Navigation rauf oder runter	BRIGHTNESS	Anpassung der Helligkeit (Leistung) während des Betriebs
	Navigation links oder rechts	SENSITIVITY	Einstellung der Empfindlichkeit des Sensors
	Bestätigt und speichert die ausgewählten Parameter	HOLD TIME	Haltezeit bis zur Dimmung / Abschaltung nachdem keine Bewegung erfasst wurde
	Werks-Einstellung	STANDBY TIME	Dauer des Stand-By Modus bei Abwesenheit. Achtung! Keine Abschaltung bei TIME „+oo“
	Drücken Sie die „MODUS“-Taste um voreingestellte Modi auszuwählen. Diese können aktualisiert und gespeichert werden (s. unten)	STANDBY DIM	Helligkeitsstufe der Leuchte während des Stand-By Modus Sofortige Abschaltung bei „0%“

HINWEIS:

Die "RC100" ist eine programmierbare Universal-Fernbedienung für zahlreiche Sensor-Typen. Einige Einstellungen und Parameter sind bei bestimmten Sensortypen möglicherweise nicht verfügbar unter bestimmten Bedingungen nicht möglich. Bitte beachten Sie die Montageanleitung des Sensors für die verfügbaren Einstellungen und Steuerungsmöglichkeiten.

Speichern individueller Modi

1. Drücken Sie um die aktuellen Einstellungen aufzurufen.
2. Drücken Sie um die neuen Parameter auszuwählen.
3. Drücken Sie "OK" um die gewählten Parameter zu bestätigen und zu speichern.