



2A

Ω	5A	800W (max 6x36W)	200W (max 6x36W)	150W (max 6x36W)	7W + 23W (max 6x
----------	----	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

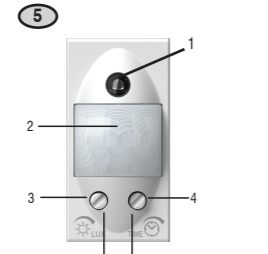
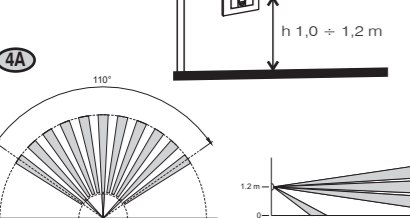
EM31
EM32
EE32

TEM

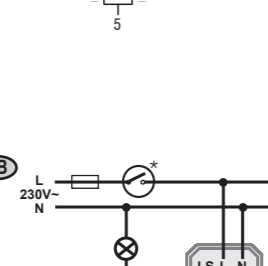
www.tem.si

TEM Catez d.d.
Catez 13
SI-8212 Velika Loka
T+386 (0)7 349 99 00
tem@tem.si

65 584



5



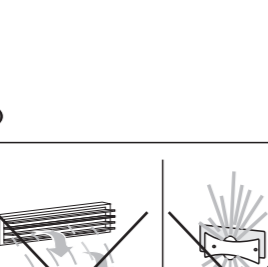
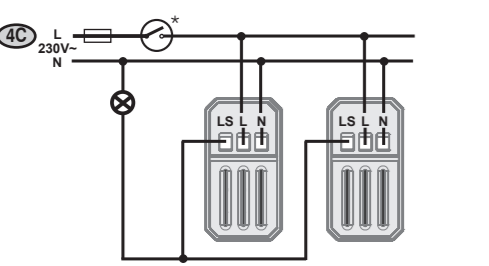
4A



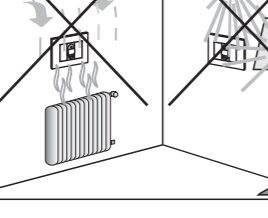
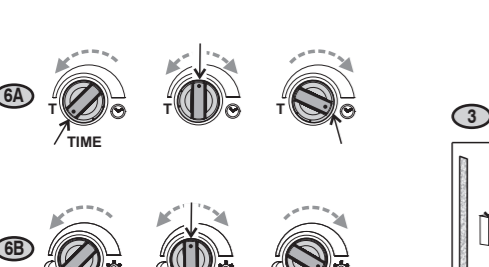
4B



4C



6A



6B

EE32

SLV

TEHNIČNE LASTNOSTI STIKALA

IR-pasivni detektor gibanja s 110° območjem pokritosti

za domačo rabo - vgradna montaža

Vgrajeni IR-pasivni detektor gibanja (PIR) za uporabite prostorje je popolnoma samodejni sistem za nadzor razsvetljave, s katerim lahko razrediti svetlobno napeljivo (glej možnosti nastavitev modov sistema v tabeli s tehničnimi podatki).

Ponici v zatemnjene prostorje detektor gibanja vključi povezani sistem razsvetljave, takoj ko zmanj gibanje v območju, ki ga pokriva.

Podnevi in v prostorih, v katerih je dovolj napeljivo svetlobe, senzor osvetljive omogoča varčevanje z električno energijo.

Z delovanjem na regulator osvetlitve (LUX) dosegne stopnjo osvetlitve, na kateri se mora vključiti svetlobna napeljiva.

Nastavljivi timer (TIME) omogoča dolaganje lega, koliko časa naj ostane razsvetljava prizgan po vključitvi.

Pomembna značilnost IR-pasivnega detektorja je možnost pametne regulacije relaja "zero crossing", ki optimizira stopnjo obrente in podaljša življensko dobo relaja.

2 TEHNIČNI PODATKI

- Napična napetost: 230V ~ ±10% 50 Hz

- Relai: 5 A / 250 V ~ izhod za omejen tok z visokim uporom za zero crossing

- Največja nastavljiva moč sistema: glej sliko 2A

- Stopnja varnosti: IP40

- Presek zrc. pri stiku: 0.75 ... 2.5mm

- Kot zaznamke: do 110° pri 20°C

- Območje zaznamke: približno 8m pri 20°C

- Nastavljivo časovno trajanje: od približno 5 sekund do 12 minut

- Podesivost osvetlitve: od približno 5 do 200 LUX

- Čas ogrevanja (glej po vključitvi ali po ponovnem prizganju nakon ispadka električne energije): ~1 minuta

- Funkcije aktivirane z relajem

- Temperatura delovanja: od 0 °C do +40 °C

- Operativna temperatura: -10 °C do +60 °C

- Storitvena skladnost: od -10 °C do +60 °C

3 TEHNIČKI PODATKI

- Supply voltage: 230V ~ ±10% 50 Hz

- Relay: 5A / 250V ~ output for limited current with high resistance for zero crossing

- Maximum adjustable system power, see image 2A

- Protection rating: IP40

- Cross-section of wires at the contact terminal: 0.75 ... 2.5 mm

- Detection angle: up to 110° at 20 °C

- Detection area: approximately 8 m at 20 °C

- Adjustable by duration: from approximately 5 seconds to 12 minutes

- Adjustable by brightness: from približno 5 to 200 LUX

- Warm-up time (upon first activation or upon a reconnection after a power failure): ~1 minute

- Functions activated with the switch: OFF/AUTOMATIC/MANUAL TURN-OFF

- Operating temperature: from 0 °C to +40 °C

- Storage temperature: from -10 °C to +60 °C

- Temperature stability: -10 °C to +60 °C

4 TEHNIČKI PODATKI

- Supply voltage: 230V ~ ±10% 50 Hz

- Relay: 5A / 250V ~ izhod za ograničen strujni tok s visokim otpornostim za zero crossing

- Največja nastavljiva moč sistema: glej sliko 2A

- Stopnja varnosti: IP40

- Presek zrc. pri stiku: 0.75 ... 2.5mm

- Kot zaznamke: do 110° pri 20 °C

- Območje zaznamke: približno 8m pri 20 °C

- Nastavljivo časovno trajanje: od približno 5 sekund do 12 minut

- Podesivost osvetlitve: od približno 5 do 200 LUX

- Warm-up time (upon first activation or upon a reconnection after a power failure): ~1 minute

- Functions activated with the switch: OFF/AUTOMATIC/MANUAL TURN-OFF

- Operating temperature: from 0 °C to +40 °C

- Storage temperature: from -10 °C to +60 °C

- Temperature stability: -10 °C to +60 °C

5 TEHNIČKI PODATKI

- Supply voltage: 230V ~ ±10% 50 Hz

- Relay: 5A / 250V ~ izhod za ograničen strujni tok s visokim otpornostim za zero crossing

- Največja nastavljiva moč sistema: glej sliko 2A

- Stopnja varnosti: IP40

- Presek zrc. pri stiku: 0.75 ... 2.5mm

- Kot zaznamke: do 110° pri 20 °C

- Območje zaznamke: približno 8m pri 20 °C

- Nastavljivo časovno trajanje: od približno 5 sekund do 12 minut

- Podesivost osvetlitve: od približno 5 do 200 LUX

- Warm-up time (upon first activation or upon a reconnection after a power failure): ~1 minute

- Functions activated with the switch: OFF/AUTOMATIC/MANUAL TURN-OFF

- Operating temperature: from 0 °C to +40 °C

- Storage temperature: from -10 °C to +60 °C

- Temperature stability: -10 °C to +60 °C

6 TEHNIČKI PODATKI

- Supply voltage: 230V ~ ±10% 50 Hz

- Relay: 5A / 250V ~ izhod za ograničen strujni tok s visokim otpornostim za zero crossing

- Največja nastavljiva moč sistema: glej sliko 2A

- Stopnja varnosti: IP40

- Presek zrc. pri stiku: 0.75 ... 2.5mm

- Kot zaznamke: do 110° pri 20 °C

- Območje zaznamke: približno 8m pri 20 °C

- Nastavljivo časovno trajanje: od približno 5 sekund do 12 minut

- Podesivost osvetlitve: od približno 5 do 200 LUX

- Warm-up time (upon first activation or upon a reconnection after a power failure): ~1 minute

- Functions activated with the switch: OFF/AUTOMATIC/MANUAL TURN-OFF

- Operating temperature: from 0 °C to +40 °C

- Storage temperature: from -10 °C to +60 °C

- Temperature stability: -10 °C to +60 °C

7 TEHNIČKI PODATKI

- Supply voltage: 230V ~ ±10% 50 Hz

- Relay: 5A / 250V ~ izhod za ograničen strujni tok s visokim otpornostim za zero crossing

- Največja nastavljiva moč sistema: glej sliko 2A

- Stopnja varnosti: IP40

- Presek zrc. pri stiku: 0.75 ... 2.5mm

- Kot zaznamke: do 110° pri 20 °C

- Območje zaznamke: približno 8m pri 20 °C

- Nastavljivo časovno trajanje: od približno 5 sekund do 12 minut

- Podesivost osvetlitve: od približno 5 do 200 LUX

- Warm-up time (upon first activation or upon a reconnection after a power failure): ~1 minute

- Functions activated with the switch: OFF/AUTOMATIC/MANUAL TURN-OFF

- Operating temperature: from 0 °C to +40 °C

- Storage temperature: from -10 °C to +60 °C

- Temperature stability: -10 °C to +60 °C

8 TEHNIČKI PODATKI

- Supply voltage: 230V ~ ±10% 50 Hz

- Relay: 5A / 250V ~ izhod za ograničen strujni tok s visokim otpornostim za zero crossing

- Največja nastavljiva moč sistema: glej sliko 2A

- Stopnja varnosti: IP40

- Presek zrc. pri stiku: 0.75 ... 2.5mm

- Kot zaznamke: do 110° pri 20 °C

- Območje zaznamke: približno 8m pri 20 °C

- Nastavljivo časovno trajanje: od približno 5 sekund do 12 minut

- Podesivost osvetlitve: od približno 5 do 200 LUX

- Warm-up time (upon first activation or upon a reconnection after a power failure): ~1 minute

- Functions activated with the switch: OFF/AUTOMATIC/MANUAL TURN-OFF

- Operating temperature: from 0 °C to +40 °C

- Storage temperature: from -10 °C to +60 °C

- Temperature stability: -10 °C to +60 °C

9 TEHNIČKI PODATKI

- Supply voltage: 230V ~ ±10% 50 Hz

- Relay: 5A / 250V ~ izhod za ograničen strujni tok s visokim otpornostim za zero crossing

- Največja nastavljiva moč sistema: glej sliko 2A

- Stopnja varnosti: IP40

- Presek zrc. pri stiku: 0.75 ... 2.5mm

- Kot zaznamke: do 110° pri 20 °C

- Območje zaznamke: približno 8m pri 20 °C

- Nastavljivo časovno trajanje: od približno 5 sekund do 12 minut

- Podesivost osvetlitve: od približno 5 do 200 LUX



1 TECHNISCHE MERKMALE DES BEWEGUNGSMELDERS

Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder mit einem 110° Erfassungsbereich für den privaten Gebrauch – Einbaubauweise

Der Einbau-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder (PIR) für Innenräume ist ein vollautomatisiertes System zur Lichtsteuerung der Beleuchtungsanlage (siehe Erstellmöglichkeiten der Systemleistung in der Tabelle mit den technischen Daten).

In der Nacht und in dunklen Räumen schaltet der Bewegungsmelder das gekoppelte Beleuchtungssystem ein, sobald er eine Bewegung im Bereich erkennt. Am Tag und in Räumen mit ausreichend natürlichem Licht ermöglicht der eingekoppelte Lichthintergrund das Energiesparen. Durch das Einwirken auf den Lichthintergrund (UX) wird die Beleuchtungsstufe bestimmt, bei der die Beleuchtungsanlage eingeschaltet werden muss. Der einstellbare Timer (TIME) ermöglicht die Einstellung der Zeit, in der die Beleuchtungsanlage nach dem Einschalten eingeschaltet bleiben soll.

Ein bedeutendes Merkmal des passiven IR-Bewegungsmelders ist die Möglichkeit einer intelligenten Relais-Schaltung „Nulldurchgang“, die die Belastungsstufe optimiert und die Lebensdauer deutlich verlängert.

2 TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: 230V ~ ±10% 50Hz
 - Relais: SA / 250V - Ausgang von Stromversorgung durch einen hochstromigen Widerstand für den Nulldurchgang
 - Maximale einstellbare Systemleistung: siehe Bild 2A
 - Schutzart: IP40
 - Drahtabmessungen: bei Verbinden: 0,75-2,5 mm
 - Erfassungsbereich: bis 110° bei 20 cm
 - Erfassungsbereich: ca. 8 m bei 20°C
 - Einstellbare Beleuchtungsstufen: von ca. 5 Sekunden bis 12 Minuten
 - Einstellbare Beleuchtung: von ca. 5 bis 200 Lux
 - Einstellbarkeit: nach den ersten Einschaltern oder beim Wiedereinschalten nach einem Stromausfall; ca. 1 Minute
 - Einstellbare Funktionen: AUSGESCHALTET/AUTOMATISCH/MANUELLE AUSCHALTEN
 - Betriebstemperatur: von -5 °C bis +40 °C
 - Lagertemperatur: von -10 °C bis +60 °C
 - Tariflose Hörmöglichkeit: 0 °C - bis +40 °C - ig

3 HINWEISE ZUM EINBAU

Wichtig: der Einbau und der Anschluss der Geräte an die Stromversorgung darf nur von qualifiziertem Personal und in Übereinstimmung mit den gültigen technischen Bestimmungen und Gesetzen durchgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass die Belastung der angeschlossenen Beleuchtung den in den technischen Daten angegebenen Wert überschreitet.
 - Die Montage des Bewegungsmelders muss mindestens 1 Meter von der zugehörigen Leuchte (z. B. Lampe) entfernt und außerhalb der direkten Sonneneinstrahlung.
 - Monieren Sie die Bewegungsmelder nicht in Richtung von reflektierenden Oberflächen oder in Richtung von Heizkörpern, Klimaanlagen oder anderen Geräten, die periodische Temperaturschwankungen verursachen, da diese die Auslösung des Bewegungsmelders verunsichern könnten.
 - Zwischen dem Bewegungsmelder und dem Erfassungsbereich seines Sensors dürfen sich keine Hindernisse (Blumentopf, Bücher, unräumige Pots, Radios usw.) befinden.
 - Der Bewegungsmelder eignet sich für die Anwendung an ein Beleuchtungssystem, da er über keine Anti-Sabotage-Einrichtungen verfügt.
 - Monieren Sie die Bewegungsmelder nicht zusammen mit anderen Einbaugeräten, wenn diese eine übermäßige Erwärmung verursachen könnten.
 - Berücksichtigen Sie der Montage, dass der Bewegungsmelder auf die Bewegungen in seinem Erfassungsbereich empfindlicher reagiert und weniger empfindlich auf die Bewegungen in Richtung des Bewegungsmelders (Bild 3B).
 Wir empfehlen Ihnen, dass Sie diese Einbau- und Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und als ein Handbuch zu bewahren. Der Hersteller behält das Recht vor, alle notwendigen technischen und strukturellen Veränderungen einzuführen, ohne die Notwendigkeit dieser vorzunehmen.

4 EINBAUANLEITUNG

Berücksichtigen Sie vor dem Item 4A dargestellte geeignete Einbauhöhe und den Erfassungsbereich des Bewegungsmelders.
 - Der Einbau erfolgt, wenn der PIR-empfänger freigeschaltet, während die Leitung unterbrochen ist.
 - Schließen Sie die Bewegungsmelder gemäß den grundlegenden elektrischen Zeichnungen (Bild 4B und 4C) an. Der Stromversorgungsknoten (Stromkreis) muss für den Fall einer Überlastung durch eine Sicherung (oder einen automatischen Stromschalter mit nominalem Stromwert von 10 A) geschützt werden.
 - Der Kabelschuh am PIR-empfänger ist mit einem Kabelschuh verschraubt, müssen, muss vor dem Bewegungsmelder auch ein Wandschalter eingebaut werden (Bild 4B + 4C).
 - VORDELT DER BEWEGMELDERS

1 - LED-Lampe für den Relais-Zustand:

- blinks = der Bewegungsmelder befindet sich in der Erwachmodi oder im Betriebsmodus mit manuellen Ausschaltern;

- kontinuierliches Einschalten = der Bewegungsmelder befindet sich im Automatikbetrieb.

2 - Regeling LUX des Schwellwertes für die Beleuchtung

3 - Regeling der Beleuchtungsdauer

4 - Testposition

5 - EINBAU (TEST UND EICHEN DES GERÄTES)

Nach dem Einsetzen des Gerätes:

- Drücken Sie den Beleuchtungsschalter (LUX) vorsichtig im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Drehen Sie den Beleuchtungsanlage (LUX) vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (Testposition - siehe Bild 5, Position 5).

- Drehen Sie den Beleuchtungsschalter (LUX) vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn, bis der Beleuchtungssteller verlängert wird. Ab nun eingeschaltet, kann der Beleuchtungsschalter (LUX) über 12 Minuten, bis gegen den Uhrzeigersinn, wenn Sie die Beleuchtungsdauer verlängern (ca. 5 Sekunden) möglichen.

6 EINSTELLUNG DER BELEUCHTUNGSDAUER (Zeiteinstellung)

- Der Einbau der Beleuchtungsdauer (TIME), bestimmt, wie lange die gekoppelte Beleuchtungsanlage nach der Beleuchtungserfassung eingeschaltet bleibt. Drehen Sie den Beleuchtungssteller (LUX) vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (Position 5). Beleuchtungsdauer verlängern (ca. 12 Minuten), bis gegen den Uhrzeigersinn, wenn Sie die Beleuchtungsdauer verlängern (ca. 5 Sekunden) möglichen.

7 EINSTELLUNG DER BELEUCHTUNG (Lux)

- Regelung Lux zur Einstellung der Beleuchtungsstärke, bei der die Beleuchtungsanlage im Rahmen einer Beleuchtungserfassung einschaltet, wird mit AUTOMATIKBETRIEB eingestellt. Drehen Sie den Beleuchtungsschalter (LUX) vorsichtig gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag (Position 5). Beleuchtungsdauer verlängern (ca. 12 Minuten), bis gegen den Uhrzeigersinn, wenn Sie die Beleuchtungsdauer verlängern (ca. 5 Sekunden) möglichen.

8 BETRIEBSARTEN

1) AUTOMATIKBETRIEB

Wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfassst und die Beleuchtungsstufe im Raum den eingesetzten Wert unterschreitet, schaltet er ihn an, um die gekoppelte Beleuchtungsanlage ein und diese bleibt danach für die eingesetzte Beleuchtungsdauer eingeschaltet.

Bedienen Sie den Regelknopf nach dem Prinzip der ersten Auslösung. Wird vom Bewegungsmelder während einer laufenden Beleuchtungsdauer eine neue Bewegung erfasst, beginnt mit dieser auch eine neue Beleuchtungsdauer zu laufen.

Wenn Sie den Bewegungsmelder einen Wandschalter anschließen, können Sie mit Hilfe dessen einen MANUELLES AUSCHALTEN (MAN) den Betrieb des AUTOMATIKBETRIEB abstellen.

2) KLEI KAPKOSOLAS

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

3) XEPIKONTHIN AUTENPEROIPOHNI

Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

4) REKURSIVE MALLARIA

Dort dann, wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst und die Beleuchtungsanlage im Raum den eingesetzten Wert unterschreitet, schaltet er ihn an, um die gekoppelte Beleuchtungsanlage ein und diese bleibt danach für die eingesetzte Beleuchtungsdauer eingeschaltet.

Bedienen Sie den Regelknopf nach dem Prinzip der ersten Auslösung. Wird vom Bewegungsmelder während einer laufenden Beleuchtungsdauer eine neue Bewegung erfasst, beginnt mit dieser auch eine neue Beleuchtungsdauer zu laufen.

Wenn Sie den Bewegungsmelder einen Wandschalter anschließen, können Sie mit Hilfe dessen einen MANUELLES AUSCHALTEN (MAN) den Betrieb des AUTOMATIKBETRIEB abstellen.

5) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Die Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

6) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

7) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

8) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

9) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

10) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

11) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

12) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

13) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

14) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUTOMATIKBETRIEB über.

15) LIKVIDACIA PO OSVETLENIA (LUX)

Eine Anwendung des Bewegungsmelders an die Beleuchtungsanlage unabhängig von der Beleuchtungserfassung ist möglich. Wenn Sie den Automahtikschalter ausschalten, schaltet Sie hierfür den Wandschalter zweimal aus und ein innerhalb von 4 Sekunden (d. Zeitintervall zwischen dem Ausschalten und dem zweiten Einschalten muss zwischen 0,5 und 1 Sekunden liegen).

Während der MANUELLES AUSCHALTEN bleibt die Beleuchtungsanlage für fast 6 Stunden eingeschaltet, auch wenn der Bewegungsmelder eine Bewegung erfasst. Ein Zwei Sekunden (ca. 12 Minuten) nach dem Ausschalten und der Bewegungsmelder geht wieder in den AUT