

IR-Fernbedienung für IMPACTO smart+

Bedienungsanleitung



Modellkennung
LS-IC-FB



Wir bedanken uns für den Kauf dieses LAS-Produktes!

Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, das mit größter Sorgfalt produziert und diversen Qualitätskontrollen unterzogen wurde.

Um einen sicheren Betrieb des Produktes zu garantieren, beachten Sie bitte diese Anleitung.

Lieferumfang

- IR-Fernbedienung für IMPACTO smart+
- Bedienungsanleitung

IR-Fernbedienung für IMPACT0 smart+

Bedienungsanleitung

Erste Schritte

Richten Sie die Fernbedienung auf die einzustellende Leuchte. Je nach Entfernung kann die Sendeleistung der Fernbedienung auf 5 m, 10 m oder 15 m eingestellt werden. Schieben Sie dazu den Schalter auf die gewünschte Position.

1 Gruppieren

Drücken Sie kurz eine der Tasten **1** – **8**, um die Leuchte einer Gruppe zuzuordnen. Die Leuchte blinkt einmal kurz auf, wenn sie das Signal empfangen hat.

Eine Leuchte kann bis zu 8 Gruppen zugeordnet werden. Ist die maximale Gruppenzahl erreicht, signalisiert die Leuchte dies durch zweimaliges kurzes Ein- und Ausschalten. Die Leuchte befindet sich standardmäßig in der öffentlichen Gruppe.

2 Einstellungen Bewegungssensor

a Erfassungsreichweite

Stellen Sie durch kurzes Drücken den gewünschten Erfassungsbereich ein. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung einmal kurz auf.

b Einschaltdauer

Stellen Sie durch kurzes Drücken die gewünschte Einschaltdauer ein. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung einmal kurz auf.

c Nachleuchtzeit

Stellen Sie durch kurzes Drücken die gewünschte Nachleuchtzeit ein. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung einmal kurz auf.

d Dimmstufe

Stellen Sie durch kurzes Drücken die gewünschte Dimmstufe während der Nachleuchtzeit ein. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung einmal kurz auf.

3 Einstellung Tageslichtsensor

Stellen Sie durch kurzes Drücken den Tageslichtsensor auf den gewünschten Lux-Wert ein. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung einmal kurz auf. Wird eine Bewegung im Raum erkannt, schaltet die Leuchte erst wieder ein, wenn der gemessene Lux-Wert unter den eingestellten Wert fällt.

4 Synchronisationsfunktion, um alle Leuchten einer Gruppe gleichzeitig zu konfigurieren

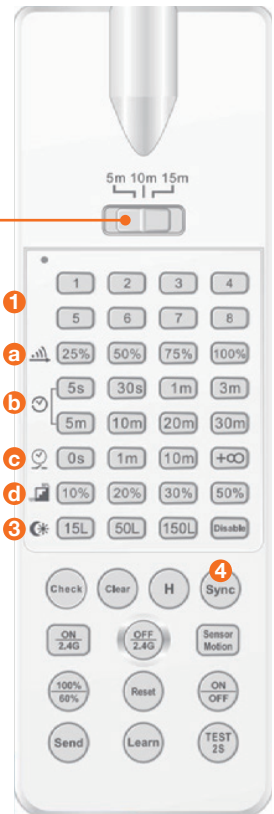
► Sensor-Synchronisation: Erfassungsreichweite | Einschaltdauer | Nachleuchtzeit | Dimmstufe | Tageslichtsensor

Halten Sie die Taste „Sync“ **Sync** für min. 3 Sekunden gedrückt. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung zweimal kurz auf. Die oben genannten Einstellungen werden allen Leuchten der selben Gruppe zugeordnet. Nach erfolgreicher Synchronisation blinken alle Leuchten der selben Gruppe zweimal kurz auf.

► Einfache Synchronisation: Helligkeit 100 %/60 % | Sensor aktiviert/deaktiviert (Sensor-Modus oder Ein-/Aus-Modus)



Drücken Sie kurz die Taste „Sync“ **Sync**. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung kurz auf. Die oben genannten Einstellungen werden allen Leuchten der selben Gruppe zugeordnet. Nach erfolgreicher Synchronisation blinken alle Leuchten der selben Gruppe kurz auf.

Hinweis: Diese Taste funktioniert auch, wenn sich alle Produkte in der öffentlichen Gruppe befinden. Um einzelne Leuchten zu synchronisieren, nutzen Sie die Send/Learn-Funktion.




Send/Learn, um zwei Leuchten einer Gruppe zu synchronisieren


► **Synchronisiert: Erfassungsreichweite | Einschaltdauer | Nachleuchtzeit | Dimmstufe | Tageslichtsensor**

Drücken Sie kurz die Taste „Learn“ , um Leuchte 1 in den Lernmodus zu setzen (dimmt für 30 Sek. auf und ab). Richten Sie die Fernbedienung auf Leuchte 2, deren Einstellungen Leuchte 1 erlernen soll, und drücken Sie kurz die Taste „Send“ . Die Leuchte blinkt zur Bestätigung kurz auf. Nach erfolgreichem Lernen oder nach 30 Sek. wird der Lernmodus beendet.


Gruppe abfragen

Drücken Sie kurz die Taste „Check“ . Sobald die Leuchte einmal kurz geblinkt hat, drücken Sie innerhalb 10 Sek. die gewünschte Gruppentaste (1 - 8). Die abgefragten Mitglieder derselben Gruppe blinken dann sechsmal kurz auf. Wird keine Gruppe gefunden, muss der Vorgang wiederholt werden.


Gruppenzuweisung löschen


Drücken Sie kurz die Taste „Clear“ . Die Gruppenzuweisung der Leuchte wird gelöscht. Die Leuchte wird automatisch wieder der öffentlichen Gruppe zugewiesen.

Sendeleistung erhöhen

Durch kurzes Drücken der Taste „H“  wird die Übertragungsdistanz des 2,4G-Funksignals der Leuchte erhöht. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung einmal kurz auf. Durch langes Drücken für min. 3 Sek. wird die standardmäßige 2,4G-Sendeleistung wieder hergestellt. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung zweimal kurz auf.


Vernetzungsfunktion ein-/ausschalten


Durch kurzes Drücken der Taste „ON/2,4G“  wird die 2,4G-Vernetzungsfunktion der Leuchte aktiviert. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung kurz auf. Die Leuchte kann nun mit anderen Leuchten in der selben Gruppe 2,4G-Funksignale kommunizieren (Signale senden, empfangen und weiterleiten).

Durch langes Drücken der Taste „OFF/2,4G“  für min. 3 Sek. wird die 2,4G-Vernetzungsfunktion der Leuchte ausgeschaltet. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung kurz auf.

Hinweis: Befindet sich die Leuchte in max. 2 Gruppen, kann sie 2,4G-Funksignale senden, empfangen und weiterleiten. Bei 3 oder mehr Gruppen oder in der öffentlichen Gruppe sendet und empfängt sie nur, ohne Weiterleitung. Empfangen Leuchten (≤ 2 Gruppen) ein Signal von einer Leuchte mit ≥ 3 Gruppen oder aus der öffentlichen Gruppe, wird dieses nicht weitergeleitet.

Sensor aktivieren/deaktivieren (Sensormodus oder Ein-/Aus-Modus)


Drücken Sie kurz die Taste „ON/OFF“ , um den Bewegungssensor zu deaktivieren. Die Leuchte wechselt damit in den manuellen Ein-/Aus-Modus und lässt sich nun ausschließlich mit dieser Taste dauerhaft ein- oder ausschalten. Alle zuvor gespeicherten Sensoreinstellungen bleiben erhalten. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung einmal kurz auf.

Drücken Sie kurz die Taste „Sensor Motion“ , um den Bewegungssensor wieder zu aktivieren. Die Leuchte arbeitet nun im Sensormodus mit den zuletzt gespeicherten Einstellungen. Auch hier blinkt die Leuchte zur Bestätigung einmal kurz auf.



Heelligkeit einstellen

Drücken Sie kurz die Taste „100%/60%“ , um die maximale Helligkeit der Leuchte auf 100 % oder 60% einzustellen. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung kurz auf.

Einstellungen zurücksetzen (nur im Sensor-Modus möglich; keine Funktion bei Ein-/Aus-Modus)

Drücken Sie kurz die Taste „Reset“ , um den Sensor auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Die Leuchte wird automatisch wieder der öffentlichen Gruppe zugewiesen. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung kurz auf.
Werkseinstellungen: Sensor-Empfindlichkeit: 100 % | Einschaltdauer: 5 Sek. | Nachleuchtzeit: 0 Sek. | Dimmstufe: 20 % | Tageslichtsensor: deaktiviert

Testmodus

Drücken Sie kurz die Taste „TEST 2S“ , um die Leuchte in den Testmodus zu versetzen. Die Leuchte blinkt zur Bestätigung kurz auf. Durch kurzes Drücken der Taste „Sensor Motion“  oder Ausschalten der Stromversorgung wird der Testmodus beendet.

Einstellungen im Testmodus: Sensor-Empfindlichkeit: 100 % | Einschaltdauer: 2 Sek. | Nachleuchtzeit: 0 Sek. | Dimmstufe: 10 % | Tageslichtsensor: deaktiviert

Garantie

Der Garantieanspruch und die Gewährleistung erlischt bei Schäden am Produkt, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden. Wir haften nicht für Folgeschäden, die sich daraus ergeben! Gleiches gilt bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Nach Ende der Lebensdauer ist das Produkt fachgerecht zu entsorgen. Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. LED-Leuchten und LED-Lampen müssen ordnungsgemäß entsorgt und dem Recycling zugeführt werden. Geben Sie LED-Leuchten bei Ihrem kommunalen Entsorger ab. Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.



Alle Installationsarbeiten dürfen nur im spannungsfreien Zustand durchgeführt werden! Elektrische Geräte müssen durch qualifiziertes Fachpersonal installiert und abgenommen werden. Andernfalls erlischt jeglicher Haftungsanspruch!

Kundenservice



Sie haben ein technisches Problem oder Fragen zum Produkt? Unsere Service-Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter:

+49 (0) 27 39 803 83 36 - 3

Montag bis Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr