80

# **LUXOMAT®** IR-PD4-GH



#### **■ TECHNISCHE DATEN**

Lithium CR2032 -3 Volt (inklusive) abhängig von den Lichtverhältnissen

bewölkt oder dunkel: 5 bis 6 m;

direkter Sonnenschein:

2 bis 3 m

L80 x B60 x H8 mm

## (i) PRODUKTINFORMATIONEN

- Mit der Infrarot-Fernbedienung LUXOMAT® IR-PD4-GH können alle Einstellungen am Präsenzmelder LUXOMAT® PD4-M-1C-GH bequem vom Boden aus, ohne lästiges Leiteraufstellen, vorgenommen werden.
- Durch vielfältige Programme können die Bewegungsmelder allen individuellen Bedürfnissen jederzeit, auch nachträglich, angepaßt werden.
- Zusätzliche Funktionen, wie das automatische Einlesen des aktuellen Dämmerungswertes oder die nützliche 2 s-Testfunktion, sind mit der optional erhältlichen IR-PD4-GH möglich.
- Das Licht läßt sich per einfachen Tastendruck jederzeit ein- oder ausschalten. Die zusätzliche Montage eines Lichtschalters kann so entfallen.
- Eine praktische Wandhalterung (Abmessungen (ca.): 63 x 29 x 19 mm) ist im Lieferumfang enthalten.

### PROGRAMMFUNKTIONEN



<b>a a</b>	Programmiermodus Öffnen und Schließen - auch Kinder- und Sabo- tageschutzfunktion nach erfolgten Einstellungen	15 bis	Vorgegebene Einschaltzeiten für die Beleuchtung (Relais und Kanal 1): - Impuls und 15s bis 30 Min.
TEST	Testbetrieb  - Der überwachte Bereich kann unabhängig von der Umgebungshelligkeit abgeschritten und später bequem ausgerichtet werden.	HA HA	Umschalten der Betriebsarten Halbautomatik / Vollautomatik
*	Sonnentaste - vorgegebener Dämmerungswert - Tagbetrieb	RESET	Reset - Zurücksetzen aller Funktionen
(1000) (800) (10	7 vorgegebene Helligkeitswerte für den Einschaltwert der Beleuchtung - 20 bis 1000 Lux	<b>©</b>	Licht EIN  - Das Licht bleibt solange eingeschaltet, wie Bewegungen erkannt werden. Nach der letzten erkannten Bewegung und Ablauf der Nachlaufzeit kehrt das Gerät in den gewählten Modus Halb- oder Vollautomatik zurück.
•	Automatische Einlesefunktion  - Taste zum Speichern des aktuellen Lichtwertes als Ein- und Ausschaltwert	( <del>f</del> ;)	Ermitteln der Einschaltschwelle zum Erreichen eines kalkulatorischen Sollwertes





# **LUXOMAT® IR-PD4-GH**



#### ■ TECHNICAL DATA

•

Lithium CR2032 -3 Volt (inclusive) depending on lighting conditions

clouded or dark: 5 to 6 m;

sunshine: 2 to 3 m

, \_

L80 x W 60 x H 8 mm

## (i) PRODUCT INFORMATION

- Using the LUXOMAT® IR-PD4-GH infrared remote control, all settings at the LUXOMAT® PD4-M-1C-GH can be made comfortably from the ground without having the annoyance of setting up ladders.
- The great variety of programs facilitates adapting the motion detector to all individual wishes at any time – even subsequently.
- Additional features like automatically reading-in the current daylight value or the useful 2 sec.-test function are also optionally available with the IR-PD4-GH.
- The lights can be switched on or off anytime with just a touch of the button. That means it is not necessary to install an additional light switch.
- Comes complete with a practical wall bracket (dimensions (approx.): 63 x 29 x 19 mm).

### PROGRAM FUNCTIONS

80



<b>a b</b>	Programmable <b>Opening and closing</b> – also with parental lock and security against sabotage after setting up	(1) (15) to (30) min	Preselected switch on times for the lighting (Relay and Channel 1): Impulse and 15 sec. to 30 min.
TEST	Test operation  - The surveyed room can be paced out independent of surrounding brightness and can be aligned easily after that.	HA OFF	Change between operation modes semiautomatic / automatic
*	Sun button – preselected light value - Daylight operation	RESET	Reset - Resetting of all functions
(1000) (800) (lux) (900) (lux) (100) (lux) (lux) (100) (lux)	7 preselected light values for the switch on value of the lighting - 20 to 1000 lux	<b>②</b>	Light ON  - The light will remain switched on for as long as movements are detected in the areas of coverage.  After the last detected motion and after the end of the follow-up time the device returns in the chosen automatic or semi-automatic operating mode.
•	Automatic reading and saving of the actual light level	( <del>t</del> ;)	Determination of the switch on threshold to attain a calculatory target value

Description	Colour	Part number
LUXOMAT® IR-PD4-GH	grey	92215

REMOTE CONTROLS

80

# **LUXOMAT®** IR-PD4-GH



#### **■ TECHNISCHE DATEN**

Lithium CR2032 -3 Volt (inklusive) abhängig von den Lichtverhältnissen

bewölkt oder dunkel: 5 bis 6 m;

direkter Sonnenschein:

2 bis 3 m

L80 x B60 x H8 mm

## (i) PRODUKTINFORMATIONEN

- Mit der Infrarot-Fernbedienung LUXOMAT® IR-PD4-GH können alle Einstellungen am Präsenzmelder LUXOMAT® PD4-M-1C-GH bequem vom Boden aus, ohne lästiges Leiteraufstellen, vorgenommen werden.
- Durch vielfältige Programme können die Bewegungsmelder allen individuellen Bedürfnissen jederzeit, auch nachträglich, angepaßt werden.
- Zusätzliche Funktionen, wie das automatische Einlesen des aktuellen Dämmerungswertes oder die nützliche 2 s-Testfunktion, sind mit der optional erhältlichen IR-PD4-GH möglich.
- Das Licht läßt sich per einfachen Tastendruck jederzeit ein- oder ausschalten. Die zusätzliche Montage eines Lichtschalters kann so entfallen.
- Eine praktische Wandhalterung (Abmessungen (ca.): 63 x 29 x 19 mm) ist im Lieferumfang enthalten.

### PROGRAMMFUNKTIONEN



<b>a a</b>	Programmiermodus Öffnen und Schließen - auch Kinder- und Sabo- tageschutzfunktion nach erfolgten Einstellungen	15 bis	Vorgegebene Einschaltzeiten für die Beleuchtung (Relais und Kanal 1): - Impuls und 15s bis 30 Min.
TEST	Testbetrieb  - Der überwachte Bereich kann unabhängig von der Umgebungshelligkeit abgeschritten und später bequem ausgerichtet werden.	HA HA	Umschalten der Betriebsarten Halbautomatik / Vollautomatik
*	Sonnentaste - vorgegebener Dämmerungswert - Tagbetrieb	RESET	Reset - Zurücksetzen aller Funktionen
(1000) (800) (10	7 vorgegebene Helligkeitswerte für den Einschaltwert der Beleuchtung - 20 bis 1000 Lux	<b>©</b>	Licht EIN  - Das Licht bleibt solange eingeschaltet, wie Bewegungen erkannt werden. Nach der letzten erkannten Bewegung und Ablauf der Nachlaufzeit kehrt das Gerät in den gewählten Modus Halb- oder Vollautomatik zurück.
•	Automatische Einlesefunktion  - Taste zum Speichern des aktuellen Lichtwertes als Ein- und Ausschaltwert	( <del>f</del> ;)	Ermitteln der Einschaltschwelle zum Erreichen eines kalkulatorischen Sollwertes



