

## Dämmerungssensor GF0029

### Bedienungsanleitung

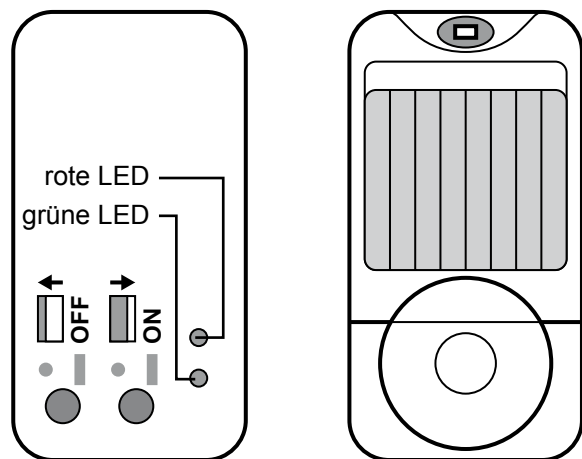
#### 1. Sensor ein - und ausschalten

Taste **ON** für 3 Sekunden betätigen.

- ▷ die **grüne** LED blinkt 3x
- ▷ der Sensor ist **eingeschaltet**

Taste **OFF** für 3 Sekunden betätigen.

- ▷ die **rote** LED blinkt 3x
- ▷ der Sensor ist **ausgeschaltet**



DE

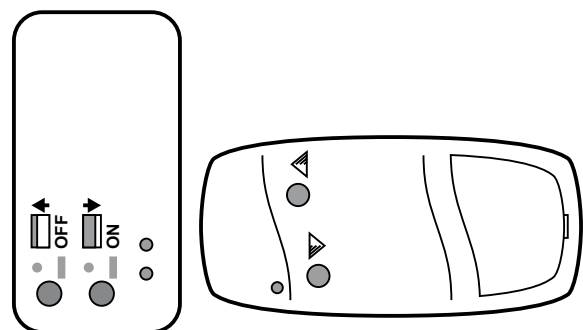
#### 2. Funkcode lernen

Beide Tasten für **3 Sekunden** betätigen.

- ▷ **rote** und **grüne** LED blinken im Wechsel
- ▷ Lernmodus ist für **20 Sekunden** aktiviert

Innerhalb von 20 Sekunden den Sender wie abgebildet an den **GF0029** halten und eine Taste am Sender betätigen.

- ▷ die **grüne** LED leuchtet einmal auf
- ▷ der Funkcode wurde erfolgreich gelernt



Sie können nun den **GF0029**, gemäß Bedienungsanleitung Ihrer Steuerung, in den Empfänger einlernen. Durch kurze Betätigung der Taste **ON** kann ein Sensorsignal manuell ausgesendet werden.

#### 3. Funktionstest

Für den Funktionstest muss der Behang in der oberen Endlage (Behang geöffnet) stehen.

Betätigen Sie kurz die Taste **ON**

- ▷ die **grüne** LED leuchtet einmal auf / der Behang fährt nach unten

Betätigen Sie nun kurz die Taste **OFF**

- ▷ die **rote** LED leuchtet einmal auf / der Behang fährt wieder nach oben

Der Funktionstest ist abgeschlossen. Sofern sich der Behang in der oberen Endlage befindet, wird er täglich bei Eintritt der Dämmerung (Schwellwert 40 lx) automatisch durch den **GF0029** nach unten gefahren.

## 4. Statusmeldungen

Die **grüne** LED blinkt tagsüber einmal pro Minute

- ▷ Sensor ist eingeschaltet

Die **rote** LED blinkt tagsüber einmal pro Minute

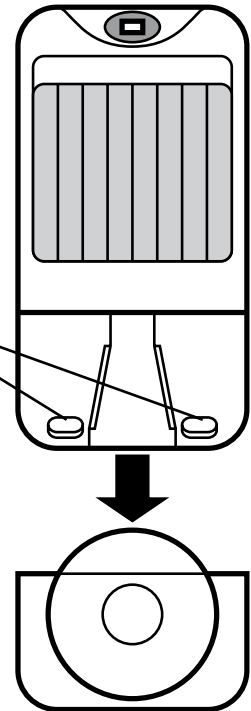
- ▷ ein Batteriewechsel ist erforderlich

Nachts werden keine Statusmeldungen angezeigt!

## 5. Batteriewechsel

Die Batterielebensdauer beträgt bei normalem Gebrauch ca. 4 Jahre. Entfernen Sie den Halter mit dem Saugnapf vom Sensorgehäuse. Mit dem Schraubenzieher drücken Sie die Rastnasen in den Öffnungen nach unten und leicht nach hinten weg. Danach können Sie den Deckel entfernen und die Batterie (Typ CR2032, 3V) tauschen.

Rastnasen mit einem Schrauben dreher nach unten drücken



## 6. Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und relevanten Richtlinien entspricht und ohne Anmeldung in allen EU-Staaten und der Schweiz eingesetzt werden darf. Die Konformitätserklärung zu diesem Gerät finden Sie unter: [www.geiger.de](http://www.geiger.de).

## 7. Entsorgungshinweis

### Entsorgung von Verpackungsmaterialien

Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und somit wieder verwendbar. Bitte führen Sie diese im Interesse des Umweltschutzes einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu!

### Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Elektronik-Geräte und Batterien dürfen gemäß EU-Richtlinien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Für die Rückgabe nutzen Sie bitte die Ihnen zur Verfügung stehenden länderspezifischen Rückgabe- und Sammelsysteme.

Bei technischen Fragen steht Ihnen unser Service-Team unter +49 (0) 7142 938 333 gerne zur Verfügung.

**GEIGER**  
ANTRIEBSTECHNIK

Gerhard Geiger GmbH & Co. KG  
Schleifmühle 6 | D-74321 Bietigheim-Bissingen  
T +49 (0) 7142 9380 | F +49 (0) 7142 938 230  
info@geiger.de | www.geiger.de

