



# Bewegungsmelder PIR 160 R 54160.R

## Installationsanleitung

## Verwendungszweck

Der Bewegungsmelder PIR 160 wird zum bewegungsabhängigen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z. B. Leuchten) eingesetzt. Er erfasst mit seinem Passiv-Infrarot-Sensor gehende Personen in zeitlich kurz genutzten Zonen und Räumen.

Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungswinkel von 160° und wird für die Wandmontage als Alternative zu Schaltern verwendet.

## Eigenschaften

- Tastereingang zum Anschluss von externen Tastern. Der Bewegungsmelder hat dann dieselben Funktionen wie der Automatischschalter PIR 160 (Details siehe Bedienungsanleituna)
- Der Erfassungsbereich kann mit einem weiteren Bewegungsmelder 160 R erweitert werden (siehe Sche-
- Der Bewegungsmelder kann als Bereichserweiterung von einem Automatikschalter PIR 160 eingesetzt werden (siehe Schemas).

#### Sicherheitsvorschriften



# GFFAHR

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Dieses Gerät wird an das elektrische Hausinstallationsnetz von 230 V AC angeschlossen. Diese Spannung kann beim Berühren tödlich wirken. Eine nicht fachgerechte Montage kann schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Das Gerät darf nur von einer Elektrofachkraft an das elektrische Hausinstallationsnetz angeschlossen oder von diesem getrennt werden. Eine Elektrofachkraft ist eine Person, die auf Grund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie ihrer Kenntnis der einschlägigen Normen die ihr übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren durch Elektrizität erkennen kann.

Die Angaben und Anweisungen in dieser Anleitung müssen zur Vermeidung von Gefahren und Schäden stets beachtet werden.



Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts und muss beim Endkunden verbleiben.

# **Technische Daten**

Umgebungsbedingungen:

Schutzart (IEC 60529) Betriebstemperatur

Lagertemperatur **Erfassungswinkel** Erfassungsbereich

Montagehöhe Schaltkriterium Nennspannung Nennstrom Ausgang Leistungsaufnahme

Sicherung

Anschlüsse Finbautiefe Vorsprung ab Wand IP20, Einbau trocken

-5 °C bis +45 °C -25 °C bis +70 °C 160° (reduzierbar)

radial: ca. 6 x 8 m tangential: ca. 8 x 12 m empfohlen 1,1 m Bewegung und Helligkeit

230 V AC, 50 Hz 10 A 0.4 W keine,

Leitungsschutz max. 16 A Steckklemmen 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>

33 mm 14 mm

#### Lastarten

- LED-Lampen 200 W/VA - HV-Halogenlampen 1800 W - NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1200 W/VA mit elektronischem Trafo 600 W/VA - Energiesparlampen 600 W/VA

#### Einstellungen

(Werkseinstellung kursiv)

- Farbe Linsenbeleuchtung: Gelb / Weiss / Rot / Grün /

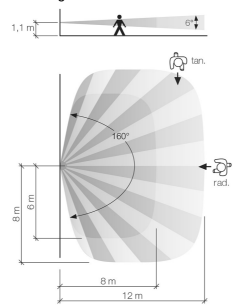
600 W/VA

- Orientierungslicht: aktiv / inaktiv
- Bewegungsanzeige: aktiv / inaktiv

- Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

- Betriebsart: Automatikmodus / Halbautomatikmodus
- Bereichserweiterung: aktiv / inaktiv
- Helligkeitsschwelle: 5-2000 Lux / helligkeitsunabhängig
- Nachlaufzeit: 10 s bis 40 min / Impuls 0,5 s
- Reichweite (nur mit der Feller PIR 160 App möglich)

#### Erfassungsbereich



Der Erfassungswinkel von 160° kann reduziert werden um unerwünschte Bereiche auszublenden.

- Entfernen Sie das Abdeckset.
- Ziehen Sie die Linse ein wenig nach vorne, so dass seitlich der Linse (links und rechts) ein Spalt entsteht.
- Schieben Sie die Folie so weit in die Linse, bis der Gehtest das gewünschte Ergebnis zeigt. Schneiden Sie den ausserhalb der Linse sichtbaren Teil der Folie
- 4. Führen Sie die Reduktionsfolie in den Spalt ein.
- 5. Montieren Sie das Abdeckset wieder.

## Installation



# GEFAHR

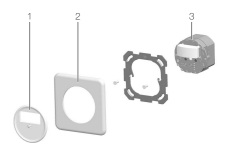
Lebensgefahr durch elektrischen Schlag

Vor dem Arbeiten am Gerät oder an angeschlossenen Verbrauchern muss die Zuleitung über die vorgeschaltete Sicherung spannungslos gemacht werden. Installation nur durchführen, wenn elektrische Spannungslosigkeit sichergestellt ist (Kontrolle mit Messgerät).

Da die Anschlüsse an das Gerät in jedem Fall als spannungsführend zu betrachten sind, muss die Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) SEV 1000 betreffend Trennen von Energieverbrauchern eingehalten werden.

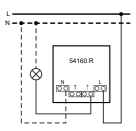
#### Vorgehen beim Einbau

1. Prüfen Sie die Leistungsaufnahme des anzuschliessenden Verbrauchers (siehe technische Daten am Verbraucher und Angaben zum Bewegungsmelder). Die angegebenen Nennleistungen dürfen nicht überschritten werden.



- 2. Schliessen Sie den Bewegungsmelder (3) gemäss
- 3. Montieren Sie den Bewegungsmelder (mit der Linse nach oben) in den Einlasskasten.
- Versorgen Sie den Bewegungsmelder mit Spannung. Es beginnt die ca. 10 Sekunden dauemde Aufstartphase, die Linsen-LED blinkt rot.
- Der Bewegungsmelder ist nun funktionsbereit. Führen Sie einen Gehtest durch (dafür Bewegungsanzeige aktivieren, Funktions-LED DETECT leuchtet) und nehmen Sie die gewünschten Einstellungen vor.
- 6. Setzen Sie die Abdeckplatte (2) so auf, dass die Frontscheibe (1) über die Linse zu liegen kommt und schrauben Sie sie fest.

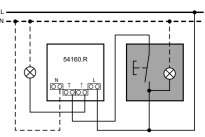
#### **Schemas**



#### Einstellungen:

Für diese Anwendung muss die Funktions-LED AUTO leuchten (der Automatikmodus darf nicht deaktiviert werden)

#### Anschluss externer Taster

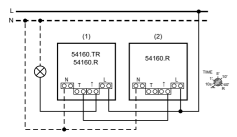


#### Einstellungen:

- Für diese Anwendung muss die Funktions-LED EXTEND aus sein (siehe Einstellungen).
- Der Bewegungsmelder funktioniert nun wie ein Automatikschalter PIR 160.

#### Bereichserweiterung

Ist der Erfassungsbereich des Bewegungsmelders oder eines Automatikschalters PIR 160 zu klein oder ist ein zu überwachender Bereich abgeschattet, so kann der Erfassungsbereich mit einem Bewegungsmelder PIR 160 erweitert werden.



#### Einstellungen:

- Für diese Anwendung muss beim schaltenden Gerät (1) die Funktions-LED EXTEND leuchten (siehe Einstellungen).

#### Legende

N Neutralleiter

L Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)

Geschalteter Lichtausgang

Tastereingang

# Feller PIR 160 App

Mit der Feller PIR 160 App, die Sie im Online Store beziehen können, können Sie die Einstellungen einfach mit Ihrem Smartphone vornehmen.



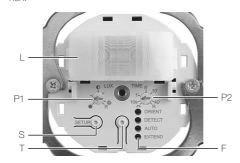
Um den Bewegungsmelder mit der Feller PIR 160 App zu konfigurieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Geben Sie in der App die gewünschten Einstellungen ein.
- Drücken Sie (bei nicht montiertem Abdeckset) solange auf die Taste (T), bis (nach ca. 5 Sekunden) die Linsen-LED grün/rot blinkt.
- Starten Sie die Datenübertragung und halten Sie das Display Ihres Smartphones direkt an die Linse des Bewegungsmelders.

Eine erfolgreiche Datenübertragung wird durch ein Blinken der Last signalisiert.

## Einstellungen

Um manuelle Einstellungen vornehmen zu können, müssen Sie das Abdeckset des Bewegungsmelders entfernen



#### SETUP-Taste (S)

Mit der SETUP-Taste können Sie folgende Einstellungen ändern:

- Farbe der Linsenbeleuchtung Gelb, Weiss, Rot, Grün, Blau (Werkseinstellung: Gelb)
- Orientierungslicht aktivieren: Funktions-LED **ORIENT** leuchtet (Werkseinstellung: inaktiv)
- Bewegungsanzeige aktivieren: Funktions-LED DETECT leuchtet (Werkseinstellung: inaktiv)
- Automatikmodus deaktivieren (Halbautomatikmodus): Funktions-LED AUTO ist aus (Werkseinstellung: aktiv)



#### Achtung

Der Automatikmodus darf nur deaktiviert werden, wenn ein externer Taster angeschlossen wird, d.h. der Bewegungsmelder als Automatikschalter funktioniert.

 Bereichserweiterung aktivieren: Funktions-LED EXTEND leuchtet (Werkseinstellung: inaktiv)

#### Setup-Modus:

1. Aktuelle Einstellung abfragen

Drücken Sie kurz auf die SETUP-Taste. Die Linsen-LED leuchtet in der gewählten Farbe und die vier Funktions-LEDs (F) zeigen für 10 Sekunden die aktuellen Einstellungen an.

2. Zu ändernde Einstellung wählen

Drücken Sie innerhalb der 10 Sekunden ein zweites mal **kurz** auf die SETUP-Taste. Die Linsen-LED beginnt zu blinken und zeigt so an, dass ihre Farbe geändert werden kann. Alle Einstellungen können über weitere kurze Tastendrucke angewählt werden. Immer die blinkenden Einstellung kann geändert werden.

3. Farbe der Linsenbeleuchtung (L) ändern

Die blinkende LED Beleuchtung ändert bei langen Tastendruck die Farbe nach folgendem Ablauf (wiederholend):

Gelb  $\rightarrow$  Weiss  $\rightarrow$  Rot  $\rightarrow$  Grün  $\rightarrow$  Blau  $\rightarrow$  Gelb  $\rightarrow$  etc. Lassen Sie bei der gewünschten Farbe die SETUPTaste los.

4. Einstellungen (F) ändern

Ein langer Tastendruck ändert die gewählte blinkende Einstellung.

Der Setup-Modus wird automatisch verlassen, wenn Sie die SETUP-Taste länger als 10 Sekunden nicht drücken.

# Auf Werkseinstellungen zurückzusetzen

 Drücken Sie die SETUP-Taste, bis die Linsen-LED (nach ca. 10 Sekunden) blinkt. Die Werkseinstellungen werden gesetzt und das Gerät startet neu auf.

#### Potentiometer

Die Potentiometer haben am linken und rechten Anschlag und in der Mittelstellung eine Rasterung. Die 9-Uhr-Stellung (Werkseinstellung) deckt die meisten Anwendungen ab. Einstellung der Potentiometer mit Schraubendreher der Grösse 1.

#### Linkes Potentiometer LUX (P1)



Mit dem Potentiometer LUX stellen Sie die Helligkeitsschwelle ein. Bei Umgebungshelligkeit unter dem eingestellten Wert wird der Lichtausgang bei Bewegungserfassung geschaltet.

Die Mittelstellung ( ) (beginnende Dämmerung) entspricht der für den Einsatz üblicherweise erforderlichen Umgebungshelligkeit.

Wird die Helligkeitsschwelle Richtung ● (Mond) verschoben, wird erst bei weniger Umgebungshelligkeit eingeschaltet. Wird sie Richtung ☼ (Sonne) verschoben, wird auch bei grösserer Umgebungshelligkeit bereits eingeschaltet.

Wird das Potentiometer in die Stellung 🌣 (Sonne) gedreht, wird bei Bewegungserfassung helligkeitsunabhängig geschaltet.

Beim Drehen des Potentiometers werden durch kurzes Blinken folgende vordefinierten Werte angezeigt:

30 Lux fortgeschrittene Dämmerung
100 Lux beginnende Dämmerung
500 Lux übliche Zimmerhelligkeit
2000 Lux sehr hell

Um einen voreingestellten Wert einzustellen, beenden Sie das Drehen beim passenden Blinken.

#### Rechtes Potentiometer TIME (P2)



Mit dem Potentiometer TIME stellen Sie die Nachlaufzeit ein oder aktivieren Sie die Impulsfunktion.

Nachlaufzeit: Nach der letzten Bewegungserfassung wird das Ausschalten um die eint (zwischen 10 Sekunden und 40 Minuten)

gestellte Zeit (zwischen 10 Sekunden und 40 Minuten) verzögert.

Beim Drehen des Potentiometers werden durch kurzes Blinken folgende vordefinierten Nachlaufzeiten angezeigt: 10 Sek. | 1 Min. | 5 Min. | 10 Min. | 40 Min.

Um einen voreingestellten Wert einzustellen, beenden Sie das Drehen beim passenden Blinken.

☐: Der Melder generiert – solange er Bewegung erfasst – alle 9 Sekunden einen Impuls von 0,5 s. Diese Funktion wird beispielsweise zum Nachschalten einer externen Minuterie (Treppenhausautomat) verwendet.



Der angesteuerte Treppenhausautomat muss nachschaltbar sein! Keinen Schrittschalter verwenden! Die Nachlaufzeit des Treppenhautautomaten muss grösser als 9 Sekunden sein.

## Potentiometer in Stellung R

Steht ein Potentiometer in der Stellung  ${\bf R}$  gilt die Einstellung, welche mit der Feller PIR 160 App eingestellt wurde. Steht ein Potentiometer nicht in der Stellung  ${\bf R}$  gilt immer der manuell eingestellte Wert.

#### Reichweite

Die Reichweite der Bewegungserfassung kann nur mit der Feller PIR 160 App eingestellt werden.

Eine geringere Reichweite ist bei zu häufigem Einschalten (z. B. unerwünschtes Schalten durch Luftzug, heisse Lampen) anzuwenden.

Mit geringerer Reichweite vermindert sich die Empfindlichkeit.

# **Entsorgung**



# Nicht in den Abfall

Entsorgen Sie Feller Erzeugnisse gemäss den örtlichen Bestimmungen für Elektro-/Elektronikmaterial.

