

Bedienungsanleitung



MD 180i/16 BASIC
EB10430459



MD 180i/16 BASIC CH
EB10430602





Inhaltsverzeichnis

1	Beschreibung	3
2	Sicherheitshinweise	3
3	Betrieb / Funktionsweise	4
	3.1 Die Beleuchtung wird eingeschaltet	4
	3.2 Die Beleuchtung wird ausgeschaltet	4
	3.3 Schaltverzögerung – nicht im Impulsbetrieb	5
4	Montage / Anschluss	5
	4.1 Erfassungsbereich ausblenden	6
5	Inbetriebnahme	7
	5.1 Werksprogrammübersicht	7
6	Einstellungen	7
	6.1 Steuerung per externem Taster „S“	7
	6.2 Parametrierung per Fernbedienung	8
	6.3 Mobil-PDi/MDi	8
	6.4 Temporäre Einstellungen Mobil-PDi/MDi	9
	6.5 Programmierung Mobil-PDi/MDi	10
	6.6 Mobil-PDi/MDi-universal	12
	6.7 Temporäre Einstellungen Mobil-PDi/MDi-universal	12
	6.8 Programmierung Mobil-PDi/MDi-universal	13
	6.9 „12 Std. EIN / AUS“ Funktion	16
7	Technische Daten	17
8	Störungsabhilfe	18
	8.1 Wartung	18
	8.2 Reinigung	19
9	ESYLUX Herstellergarantie	19



1 Beschreibung

Der ESYLUX Wand-Bewegungsmelder ist ein Passiv-Infrarot-Melder, der auf sich bewegende Wärmequellen wie z.B. gehende Personen reagiert.

Er ist für Räume mit wenig Tageslichtanteil wie z.B. Flure, Keller, Treppenhäuser, Umkleieräume, Toiletten, Garagen etc. vorgesehen.

Die Parametrierung kann per ESYLUX Fernbedienung Mobil-PDi/MDi und Mobil-PDi/MDi-universal vorgenommen werden.

Hinweis: Das Produkt ist nur für den sachgemäßen Gebrauch (wie in der Bedienungsanleitung beschrieben) bestimmt.

Änderungen, Modifikationen oder Lackierungen dürfen nicht vorgenommen werden, da ansonsten jeglicher Gewährleistungsanspruch entfällt. Sofort nach dem Auspacken ist das Gerät auf Beschädigungen zu prüfen. Im Falle einer Beschädigung darf das Gerät keinesfalls in Betrieb genommen werden.

Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb des Gerätes nicht gewährleistet werden kann, so ist dieses unverzüglich außer Betrieb zu nehmen und gegen unbeabsichtigten Betrieb zu sichern.

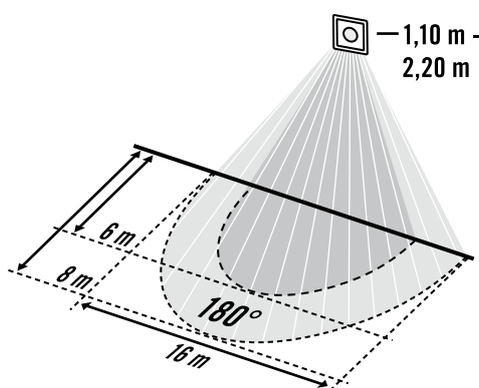
2 Sicherheitshinweise

- **Arbeiten am 230 V Netz dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal unter Berücksichtigung der landesüblichen Installationsvorschriften/-normen ausgeführt werden.**
- **Vor der Montage des Produktes ist die Netzspannung freizuschalten.**
- **Das Gerät ist eingangsseitig mit einem 10 A Leitungsschutzschalter abzusichern.**
- **Schutzart IP 40 für Innenbereich.**



3 Betrieb / Funktionsweise

- Der ESYLUX Wand-Bewegungsmelder mit 180° Erfassungsbereich ist ausschließlich für die Wandmontage geeignet.
- Die Reichweite beträgt bis zu 16 m im Durchmesser bei einer empfohlenen Montagehöhe von 1,10 - 2,20 m.



- Er verfügt über einen **Kanal = C1**, der zur präsenzabhängigen Lichtsteuerung dient.
- Die Einstellmöglichkeiten können sich je nach Fernbedienung unterscheiden, siehe hierzu bitte „Parametrierung per Fernbedienung“.

3.1 Die Beleuchtung wird eingeschaltet

Die Beleuchtung wird eingeschaltet, wenn der Soll-Helligkeitswert unterhalb dem voreingestellten Lux-Wert liegt und eine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird. Eine weitere Bewegung wird von dem Sensor durch 2-maliges kurzes Blinken der **roten LED** quittiert (Die LED ist abschaltbar, siehe Kapitel „Parametrierung per Fernbedienung“). Nachdem die Beleuchtung eingeschaltet wurde, deaktiviert der Sensor für diese Zeit die Lichtmessung.

3.2 Die Beleuchtung wird ausgeschaltet

Die Beleuchtung wird ausgeschaltet, wenn keine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird und die voreingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist.



3.3 Schaltverzögerung – nicht im Impulsbetrieb

Um plötzliche Helligkeitswechsel bei Anwesenheit durch unerwünschtes An-/Aussschalten der Beleuchtung zu vermeiden, wird der Melder ausschließlich zeitverzögert ausgelöst.

Zum Beispiel: Eine vorbeiziehende Wolke wäre in der Lage, ein unnötiges Schalten zu verursachen.

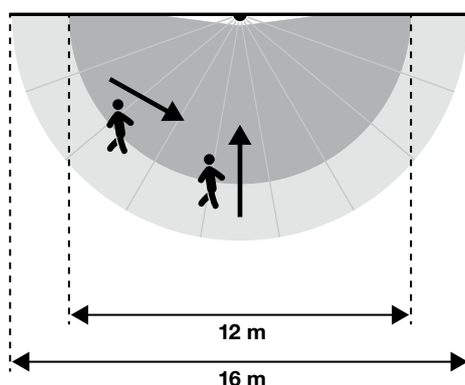
Zeitverzögerung von „hell zu dunkel“: 30 Sek. = rote LED leuchtet für diese Zeit.

Zeitverzögerung von „dunkel zu hell“: 5 Min. = rote LED blinkt langsam für diese Zeit

4 Montage / Anschluss

Hinweis: Vor der Montage des Produktes ist die Spannung freizuschalten!

- Der Einbau des Melders ist für europäische Unterputzdosen vorgesehen.
- Reichweitenangaben beziehen sich auf, sowie eine Umgebungstemperatur von ca. 20 °C.
- Die Bewegung quer zum Melder ist optimal, direktes und frontales Zugehen ist schwieriger für eine Erfassung, hierbei kann die Reichweite des Melders geringer ausfallen.

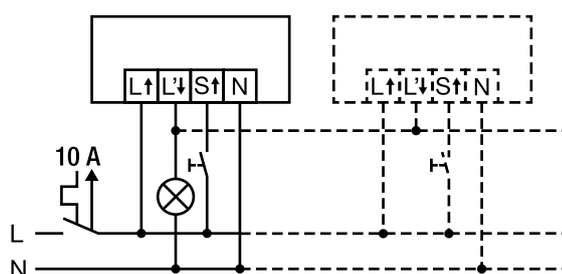




- Die Platzierung des Melders sollte entsprechend der räumlichen Gegebenheiten und Anforderungen erfolgen.
- Es ist auf eine freie Sicht zum Melder zu achten, da Infrarotstrahlen keine festen Gegenstände durchdringen können.
- Der Anschluss erfolgt gemäß Schaltplan

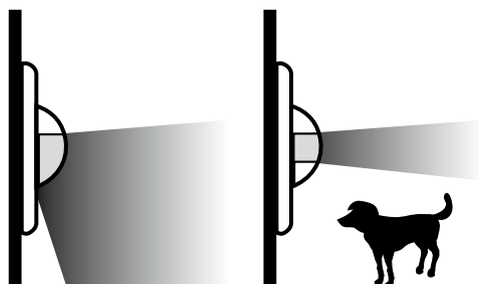
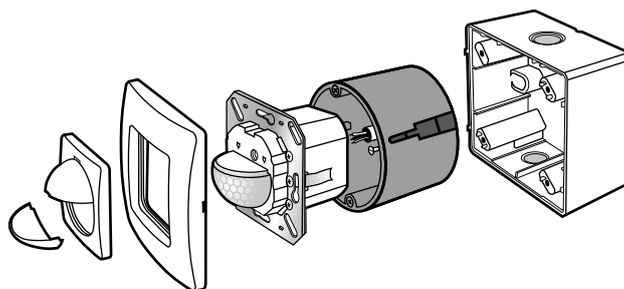
Einzelschaltung ———
 Parallelschaltung - - - - -

L↑ Phase 230 V
 L↓ Beleuchtung
 N Nullleiter
 St Taster



4.1 Erfassungsbereich ausblenden

Mit Hilfe der Linsenmaske kann ein Teil des Erfassungsbereiches, für z.B. Haustiere, gezielt ausgeblendet werden um eine Fehlschaltung zu vermeiden.





5 Inbetriebnahme

Netzspannung zuschalten

Es beginnt eine Initialisierungsphase von 25 Sek. Die **rote (für C1)** und **blaue LED** blinken abwechselnd: 2x rot und 1x blau. Die Beleuchtung ist in dieser Zeit eingeschaltet.

5.1 Werksprogrammübersicht

Werksprogramm

Lichtwert	ca. 100 Lux
Nachlaufzeit	5 Min.
Sensitivität	100%

6 Einstellungen

6.1 Steuerung per externem Taster „S“

Der Wand-Bewegungsmelder verfügt über einen Anschluss für einen externen Taster (Klemme S). Damit kann die Beleuchtung manuell ein- oder ausgeschaltet werden.

Modi beim Betätigen des externen Tasters

Taster ca. 1 Sek. betätigen:	Die Beleuchtung wird ein- oder ausgeschaltet. Rückmeldung: grüne LED
Taster ca. 3 Sek. betätigen:	Die Beleuchtung wird dauerhaft für 4 Std. ein- oder ausgeschaltet. Rückmeldung: rote LED
Taster ca. 5 Sek. betätigen:	Die Beleuchtung wird dauerhaft für 12 Std. ein- oder ausgeschaltet. Rückmeldung: blaue LED



Durch den LED Feedback kann der Modus des Wand-Bewegungsmelders abgelesen werden.
Zum Beispiel: Bitte lassen Sie den Taster nach ca. 3 Sek. los – es leuchtet die **rote LED** und der „4h ON / OFF“ Modus ist jetzt aktiv.
 Weitere Parametrierungen sind per Fernbedienung möglich. Diese können als Zubehör erworben werden.

6.2 Parametrierung per Fernbedienung

Hinweis: Für einen optimalen Empfang richten Sie die Fernbedienung bei der Programmierung auf den Melder. Bitte beachten Sie, dass bei direkter Sonneneinstrahlung die Standardreichweite von ca. 8 m bedingt durch den Infrarotanteil der Sonne reduziert werden kann.

6.3 MOBIL-PDi/MDi (EM10425509)





6.4 Temporäre Einstellungen Mobil-PDi/MDi

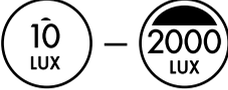
Parametrierungen werden nur temporär übernommen.

Funktion	Kundenspezifische Einstellung
	<p>EIN / AUS Manuelles EIN- / AUS-Schalten von Beleuchtung. Hinweis: Der Abbruch des „EIN / AUS“ Modus ist möglich durch Betätigen der „Reset“ Taste. Rückmeldung „EIN“: Im Erfassungsbereich detektierte Bewegung wird durch 2-maliges kurzes Blinken der roten LED quittiert. Rückmeldung „AUS“: Im Erfassungsbereich detektierte Bewegung wird durch 1-maliges kurzes Blinken der roten LED quittiert.</p>
	<p>Reset / Einstellungen Temporär eingestellte Werte werden gelöscht, der Melder kehrt zurück in den manuell voreingestellten Betriebsmodus.</p>
	<p>Test Der Testmodus dient zur Prüfung des Erfassungsbereiches, dieser dauert ca. 5 Min. Die Beleuchtung ist während der Zeit eingeschaltet. Danach kehrt der Melder in den voreingestellten Betriebsmodus zurück. Rückmeldung: Die im Erfassungsbereich detektierte Bewegung wird durch 2-maliges kurzes Blinken der blauen LED quittiert.</p>
	<p>4 Std. EIN / AUS Die Beleuchtung wird dauerhaft für ca. 4 Std. ein- oder ausgeschaltet. Wenn keine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird und die voreingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist, dann kehrt der Melder in den vorherigen Betriebsmodus zurück. Hinweis: Der Abbruch des „4 Std EIN / AUS“ Modus ist möglich durch Betätigen der „Reset“ Taste.</p>



6.5 Programmierung Mobil-PDi/MDi

Die vorgenommene Parametrierung wird dauerhaft übernommen.

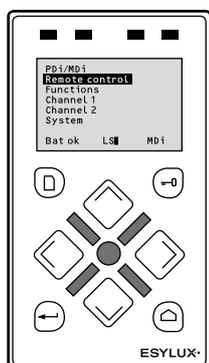
Funktion	Kundenspezifische Einstellung
	<p>Programmiermodus öffnen Der Melder befindet sich im Programmiermodus. Rückmeldung: Die blaue LED leuchtet permanent und die Beleuchtung ist dauerhaft eingeschaltet.</p>
	<p>Programmiermodus beenden Die eingestellten Parameter werden auf dem Melder abgespeichert. Rückmeldung: Die blaue LED wird ausgeschaltet.</p>
	<p>Helligkeits-Schaltwert einstellen max. 1000 Lux Der Melder schaltet die Beleuchtung ein, wenn der Soll Helligkeitswert unterhalb dem voreingestellten Lux-Wert liegt und eine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird. Rückmeldung: Die rote und die blaue LED blinken 3x.</p>
	<p>Einlesen des aktuellen Umgebungslichtwertes Der Melder schaltet die Beleuchtung ein, wenn der Soll-Helligkeitswert unterhalb dem voreingestellten Lux-Wert liegt und eine Bewegung detektiert wird. Rückmeldung: Die blaue LED und die Beleuchtung werden während des Einlese-Vorgangs für ca. 5 Sek. ausgeschaltet.</p>
	<p>Voll- / Halb-Automatikmodus Die Steuerung der Beleuchtung ist im Voll- und Halbautomatikmodus möglich. Voll-Automatik: Abhängig vom eingestellten Lux-Wert und erkannter Bewegung wird die Beleuchtung eingeschaltet. Wenn keine Bewegung mehr erfasst wird, beginnt die voreingestellte Nachlaufzeit. Optional kann der jeweilig aktive Zustand mittels externem Taster „S“ übersteuert werden. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 3x. Halbautomatik: Die Steuerung (Aktivierung der Beleuchtung erfolgt über den externen Taster „S“. Die Beleuchtung bleibt eingeschaltet, solange eine Bewegung detektiert wird und der Soll-Helligkeitswert über dem voreingestellten Lux-Wert liegt. Rückmeldung: Die blaue LED ist für ca. 2 Sek. ausgeschaltet.</p>
	<p>Kurzimpuls Sobald im Erfassungsbereich eine Bewegung detektiert wurde, schaltet der Melder die Beleuchtung für ca. 1 Sek. ein und für ca. 9 Sek. aus. Diese Funktion kann z.B. zur Ansteuerung von Treppenlichtautomaten genutzt werden. Rückmeldung: Die rote LED ist für ca. 5 Sek. ein- und für 5 Sek. ausgeschaltet.</p>



Funktion	Kundenspezifische Einstellung
	<p>Nachlaufzeit Die Nachlaufzeit beginnt nach dem die letzte Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wurde. Rückmeldung: die rote und die blaue LED blinken 3x.</p>
	<p>Nachlaufzeit verlängern, max. 60 Min. Durch das mehrmalige Betätigen der Taste kann die Nachlaufzeit wie folgt verlängert werden: 1 x = 15 Min. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 1x in 5 Sek. Takt. 2 x = 30 Min. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 2x in 5 Sek. Takt 3 x = 45 Min. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 3x in 5 Sek. Takt 4 x = 60 Min. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 4x in 5 Sek. Takt</p>
	<p>PIR-Sensitivität Einstellungen: max. (100%), 75%, 50%, min. (25%) Die Sensitivität des Melders kann für die Erfassung der Bewegung eingestellt werden. Rückmeldung: die rote und die blaue LED blinken 3x.</p>
	<p>Melder LEDs EIN / AUS Die LED im Melder kann ein- oder ausgeschaltet werden. Rückmeldung: LEDs AUS: die blaue LED ist für ca. 2 Sek. ausgeschaltet. LEDs EIN: Die blaue LED blinkt 3x.</p>
	<p>Reset Die Einstellungen der Fernbedienung werden zurückgesetzt, der Melder nutzt die Werte der manuellen Potis. Rückmeldung: Die rote und die blaue LED blinken 3x.</p>
	<p>12 Std. EIN / AUS Die Beleuchtung wird dauerhaft für ca. 12 Std. ein- oder ausgeschaltet. Wenn keine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird und die voreingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist, dann kehrt der Melder in den vorigen Betriebsmodus zurück. Hinweis: Die „12 Std. EIN / AUS“ Modus kann nur im Programmiermodus durch die „Reset“ Funktion beendet werden! Rückmeldung: Die rote und die blaue LED blinken 3x.</p>



6.6 Mobil-PDi/MDi-universal (EP10433993)



6.7 Temporäre Einstellungen Mobil-PDi/MDi-universal

Parametrierungen werden nur temporär übernommen.

Funktion	Kundenspezifische Einstellung
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PDi/MDi Fernbedienung Funktionen Kanal 1 Kanal 2 System</p> <p>Bat ok LS ■ MDi</p> </div>	Fernbedienung auswählen.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>PDi/MDi Fernbedienung Funktionen Kanal 1 Kanal 2 System</p> <p>Bat ok LS ■ MDi</p> </div>	Wählen Sie in dem „PDi/MDi“ Menü den Unterpunkt „Funktionen“ aus, um temporäre Einstellungen vorzunehmen.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Funktionen ein / aus Test Reset 4 h ein / aus</p> <p>Bat ok LS ■ MDi</p> </div>	<p>EIN / AUS Manuelles ein-/ausschalten von Beleuchtung. Hinweis: Mit „EIN / AUS“ Funktion ist eine Unterbrechung des „4 Std. EIN / AUS“ Modus nicht möglich, sondern nur mit „Reset“ Funktion! Rückmeldung „EIN“: Im Erfassungsbereich detektierte Bewegung wird durch 2-maliges kurzes Blinken der roten LED quittiert. Rückmeldung „AUS“: Im Erfassungsbereich detektierte Bewegung wird durch 1-maliges kurzes Blinken der roten LED quittiert.</p>

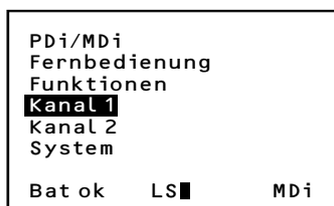


Funktion	Kundenspezifische Einstellung
<pre>Funktionen ein / aus Test Reset 4 h ein / aus Bat ok LS■ MDi</pre>	<p>Test</p> <p>Der Testmodus dient zur Prüfung des Erfassungsbereiches, und dauert ca. 5 Min. Die Beleuchtung ist während der Zeit eingeschaltet. Danach kehrt der Melder in den voreingestellten Betriebsmodus zurück.</p> <p>Rückmeldung: Im Erfassungsbereich detektierte Bewegung wird durch 2-maliges kurzes Blinken der blauen LED quittiert.</p>
<pre>Funktionen ein / aus Test Reset 4 h ein / aus Bat ok LS■ MDi</pre>	<p>Reset / Einstellungen</p> <p>Temporär eingestellte Werte werden gelöscht. Der Melder kehrt zurück in den voreingestellten Betriebsmodus.</p>
<pre>Funktionen ein / aus Test Reset 4 h ein / aus Bat ok LS■ MDi</pre>	<p>4 Std. EIN / AUS</p> <p>Die Beleuchtung wird dauerhaft für ca. 4 Std. ein- oder ausgeschaltet. Wenn keine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird und die voreingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist, kehrt der Melder in den vorherigen Betriebsmodus zurück.</p> <p>Hinweis: Der „4 Std. EIN / AUS“ Modus kann temporär mit der „Reset“ Funktion beendet werden!</p>

6.8 Programmierung Mobil-PDi/MDi-universal

Die vorgenommene Programmierung wird dauerhaft übernommen.

1. Wählen Sie im „PDi/MDi“ Menü den Unterpunkt „Kanal 1“ aus.

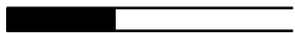


2. Dann drücken Sie auf die **⏏ Taste** um den Programmiermodus zu öffnen.
Rückmeldung: Die **blaue LED** leuchtet permanent und die Beleuchtung ist dauerhaft eingeschaltet.



3. Der Programmiermodus wird mit  Taste geschlossen.

Rückmeldung: Die **blaue LED** wird ausgeschaltet.

Funktion	Kundenspezifische Einstellung
Kanal 1 Einlesefunktion Licht Zeit Reset LEDs ein / aus Voll-/Halbautomatik Bat ok LS ■ MDi	Einlesen des aktuellen Umgebungslichtwertes Der Melder schaltet die Beleuchtung ein, wenn der Soll-Helligkeitswert unterhalb des voreingestellten Lux-Wertes liegt und eine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird. Rückmeldung: Die blaue LED und die Beleuchtung werden während des Einlesevorgangs für ca. 5 Sek. ausgeschaltet.
Kanal 1 Einlesefunktion Licht Zeit Reset LEDs ein / aus Voll-/Halbautomatik Bat ok LS ■ MDi	Helligkeits-Schaltwert einstellen Einstellwerte: 10, 100, 250, 400, 600, 800, 2000 Lux Der Melder schaltet die Beleuchtung ein, wenn der Soll-Helligkeitswert unterhalb des voreingestellten Lux-Wertes liegt und eine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird. Rückmeldung: Die rote und die blaue LED blinken 3 x im Takt, wenn der ausgewählte Helligkeits-Schaltwert mit der  Taste bestätigt wurde.
Licht  400 Lux Bat ok LS ■ MDi	
Kanal 1 Einlesefunktion Licht Zeit Reset LEDs ein / aus Voll-/Halbautomatik Bat ok LS ■ MDi	Nachlaufzeit Einstellwerte: Kurzpuls, 1, 2, 5, 10 Min. Kurzimpuls Sobald im Erfassungsbereich eine Bewegung detektiert wurde, schaltet der Melder die Beleuchtung für ca. 1 Sek. ein und für ca. 9 Sek. aus. Diese Funktion kann z.B. für die Schaltung von Treppenlichtautomaten benutzt werden. Rückmeldung: Die rote LED ist für 1 Sek. ein und für 9 Sek. ausgeschaltet.
Zeit  5 min Bat ok LS ■ MDi	Nachlaufzeit: 1, 2, 5, 10 Min. Die Nachlaufzeit beginnt, nachdem die letzte Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wurde. Rückmeldung: Die rote und die blaue LED blinken 3 x im Takt. Nachlaufzeit verlängern, max. 60 Min. Durch das mehrmalige (max. 4 x) Betätigen der  und  Tasten, kann die Nachlaufzeit wie folgt verlängert werden: 1 x = 15 Min. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 1 x in 5 Sek. Takt. 2 x = 30 Min. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 2 x in 5 Sek. Takt 3 x = 45 Min. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 3 x in 5 Sek. Takt 4 x = 60 Min. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 4 x in 5 Sek. Takt



Funktion	Kundenspezifische Einstellung
<p>Kanal 1 Einlesefunktion Licht Zeit Reset LEDs ein / aus Voll-/Halbautomatik Bat ok LS■ MDi</p>	<p>Reset / Werksprogramm Die Einstellungen der Fernbedienung werden zurückgesetzt, der Melder kehrt ins Werksprogramm zurück. Rückmeldung: Die rote und die blaue LED blinken 3 x im Takt.</p>
<p>Kanal 1 Einlesefunktion Licht Zeit Reset LEDs ein / aus Voll-/Halbautomatik Bat ok LS■ MDi</p>	<p>Melder LEDs EIN / AUS Durch Betätigen  Taste, können die LEDs im Melder ein- oder ausgeschaltet werden. Rückmeldung: LED's AUS: Die blaue LED ist für ca. 2 Sek. ausgeschaltet. LED's EIN: Die blaue LED blinkt 3 x.</p>
<p>Kanal 1 Einlesefunktion Licht Zeit Reset LEDs ein / aus Voll-/Halbautomatik Bat ok LS■ MDi</p>	<p>Voll- / Halb-Automatikmodus Durch das Betätigen  Taste, ist die Steuerung von der Beleuchtung in Voll- und Halb-Automatikmodus möglich.</p> <p>Voll-Automatik: Abhängig vom eingestelltem Lux-Wert und erkannter Bewegung wird die Beleuchtung eingeschaltet. Wenn keine Bewegung mehr erfasst wird, dann beginnt die voreingestellte Nachlaufzeit. Optional kann dieser Modus per externem Taster „S“ ein- oder ausgeschaltet werden. Rückmeldung: Die blaue LED blinkt 3 x.</p> <p>Halb-Automatik: Die Steuerung der Beleuchtung erfolgt per externem Taster „S“. Die Beleuchtung bleibt eingeschaltet, solange eine Bewegung detektiert wird und der Soll-Helligkeitswert über den voreingestellten Lux-Wert liegt. Rückmeldung: Die blaue LED ist für ca. 2 Sek. ausgeschaltet.</p>



6.8 12 Std. EIN / AUS Funktion

Die vorgenommene Programmierung wird dauerhaft übernommen.

1. Wählen Sie im „PDi/MDi“ Menü den Unterpunkt „**Funktionen**“ aus.



2. Dann drücken Sie auf die **(D) Taste** um den Programmiermodus zu öffnen.
Rückmeldung: Die **blaue LED** leuchtet permanent und die Beleuchtung ist dauerhaft eingeschaltet.
3. Der Programmiermodus wird mit **(-0) Taste** geschlossen.
Rückmeldung: Die **blaue LED** wird ausgeschaltet.

Funktion	Kundenspezifische Einstellung
<pre> Funktionen ein / aus Test Reset 4 h ein / aus Bat ok LS■ MDi </pre>	<p>12 Std. EIN / AUS Die Beleuchtung wird dauerhaft für ca. 12 Std. ein- oder ausgeschaltet. Wenn keine Bewegung im Erfassungsbereich detektiert wird und die voreingestellte Nachlaufzeit abgelaufen ist, dann kehrt der Melder in den vorigen Betriebsmodus zurück. Hinweis: Der „12 Std. EIN / AUS“ Modus kann nur im Programmiermodus durch die „Reset“ Funktion beendet werden! Rückmeldung: Die rote und die blaue LED blinken 3 x.</p>



7 Technische Daten

Betriebsspannung	230 V ~
μ = Kontaktöffnungsweite	$\leq 1,2$ mm
Soll-Helligkeitswert ca.	5 - 1000 Lux
Schaltleistung	2300 W / 10 A (cos phi = 1) 1150 VA / 5A (cos phi = 0,5)
Max. Einschaltstrom	800 A / 200 μ s
Nachlaufzeit	Kurzimpuls / ca. 9 Sek. - 30 Min.
Schutzart / -klasse	IP 40 / II
Betriebstemperaturbereich	0 °C ... +50 °C

CE gemäß folgenden Richtlinien

EMC Standard	2004/108/EC
LVD Standard	2006/95/EC
RoHS	2011/65/EU



8 Störungsabhilfe

Störung	Ursache
Beleuchtung schaltet nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> - Umgebungslicht liegt oberhalb des voreingestellten Soll-Helligkeitswertes. - Beleuchtung wurde manuell ausgeschaltet. - Es befinden sich Personen im Erfassungsbereich. - Im Erfassungsbereich befinden sich thermische Störquellen, wie z.B. Heizung, Lüftung, sich bewegende Objekte – Vorhänge bei offenem Fenster. - Die Nachlaufzeit wurde zu kurz eingestellt.
Beleuchtung wird in „Dunkelheit“ trotz Anwesenheit ausgeschaltet.	<ul style="list-style-type: none"> - Umgebungslicht liegt oberhalb des voreingestellten Soll-Helligkeitswertes. - Beleuchtung wurde manuell ausgeschaltet.
Beleuchtung schaltet nicht aus, bzw. Beleuchtung schaltet bei Abwesenheit spontan ein.	<ul style="list-style-type: none"> - Die Nachlaufzeit ist noch nicht abgelaufen. - Im Erfassungsbereich befinden sich thermische Störquellen, w. z.B. Heizung, Lüftung, sich bewegende Objekte – Vorhänge bei offenem Fenster.
Taster funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> - Gerät befindet sich noch in der Aufstartphase. - Leuchtaster wurde ohne Null-Leiteranschluss verwendet. - Taster ist nicht auf „S-Klemme“ geführt.
Beleuchtung schaltet in Initialisierungsphase ein und aus.	<ul style="list-style-type: none"> - Zuviel Kunstlicht fällt auf den Melder.
Melder reagiert nicht.	<ul style="list-style-type: none"> - Netzspannung prüfen.

8.1 Wartung

Der Wand-Bewegungsmelder enthält keine Bauteile, die gewartet werden müssen. Es darf nur das komplette Gerät ausgetauscht werden.



Hinweis: Dieses Gerät darf nicht mit dem unsortierten Siedlungsabfall entsorgt werden. Besitzer von Altgeräten sind gesetzlich dazu verpflichtet, dieses Gerät fachgerecht zu entsorgen. Informationen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Gemeindeverwaltung.



8.2 Reinigung

Für die Reinigung und Pflege des Gerätes dürfen keine ätzende Reinigungs- oder Lösungsmittel verwendet werden. Bitte ein fusselfreies, trockenes oder nur mit Wasser angefeuchtetes Tuch nehmen.

9 ESYLUX Herstellergarantie

Die ESYLUX Herstellergarantie finden Sie im Internet unter www.esylux.com