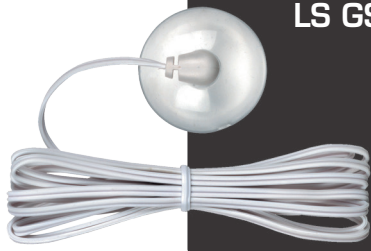


Luxsensoren LS GS + LS TQ



Art.-Nr.:
011300120 – 011300520
011300130 – 011300530

Kurzbeschreibung LS GS

- Luxsensor zur Erfassung der Tageslicht-Intensität; zur Innenmontage
- In Kombination mit den folgenden Rolladensteuerungen:
Rolltec Plus G/S, Rolltec Pro G/S, Rollmat Plus G/S und Rolltec Pico Sun

Sicherheitshinweise



- Beauftragen Sie mit der Installation der Rolladensteuerung einen Elektrofachbetrieb, da die Steuerung zum Betrieb eine Betriebsspannung von 230VAC, 50 Hz benötigt.
- Der Luxsensor ist auf Beschädigungen zu prüfen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden. Sollte ein Transportschaden vorliegen, so ist der Lieferant zu informieren.
- Der Luxsensor ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt. Änderungen oder Modifikationen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch entfällt.
- Ist ein sicherer Betrieb der Einheiten oder der angeschlossenen Beschattung nicht mehr gewährleistet, so ist die Steuerung unverzüglich außer Betrieb zu setzen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

Installation LS GS

1. Der Montageort des Luxsensors ist derart zu wählen, dass der Sensor nicht von anderen Gegenständen beschattet wird (siehe Abbildung 1).
2. Klinkenstecker des Luxsensors in die rechte Buchse der Rolladensteuerung stecken.
3. Drücken Sie den Saugnapf des Luxsensors an die gewünschte Position von innen an die Fensterscheibe.
Wichtig: Der Saugnapf und die Glasscheibe müssen sauber und fettfrei sein.
4. Wahlschalter/-taster auf Automatik stellen.
5. Stellen Sie nun den gewünschten Helligkeitswert ein, bei dem die Abfahrt der Beschattung erfolgen soll. Gehen Sie hierbei bitte nach der Bedienungsanleitung der Steuerung vor.

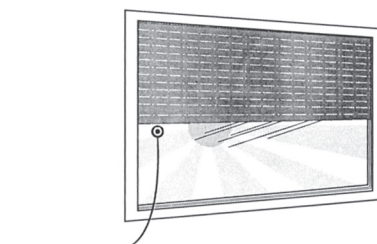


Abb. 1

Luxsensor LS 1 GS
Luxsensor LS 2 GS
Luxsensor LS 3 GS
Luxsensor LS 5 GS
Luxsensor LS 1 TQ
Luxsensor LS 2 TQ
Luxsensor LS 3 TQ
Luxsensor LS 5 TQ

Art.-Nr.: 01130120
Art.-Nr.: 01130220
Art.-Nr.: 01130320
Art.-Nr.: 01130520
Art.-Nr.: 01130130
Art.-Nr.: 01130230
Art.-Nr.: 01130330
Art.-Nr.: 01130530

Luxsensoren in Kombination mit Vestamatic-Rolladensteuerungen.

Montage- und Bedienungsanleitung

Kurzbeschreibung LS TQ

- Luxsensor zur Erfassung der Tageslicht-Intensität; zur Innenmontage
- In Kombination mit den folgenden Rolladensteuerungen:
Quattro-Varianten, Time Control, Touch Control-Varianten und Shutter Control

Technische Daten

Betriebsspannung: < 10 VDC
Betriebstemperaturbereich: 0 °C bis +40 °C
Schutzart: IP 40
Lieferbare Kabellängen: 1 m, 2 m, 3 m und 5 m

Konformität:



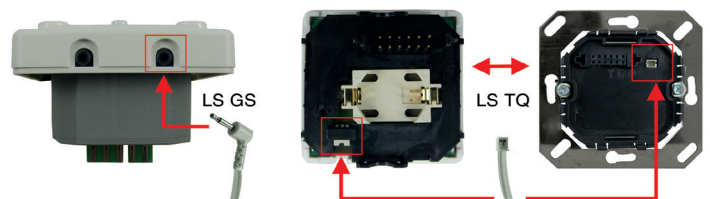
Die Entsorgung von Elektrogeräten und Batterien über den Hausmüll ist verboten.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne nach WEEE Anhang IV) weist auf die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte in den EU-Ländern hin. Werfen Sie das Gerät oder die Batterie nicht in den Hausmüll, informieren Sie sich über Rückgabemöglichkeiten in Ihrem Gebiet und nutzen Sie zur Entsorgung das Rückgabesystem.

Installation LS TQ

1. Der Montageort des Luxsensors ist derart zu wählen, dass der Sensor nicht von anderen Gegenständen beschattet wird (siehe Abbildung 1).
2. Display der Steuerung vorsichtig herausziehen. Stecker des Luxsensors in die Buchse auf der Rückseite des Bedienteils oder Netzteils stecken. Bedienteil unter leichtem Druck wieder vorsichtig in den Abdeckrahmen einsetzen.
3. Drücken Sie den Saugnapf des Luxsensors an die gewünschte Position von innen an die Fensterscheibe.
Wichtig: Der Saugnapf und die Glasscheibe müssen sauber und fettfrei sein.
4. Aktivieren Sie die Sonnenfunktion im Menü und schalten die Steuerung in den Automatikbetrieb.
5. Stellen Sie nun den gewünschten Helligkeitswert ein, bei dem die Abfahrt der Beschattung erfolgen soll. Gehen Sie hierbei bitte nach der Bedienungsanleitung der Steuerung vor.



LS GS (Steuerung)

- Rolltec Plus G/S
- Rolltec Pro G/S
- Rolltec Pico Sun
- Rollmat Plus G/S

LS TQ (Bedienteil)

- Quattro und Varianten

LS TQ (Netzteil)

- Time Control
- Shutter Control
- Touch Control und Varianten