Rilevatore di movimento IR comfort 1,1 m/2,2 m

Avvertenze di sicurezza

L'incasso e il montaggio di apparecchi elettrici deve essere eseguito esclusivamente da un elettricista qualificato in base alle norme d'installazione, alle direttive, alle linee guida, alle condizioni e ai provvedimenti di sicurezza e prevenzione degli incidenti in vigore nel Paese.

Il mancato rispetto delle istruzioni per l'installazione può provocare danni all'apparecchio, incendi o altri pericoli.

L'apparecchio non è indicato per l'impiego nel sistema di segnalazione rottura o nel sistema di

Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto e devono restare in possesso dell'utilizzatore finale.

Struttura apparecchio

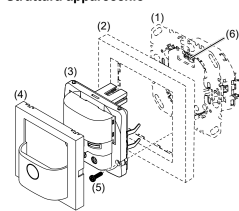


Figura 1: Struttura apparecchio

- (1) Inserto (vedere accessori, non compresi nella fornitura)
- (2) Cornice (non compresa nella fornitura)
- (3) Mascherina
- (4) Copertura design rilevatore di movimento
- (5) Vite per protezione contro lo smontaggio (non con Berker R.1/R.3/R.8)
- (6) Interfaccia plugin inserto/mascherina

Funzione

Uso corretto

- Commutazione automatica di illuminazione, dipendente dal movimento termico o luminosità
- Mascherina per inserto di commutazione, inserto di regolazione luce o inserto derivazione di movi-
- Idoneo esclusivamente per l'uso in ambienti interni privi di gocce e schizzi di acqua.

Caratteristiche del prodotto

- Tasti integrati per selezione di modalità di esercizio e funzioni speciali
- Tasto integrato, bloccabile
- Modalità di esercizio selezionabili Esercizio automatico, Accensione permanente, Spegnimento Visualizzazione modalità di esercizio tramite LED
- Potenziometro per l'impostazione di soglia di luminosità, ritardo di spegnimento e sensibilità di rile-
- Ritardo di spegnimento impostabile
- Esercizio trasduttore impulsi possibile per impulsi di corrente/comando luci scale
- Angolo di copertura regolabile per adattamento dell'area di rilevamento
- Impostazione aggiuntiva della soglia di luminosità

tramite funzione autoapprendimento

- Funzione party
- Simulazione di presenza
- Funzionamento sulle derivazioni del rilevatore di
- Comando derivazioni opzionale tramite pulsante di installazione
- Messa in funzione opzionale tramite telecomando IR per rilevatori di movimento comfort (vedere

Esercizio automatico

Il rilevatore di movimento rileva movimenti termici di persone, animali o oggetti

Su inserto di commutazione:

to, quando i movimenti nell'area di rilevamento vengono riconosciuti e ci si trova al di sotto della soglia di luminosità impostata. Ogni ulteriore movimento rilevato nell'area di rilevamento riavvia il ritardo di spegnimento.

- La luce viene accesa per un ritardo di spegnimen-

- La luce viene disattivata, quando nell'area di rilevamento non è più rilevato alcun ulteriore movimento ed è trascorso il ritardo di spegnimento impostato e il preavviso di disattivazione.

Su inserto per regolazione luce:

- La luce viene accesa per un ritardo di spegnimento alla luminosità all'accensione, quando i movimenti nell'area di rilevamento vengono riconosciuti e ci si trova al di sotto della soglia di luminosità impostata. Ogni ulteriore movimento rilevato nell'area di rilevamento riavvia il ritardo di spegni-
- Dopo lo svolgimento del ritardo di spegnimento l'illuminazione viene regolata al 50% della luminosità all'accensione e rimane fissa per 30 sec (preavviso disattivazione) in questa luminosità. Ogni movimento rilevato durante il preavviso di disattivazione avvia nuovamente il ritardo di spegnimento e riproduce la luminosità all'accensione.
- La luce viene disattivata, quando nell'area di rilevamento non è più rilevato alcun movimento ed è trascorso il ritardo di spegnimento impostato e il preavviso di disattivazione.

Su derivazione

- Se i movimenti vengono rilevati nel campo di intercettazione della derivazione. l'inserto di derivazione trasmetterà un impulso alla postazione principale per attivare successivamente un blocco di 10 secondi. Il rilevamento avviene in dipendenza della luminosità e della derivazione. Se dopo 10 secondi non viene ulteriormente riconosciuto alcun movimento, verrà trasmesso di nuovo un im-
- La postazione principale accende la luce alla ricezione di un impulso di derivazione per il ritardo di spegnimento, quando è superata la soglia di luminosità impostata. Ogni ulteriore impulso della derivazione a via il ritardo di spegnimento della postazione principale

Comportamento in caso di mancanza rete/ripristi-

- Mancanza rete inferiore a 0.2 s:
- La funzione non viene pregiudicata. Mancanza rete di oltre 0,2 s:
- Durante la mancanza rete non è prevista alcuna funzione. La configurazione attuale viene salvata nella memoria non volatile.
- Ripristino rete:

La mascherina esegue per ca. 15 secondi una inizializzazione, durante la quale viene attivata l'illuminazione. Quindi si avvia la rilevazione di movimento. Se entro i primi 5 secondi non è rilevato alcun movimento. l'illuminazione si spegne. La configurazione salvata viene caricata dalla memoria. Il comando locale tramite pulsante o derivazione può essere utilizzato durante questa situazione

Concetto di utilizzo

Utilizzo

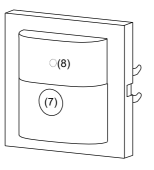


Figura 2: Elementi di comando e visualizzazione

- (7) Tenere contemporaneamente premuti il pul-
- (8) LED di stato

Il comando avviene tramite pressione del tasto (7) sul rilevatore di movimento

- Una breve pressione del tasto commuta le modalità di esercizio. La modalità di esercizio viene visualizzata tramite LFD di stato dietro la copertura ottica del rilevatore di movimento.
- Tenendo premuto il tasto si attivano funzioni speciali. La scelta delle funzioni speciali è supportata tramite display LED (figura 3).

Selezione modalità di esercizio

- Premere ripetutamente e per breve tempo il tasto finché non è selezionata la modalità di esercizio
- Il LED di stato mostra la modalità di esercizio scelta (vedere tabella 1)
- Tramite commutazione della modalità di esercizio vengono concluse la funzione party o la simulazione di presenza, se queste erano attive in pre-

Blocco/sblocco scelta della modalità di esercizio tramite tasto

■ Tenere premuto il tasto per oltre 15 secondi, finché il LED di stato non lampeggia con luce verde (figura 3).

La scelta della modalità di esercizio è bloccata tramite il tasto.

oppure in caso di tasto bloccato:

■ Tenere premuto il tasto per oltre 15 secondi. finché il LED di stato non lampeggia con luce verde (figura 3).

La scelta della modalità di esercizio tramite il tasto è di nuovo possibile.

Attivare l'illuminazione tramite pulsante di derivazione oppure modificare la luminosità all'accensione (tabella 2)

L'illuminazione può essere attivata opzionalmente tramite un pulsante di derivazione meccanico.

- i In caso di utilizzo di derivazione l'illuminazione viene attivata indipendentemente dalla soglia di
- i Se si utilizzano inserti per regolazione luce, come luminosità all'accensione viene salvato ogni volta l'ultimo valore di luminosità impostato.

Attivazione/interruzione funzione party La funzione party attiva l'illuminazione per 2 ore. Du-

luminosità impostata.

alcuni comandi di derivazione i Nei rilevatori di movimento tramite derivazione

l'attivazione della funzione party provoca una trasmissione ciclica dell'impulso di accensione ogni 10 secondi. Ma la luce viene accesa soltanto quando non viene raggiunta la soglia di luminosità nella postazione principale ■ Tenere premuto il tasto per oltre 5 secondi, finché

rante questo periodo di tempo non vengono eseguiti

il LED di stato non lampeggia con luce rossa (figura 3). L'illuminazione viene attivata per 2 ore. Durante

questo periodo di tempo il LED di stato si accende con luce rossa. Dopo 2 ore il rilevatore di movimento passa alla modalità di esercizio Auto.

Premere brevemente il pulsante.

La funzione party viene interrotta, il rilevatore di movimento ritorna alla modalità di esercizio

Attivazione/disattivazione simulazione

rilevazioni di movimento di volta in volta per un'ora intera e memorizza il risultato. In caso di simulazione di presenza, all'inizio dell'ora con i rilevamenti principali memorizzati viene attivata la luce per la durata del ritardo di spegnimento, anche senza che venga riconosciuto un movimento.

Durante la simulazione di presenza vengono svolti di nuovo normalmente il rilevamento di presenza e i

- La funzione di simulazione di presenza non è attivabile tramite derivazione
- Tenere premuto il tasto per oltre 20 secondi, finché il LED di stato lampeggia lentamente con luce rossa (figura 3).
- La simulazione di presenza è attiva. Durante questo periodo di tempo il LED di stato si accende con luce arancione. Il rilevatore di movimento attiva l'illuminazione in corrispondenza del tempo memorizzato
- Premere brevemente il pulsante.

La simulazione di presenza viene disattivata,

Funzione	Funzione party	Autoapprendi- mento	Blocco pul- santi	Simulazione di presenza	Modo impo- stazione di carico ¹⁾
Display LED	rosso	arancione	verde	rosso	arancione
Pulsante di comando tasto di attesa	> 5 s	> 10 s	> 15 s	> 20 s	> 25 s

1) Solo su inserto di commutazione e inserto per regolazione luce di tipo universale

Display LED	Modalità di esercizio	Tramite inserto di commutazione o inserto per regolazione luce	Tramite inserto di derivazione
	Auto	Attivazione/disattivazione del carico in funzione del movimento e della luminosità	Impulso di comando dipendente dal movimento per la postazione principale
verde	Accensione permanente	Il carico è attivato/disattivato in modo permanente.	Trasmissione ciclica dell'impulso di accensione ogni 10 s
rosso	Spegnimento permanente	Non vengono valutati i segnali della derivazione	

Tabella 1: Visualizzazione delle modalità di esercizio

Stato dell'illu- minazione	Comando pulsante	Comportamento dell'inserto			
Rilevatore di movimento su inserto di commutazione					
SPENTO	premere brevemente	Il carico viene attivato per il ritardo di spegnimento impostato			
ACCESO	premere brevemente	Prosecuzione del periodo di accensione per il ritardo di spegnimento impostato			
Rilevatore di mov	vimento su rego	latore luce a pulsante comfort singolo			
SPENTO	premere brevemente	Il carico viene attivato sulla luminosità all'accensione per il ritardo di spegnimento impostato			
ACCESO	premere brevemente	Prosecuzione del periodo di accensione del ritardo di spegnimento impostato in corrispondenza di uguale luminosità			
SPENTO	premere a lungo	Il carico viene attivato alla luminosità all'accensione, quindi regolazione luminosa in direzione contraria rispetto all'ultima procedura di regolazione. In seguito, il carico rimane attivo per il ritardo di spegnimento			
ACCESO	premere a lungo	Modifica della luminosità attuale. La regolazione della luce avviene in direzione contraria all'ultima procedura di regolazione fino alla luminosità massima o minima. Quindi il carico rimane attivo alla luminosità impostata per il ritardo di spegnimento impostato.			

Tabella 2: Comando tramite unità a pulsante

Regolare la soglia di luminosità con autoappren-

al funzionamento normale.

recchio si trova in modo di selezione.

Se nei 10 secondi successivi non viene svolta

nessuna ulteriore attivazione, l'apparecchio torna

Durante l'esercizio il rilevatore di movimento conta le collegato, quando vengono riconosciuti i movimen

comandi della derivazione.

il rilevatore di movimento torna in modalità di esercizio Auto.

Figura 3: Selezione delle funzioni speciali e dei display LED

Impostare il carico su un inserito di commutazione o un inserto per regolazione luce di tipo Impostazioni universale dalla versione R1.2

dimento La soglia di luminosità è il valore di luminosità memorizzato nel rilevatore di movimento, al cui superamento il rilevatore di movimento attiva il carico collegato, quando vengono riconosciuti i movimenti. Tramite autoapprendimento viene memorizzata la	Premere re breve- mente il pul- sante	Modo d'imposta- zione	Durata e conferma dell'impostazione carico i Il lampeggio del carico per la conferma avviene sempre con la luminosità al 50%.	Indicazioni di applicazione
 Iuminosità ambiente come soglia di luminosità. Nella derivazione non è possibile eseguire la funzione di autoapprendimento. Il carico è disattivato. Tenere premuto il tasto per oltre 10 secondi, finché il LED di stato non lampeggia con luce arancione (figura 3). 	1 x	Impostazione di fabbrica del carico	Durata dell'impostazione: ca. 30 sec. i Durante la procedura automatica di impostazione possono verificarsi le fasi di commutazione/regolazione della luce del carico. Infine, il carico si accende una volta per conferma e poi si spegne. L'apparecchio torna al funzionamento normale.	Impostazione di fabbrica con riconoscimento carico automatico. Se il comportamento all'interruzione non è soddisfacente, riavviare la modalità di selezione e selezionare l'opzione corretta.
Il rilevatore di movimento rileva la luminosità ambiente effettiva e la memorizza come soglia di luminosità. L'impostazione della soglia di luminosità tramite autoapprendimento e potenziometro luminosità non possiede uguale priorità. L'impostazione di autoapprendimento supera la soglia di luminosità	2 x	Modo LED 1 (intervento a inizio di fase)	Dopo 5 sec. il carico si accende per conferma per due volte e poi si spegne. L'apparecchio torna al funzionamento normale.	Consigliato per carichi LED inferiori a 230 V fino a massimo 60 W, nel caso in cui il comportamento all'interruzione dopo l'impostazione carico automatica non sia soddisfacente.
impostata sul potenziometro luminosità. Se l'impostazione viene eseguita di nuovo sul potenziometro il valore di autoapprendimento viene sovrascritto. Impostare il carico Se il comportamento all'interruzione in caso di	3 x	Modo LED 2 (intervento a fine di fase)	Durata impostazione ≤ 50 sec. i Durante la procedura automatica di impostazione possono verificarsi le fasi di commutazione/regolazione della luce del carico. Infine, il carico si accende tre volte per conferma e poi si spegne. L'apparecchio	Consigliato per carichi superiori a LED a 230 V a partire da 50 W da azionare durante l'intervento a fine di fase. Osservare le istruzioni del produttore!
utilizzo del rilevatore di movimento con inserti di commutazione universali e regolatori luce a pulsante universali dopo la messa in funzione non è soddisfacente, impostare il carico. i Dopo ogni modifica del carico eseguire nuovamente un'impostazione carico. Disattivare il carico.	4 x	Impostazione fine della luminosità minimale	 torna al funzionamento normale. livelli di luminosità minimale predefiniti vengono ripercorsi per 2,5 sec. (3 passaggi). Non appena il carico collegato mostra una luminosità minimale soddisfacente, premere brevemente il tasto per confermare. 	Per ottimizzare la procedura di accensione o in caso di lampeggio del carico nel range inferiore di luminosità, è possibile adattare manualmente l'impostazione della luminosità minimale.
 Tenere premuto il tasto per oltre 25 secondi, finché il LED di stato non lampeggia lentamente con luce arancione. Rilasciare il tasto. Il carico collegato lampeggia una volta. L'apparecchio si trova in modo di selezione. 			Dopo 5 sec. il carico si accende per conferma per quattro volte e poi rimane acceso (luminosità al 50%). L'apparecchio torna al funzionamento normale. Tabella 3a	

Impostare il carico su un inserito di commutazione o un inserto per regolazione luce di tipo universale fino alla versione R1.1

■ Premere più volte brevemente il tasto per attivare il modo di impostazione desiderato. ▶ Vedere tabella 3a / 3b	Premere brevemente il pulsante	Modo d'impostazione	Conferma dell'impostazione carico	Indicazioni di applicazione
i Informazione per gli elettricisti: per la marcatura della versione dell'inserto da incasso, vedere l'etichetta sull'imballaggio o l'a- desivo sul retro della scatola.	1 x	Impostazione fine del carico	Il carico lampeggia 1 x dopo ca. 30 s e passa al funzionamento normale	Non idoneo per carichi ohmici (per es. lampade a incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio); utilizzare impostazione di fabbrica del carico. Se nelle lampade a risparmio energetico o a LED 230 V l'impostazione fine del carico non porta ad alcun miglioramento, scegliere l'impostazione fine per le lampade a risparmio energetico o l'impostazione universale per le lampade a LED 230 V.
	2 x	Impostazione di fabbrica del carico	Il carico lampeggia 2 x dopo ca. 6 s e passa al funzionamento normale	
	3 x	Impostazione fine delle lampade a risparmio energetico in intervento a inizio di fase	Il carico lampeggia 3 x dopo ca. 30 s e passa al funzionamento normale	Le lampade a risparmio energetico vengono attivate con luminosità almeno al 50% per garantire un processo di accensione.
	4 x	Impostazione universa- le delle lampade a LED 230 V in intervento a inizio o fine di fase	Il carico lampeggia 4 x dopo ca. 5 s e passa al funziona- mento normale	Il principio di regolazione della luce e l'ottimale luminosità all'accensione vengono impostate automaticamente per le lampade a LED 230 V collegate regolabili.
		In tutti i modi d'impostazione	II carico lampeggia 5 x	Il modo d'impostazione scelto non viene supportato dall'inserto.

Istruzioni d'uso e di montaggio

Rilevatore di movimento IR comfort

N. ord.: 8534 12 ..

Rilevatore di movimento IR comfort 2,2 m

N. ord.: 8534 22 ..



Berker GmbH & Co. KG Zum Gunterstal 66440 Blieskastel/Germany Tel.: + 49 6842 945 0

> E-Mail: info@berker.de www.berker.com

Fax: + 49 6842 945 4625



Tahella 3h

Informazioni per gli elettricisti Montaggio e collegamento elettrico

Selezione del luogo di montaggio

- Rispettare la direzione di movimento: si distingue tra movimento in avvicinamento e movimento obliquo. I movimenti trasversali rispetto al rilevatore di movimento possono essere meglio rilevati rispetto ai movimenti sul rilevatore di movimento (figura 4, 6, 7).
- Selezionare un luogo di montaggio privo di vibrazioni. Le vibrazioni possono condurre a disattivazioni indesiderate.
- Evitare fonti di disturbo nell'area di rilevamento (figura 6 e 7). Le fonti di disturbo, ad es. caloriferi, impianti di aerazione e climatizzazione e mezzi luminosi a raffreddamento possono provocare attivazioni indesiderate (figura 4).
- Per evitare influenze di disturbo si può limitare l'angolo di copertura (vedere Impostazione area di rilevamento)

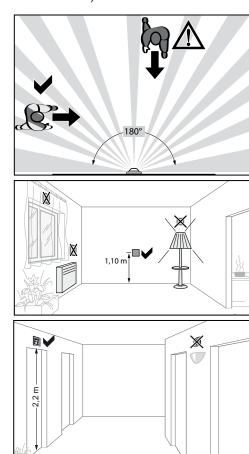


Figura 4: Luogo di montaggio di rilevatori di movi-

Montaggio apparecchio (figura 1)

- riportate sulle istruzioni per l'uso dell'inserto.
- Montare la parte posteriore della mascherina (3) insieme con la cornice (2) su un inserto idoneo (1) e creare la connessione tramite l'interfaccia

Non appena la mascherina viene alimentata con tensione, il LED di stato mostra la compatibilità con l'inserto utilizzato

Display del LED di stato	Significato
Il LED lampeggia verde (circa 5 secondi fino a che non è attiva la rilevazione di movimento).	compatibile
II LED lampeggia rosso per 5 s	non compatibile

- Se presente generare protezione contro lo smontaggio con vite (5).
- Dopo la messa in funzione, agganciare la copertura di design (4) sulla mascherina (3).
- i Se la messa in funzione deve avvenire tramite il telecomando IR, portare il potenziometro per la soglia di luminosità (figura 5, 14) sulla posizione T e successivamente applicare la copertura desi-

Messa in funzione

Le informazioni per il collegamento elettrico sono Panoramica degli elementi di comando e impo-

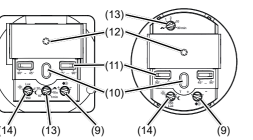


Figura 5: Elementi di comando e impostazione della parte posteriore della mascherina

- (9) Potenziometro per sensibilità
- (10) Tenere contemporaneamente premuti il pul-
- (11) Dispositivo di impostazione per angolo di
- (12) LED di stato
- (13) Potenziometro per ritardo di spegnimento
- (14) Potenziometro per soglia di luminosità

Impostazione area di rilevamento

L'angolo di copertura può essere limitato per il lato destro e per il lato sinistro su ogni dispositivo di impostazione (figura 5, 11) tra 45°e 90°. In tal modo l'angolo di copertura si trova tra 90° e 180° (figura 8).

■ Regolare l'angolo di copertura su ogni lato tramite dispositivo di impostazione.

Impostazione della modalità di rilevamento

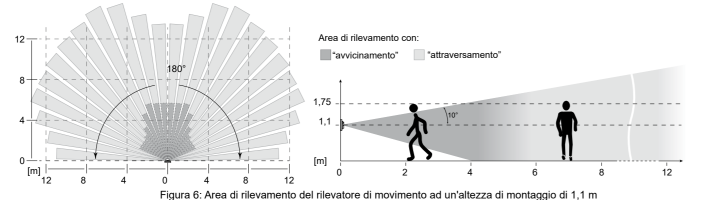
Per controllare l'impostazione della modalità di rilevamento si deve utilizzare l'esercizio di test. Nell'esercizio di test il rilevatore di movimento funziona indipendente dalla luminosità. Ogni rilevamento attiva l'illuminazione e il LED di stato per 3 secondi. Quindi la rilevazione di movimento viene disattivato

Il rilevatore di movimento è chiuso e pronto a fun-

- Impostare l'esercizio di test. A tale scopo impostare il potenziometro per la soglia di luminosità (figura 5, 14) sulla posizione T.
- Uscire dall'area di rilevamento e osservare il comportamento all'interruzione.

Se il rilevatore di movimento si attiva in assenza di movimento nel campo di rilevamento, significa che sono presenti fonti di disturbo (vedere Selezionare il luogo di montaggio) o che la sensibilità è troppo alta.

- Eventualmente ridurre la sensibilità e interrompere le fonti di disturbo tramite impostazione dell'angolo di copertura o eliminare le fonti di disturbo.
- Controllare l'area di rilevamento tramite misurazione passi e adattare al bisogno.



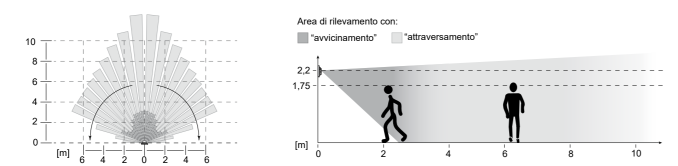


Figura 7: Area di rilevamento del rilevatore di movimento ad un'altezza di montaggio di 2,2 m

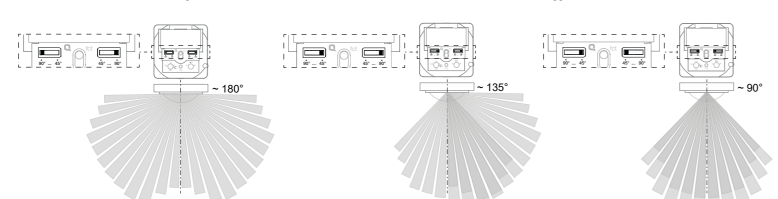


Figura 8: Impostazione dell'angolo di copertura

i Se l'area di rilevamento è troppo piccola, può essere ampliata tramite derivazioni del rilevatore

Impostare la soglia di luminosità

di movimento (vedere Accessori).

La soglia di luminosità è il valore di luminosità memorizzato nel rilevatore di movimento, al cui mancato raggiungimento il rilevatore di movimento attiva il carico collegato, quando vengono riconosciuti i movimenti. La soglia di luminosità può essere impostata a ca. 5 (ℂ) sopra **150 Lux** (impostazione di fabbrica) fino all'esercizio diurno (\$\circ\$). In questo caso il simbolo O indica la commutazione indipendente dalla luminosità. Nell'intervallo intermedio la soglia di luminosità può essere regolata in modo continuo.

- Per il controllo dell'illuminazione nelle trombe delle scale a norma DIN EN 12464-1, 2003-3, selezionare l'impostazione del potenziometro 150 Lux
- Ruotare il potenziometro per la soglia di luminosità (figura 5, 14) nella posizione desiderata.
- i Per memorizzare la luminosità ambiente attuale come soglia di luminosità utilizzare la funzione autoapprendimento (vedere Regolare la soglia di luminosità con autoapprendimento).
- Poiché la valutazione della luminosità avviene solo tramite la postazione principale, la regolazio- Attivazione/disattivazione del rilevatore di movi-

Impostare il ritardo di spegnimento

Il ritardo di spegnimento è il tempo memorizzato nel rilevatore di movimento, durante il quale rimane accesa l'illuminazione, fino al superamento della soglia di luminosità e a condizione che vengano rilevato un

Il ritardo di spegnimento può essere definito come funzionamento con trasduttore impulsi o tramite valori definiti di 10 s, 1 min., 3 min. (impostazione di fabbrica). 10 min e 30 min. La regolazione avviene di continuo nei campi intermedi. Allo stato di consegna il ritardo di spegnimento corrisponde a 3 minuti.

- Osservare l'usura del mezzo di illuminazione in seguito a una frequente commutazione dovuta a ritardi di spegnimento molto brevi.
- Ruotare il potenziometro per il ritardo di spegnimento (figura 5, 13) nella posizione desiderata.

Impostare il funzionamento con traduttore impul-

Il funzionamento con traduttore impulsi è stabilito per la commutazione di luci in trombe scale/impulsi di corrente. Nel funzionamento con trasduttore impulsi l'uscita di comando 200 ms viene attivata al superamento della soglia di luminosità e al rilevamento di un movimento. In seguito il rilevamento del movimento si blocca per 10 s.

■ Ruotare il potenziometro per il ritardo di spegni-

Regolazione sensibilità

Di fabbrica il rilevamento è impostato sulla sensibilità massima. Se si giunge su rilevamenti errori frequenti è possibile ridurre la sensibilità

■ Ruotare il potenziometro per la sensibilità (figura 5, 9) nella posizione desiderata.

Messa in funzione e utilizzo con telecomando IR (opzionale)

Il rilevatore di movimento può anche essere configurato e messo in funzione tramite il telecomando IR di Hager (Nr. ord. EE806). A tal fine l'apparecchio è dotato di un diodo di ricezione infrarossi

Per l'utilizzo orientare il lato frontale del telecomando in direzione del diodo di ricezione a infrarossi (figura 9).

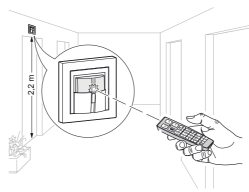


Figura 9: Utilizzo del telecomando IR

ne della soglia di luminosità nelle derivazioni non mento per il comando tramite il telecomando IR ■ Portare il potenziometro della soglia di luminosità

(figura 5, 14) in posizione T. D'ora in poi le operazioni di comando e regolazione dovranno avvenire tramite il telecomando IR. Le regolazioni potenziometriche nell'apparecchio

■ Regolare nel potenziometro una soglia di luminosità differente da T, per disattivare il comando tramite il telecomando.

non verranno più valutate.

Selezionare le impostazioni

Sul rilevatore di movimento il potenziometro della

soglia di luminosità è in posizione T. ■ Premere brevemente il tasto del telecomando IR

Viene eseguita l'azione/impostazione selezionata (vedere tabella 4).

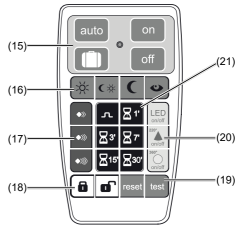


Figura 10: Configurazione dei tasti del telecomando IR

Blocco/sblocco del telecomando IR

Se il telecomando è bloccato, non verranno trasmessi segnali IR all'attivazione dei tasti. Fanno eccezione i pulsanti di comando (figura 10, 15) e i tasti di bloccaggio (18). Questi sono sempre attivi.

■ Premere contemporaneamente i tasti • e • per I tasti di impostazione del telecomando sono disattivati

■ Premere di nuovo contemporaneamente i tasti 🗓 e per 1 s, per annullare il bloccaggio.

Bloccaggio/sbloccaggio della funzione di impostazione del rilevatore di movimento

Se la funzione di impostazione è bloccata, il bloccaggio si riferisce ad un rilevatore di movimento. Durante la funzione di bloccaggio attiva questo non Temperatura di accetta alcuni segnali di impostazione IR. All'attimagazzino/trasporto vazione dei tasti sul telecomando continuano però Posizione di installazione ad essere trasmessi segnali infrarossi, ad es. per comandare altri rilevatori di movimento.

- Premere brevemente il tasto in sul telecomando. Il rilevatore di movimento comandato non accetta alcuni ulteriori comandi di impostazione. ■ Premere brevemente il tasto sul telecoman-
- La funzione di impostazione è bloccata. Il rilevatore di movimento comandato non accetta alcuni ulteriori comandi di impostazione

Campo (figura 10)	Funzione del gruppo	Tenere contempo- raneamen- te premuti il pulsante	Azione/impostazione	Telecomando IR per rilevatore di movimento comfort (Hager) EE806 Garanzia Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecni-		
(15)	Comando del carico attraverso il rilevatore di movimento	auto	Attivazione/disattivazione del carico in funzione del movimento e della luminosità	che e formali al prodotto purché utili al progresso tecnologico.		
	Sempre in funzione, anche guando il telecomando e la		Attivazione simulazione di presenza	Offriamo garanzia secondo le leggi vigenti.		
	funzione di impostazione del	off	Attivare lo spegnimento permanente	In caso di prestazioni di garanzia, si prega di rivol- gersi al punto vendita.		
	rilevatore di movimento sono bloccati tramite il tasto	on	Attivare l'accensione permanente	gersi ai punto vendita.		
(16)	Impostazione della soglia di Iuminosità	(ca. 5 Lux, funzionamento notturno			
		(××	ca. 150 Lux, funzionamento tromba scala			
		:X:	Indipendente dalla luminosità, esercizio diurno			
		•	Salvataggio della luminosità attuale tramite l'autoapprendimento			
(17)	Regolazione della sensibilità	• >>	Sensibilità minima			
		◆ >>>	Sensibilità media			
		• >>>>	Sensibilità massima			
(21)	Impostazione del ritardo di spe- gnimento	<u>.</u>	Funzionamento con trasduttore impulsi			
		₩1'	Impostazione del ritardo di spegnimento, ad esempio, 1 minuto			
(18)	Bloccaggio/sbloccaggio (vedere bloccaggio del teleco- mando IR o bloccaggio della funzione di impostazione di rile- vatori di movimento).		Bloccaggio			
			Sbloccaggio			
(19)	Impostazione delle funzioni speciali	reset	Mantenimento > 2 s: ripristino all'imposta- zione di fabbrica			
		test	Premere brevemente il pulsante: Attivare l'esercizio di test			
(20)	Pasti non supportati, nessuna funzione.	LED on/off				
		on/off				
		360° On/off				

Tabella 4

Dati tecnici Collegamento

(vedere Accessori) Alimentazione tramite inserto Soglia di luminosità ca. 5 ... 1000 lux (∞) Ritardo di spegnimento ca. 10 s .. 30 min ca. 10 ... 100 % Sensibilità ca. 90 ... 180° Angolo di copertura Area di rilevamento (1,1 m) ca. 12 x 16 m Area di rilevamento (2,2 m) ca. 8 x 12 m Grado di protezione IP 20 Umidità relativa 0... 65 % (senza condensa) Temperatura ambiente -5 °C ... +45 °C

Applicazione su inserti idonei

-20 °C ... +60 °C

interfaccia plugin in alto

nserto relè	8512 12 xx
nserto di commutazione universale singolo	8512 11 xx
Regolatore luce a pulsante universale singolo	8542 11 xx
Regolatore luce a pulsante comfort universale singolo	8542 12 xx
Derivazione rivelatore di movimento	8532 01 xx
Telecomando IR per ilevatore di movimento comfort	(Hager) FF806

Garanzia