

Indicazioni di sicurezza

L'incasso e il montaggio di apparecchi elettrici deve essere eseguito esclusivamente da un elettricista qualificato in base alle norme, 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.

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

Struttura dell'apparecchio

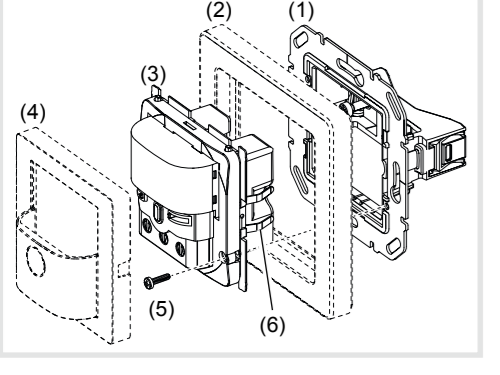


Figura 1a: struttura apparecchio

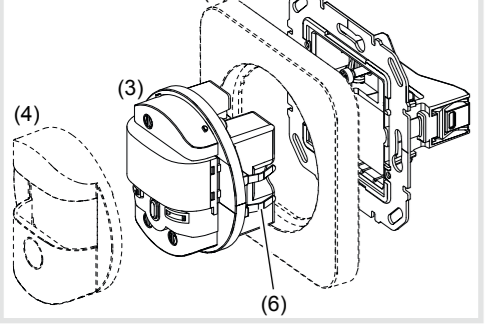


Figura 1b: struttura apparecchio R.1/R.3

- (1) Anello di supporto con fissaggio a griffe
- (2) Cornice (non compresa nella fornitura)
- (3) Modulo rilevatore di movimento
- (4) Copertura per modulo rilevatore di movimento
- (5) Vite per protezione contro lo smontaggio
- (6) Morsetti di fissaggio

Funzione

Informazioni di sistema

Questo apparecchio è un prodotto del sistema KNX ed è conforme agli standard KNX. Per la comprensione si presuppongono competenze tecniche dettagliate fornite dai corsi di formazione di KNX. Pianificazione, installazione e messa in funzione vengono effettuate con l'ausilio di un software certificato KNX.

Messa in funzione system link

La funzione dell'apparecchio dipende dal software utilizzato. Il software può essere scaricato dalla banca dati dei prodotti. La banca dati dei prodotti, le descrizioni tecniche così come i programmi di conversione e altri programmi ausiliari sono disponibili sul nostro sito Internet in versione costantemente aggiornata.

Messa in funzione easy link

La funzione dell'apparecchio dipende dalla configurazione. La configurazione può essere effettuata anche con l'ausilio di dispositivi appositamente sviluppati per facilitare l'impostazione e la messa in funzione.

Utilizzo

Concepto di utilizzo

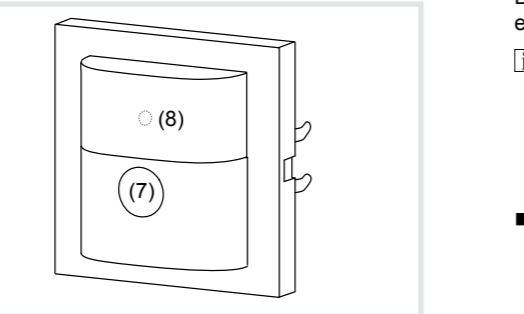


Figura 2: elementi di visualizzazione e comando

(7) Pulsante di comando	Sotto la placa:	(8) LED di stato
-------------------------	-----------------	------------------

Il pulsante di comando (7) può eseguire le seguenti funzioni:

- Commutazione della modalità di esercizio mediante una breve pressione del tasto. La modalità di esercizio viene visualizzata tramite LED di stato dietro la copertura del rilevatore di movimento.
- Tasto integrato per la selezione delle modalità di esercizio Automatico/ON/OFF o come tasto KNX
- Visualizzazione delle modalità di esercizio tramite LED
- Potenziometro per l'impostazione di soglia di luminosità e ritardo di spegnimento
- Esercizio di prova
- Modalità Master/Slave
- Modalità di segnalazione tramite canale proprio
- Parametrizzabile come tasto KNX per comunicazione, regolazione luce, comando veneziane, datore valore, comando forzato, funzioni scene, ri e preimpostazione valore nominale per controllo riscaldamento
- Protezione contro lo smontaggio (non R.1/R.3)

Esercizio automatico

L'apparecchio rileva movimenti termici di persone, animali o oggetti.

Canale illuminazione:

Un comando di presenza viene emesso, 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 impostato. Trascorso il ritardo di spegnimento viene inviato un comando di assenza.

Canale modalità di segnalazione-rilevazione:

Un comando di presenza viene emesso indipendentemente dalla luminosità, quando nell'area di rilevamento vengono riconosciuti dei movimenti. Ogni ulteriore movimento rilevato nell'area di rilevamento riavvia il ritardo di spegnimento.

Trascorso il ritardo di spegnimento viene inviato un comando di assenza. Il ritardo di spegnimento è pari a 1 minuto e può essere modificato esclusivamente con il software applicativo nell'ETS.

Blocco/sblocco di pulsante di comando

La scelta della modalità di esercizio può essere bloccata tramite il tasto, ad esempio per il funzionamento in edifici pubblici.

In alternativa il blocco può avvenire tramite il software applicativo. In questo caso il tasto è senza funzione.

Tenere premuto il tasto (7) per oltre 15 secondi, finché il LED di stato verde (8) non lampeggia. Il tasto è bloccato.

Oppure in caso di tasto bloccato:

Tenere premuto il tasto per oltre 15 secondi, finché il LED di stato verde (8) non lampeggia. La scelta della modalità di esercizio tramite il tasto è di nuovo possibile.

Attivazione/interruzione funzione party

La funzione party attiva l'illuminazione per 2 ore. Durante questo periodo di tempo non vengono eseguiti 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 la soglia di luminosità viene superata nella centralina.

[i] La funzione di presenza non è attivabile nella derivazione

[■] Tenere premuto il tasto per oltre 20 secondi, finché il LED di stato (8) non lampeggi lenta-

mente 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, il rilevatore di movimento torna alla modalità di esercizio **Automatico**.

[■] Premere brevemente il pulsante.

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

Informazioni per gli elettricisti

Montaggio e collegamento elettrico

Scegliere il luogo di montaggio

Durante l'esercizio il rilevatore di movimento conta le 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

Attivazione/disattivazione simulazione di presenza

Rispettare l'altezza di montaggio consigliata di 1,1 m.

Rispettare la direzione di movimento: si distingue tra movimento in avvicinamento e movimento obliqui. I movimenti trasversali rispetto al rilevatore di movimento possono essere mes-

Selezionare la modalità di esercizio del modulo rilevatore di movimento tramite tasto

Il pulsante di comando non è programmato come tasto KNX.

[■] Premere ripetutamente e per breve tempo il tasto (7) finché non è selezionata la modalità di esercizio desiderata. (Tabella 1)

Il LED di stato (8) mostra la modalità di esercizio scelta.

Funzione	Funzione Party	Autoapprendimento	Blocco pulsanti	Simulazione di presenza
Display LED	rosso	arancione	verde	rosso
Pulsante di comando tasto di attesa	> 5 s	> 10 s	> 15 s	> 20 s

Figura 3: selezione delle funzioni speciali e dei display LED

Collegare e montare l'apparecchio

Montare l'anello di supporto (1) in posizione corretta su una scatola da incasso.

Inserire il cavo bus con il morsetto di collegamento nella cornice (2) e collegare la parte posteriore al modulo rilevatore di movimento (3).

Premere il modulo rilevatore di movimento (3) con la cornice (2) sull'anello di supporto finché i morsetti di fissaggio (6) scattano in posizione.

Se necessario, generare protezione contro lo smontaggio con vite (5).

Dopo la messa in funzione, agganciare la copertura di design (4) sul modulo rilevatore di movimento.

Impostare soglia di luminosità

La soglia di luminosità è il valore di luminosità memorizzato nel rilevatore di movimento, al cui mancato raggiungimento il rilevatore di movimento invia un comando di presenza, quando vengono riconosciuti i movimenti. L'impostazione può essere regolata in continuo in un campo compreso tra 5 e 1000 Lux. **Test** sta per attivazione indipendente dalla luminosità.

Rimuovere le sorgenti di disturbo tramite impostazione dell'angolo di copertura o sorgenti di disturbo.

Controllare l'area di rilevamento tramite misurazione passi e adattare al bisogno.

[i] L'esercizio di prova termina se per 3 minuti non viene rilevato alcun movimento o se non viene impostato un valore di luminosità.

[i] Se l'area di rilevamento di un rilevatore di movimento è troppo piccola, può essere ampliata utilizzando più moduli rilevatori di movimento con programmazione master/slave.

Messa in funzione

Panoramica degli elementi di comando e impostazione

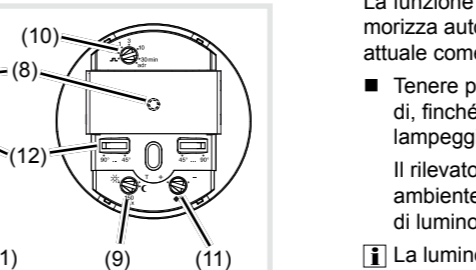


Figura 8

(8) LED di stato	(9) Potenziometro soglia di luminosità
(10) Potenziometro per ritardo di spegnimento	(11) Sensibilità potenziometro
(12) Dispositivo di impostazione per angolo di copertura	

Figura 5: impostazione dell'angolo di copertura

Figura 4 a: area di rilevamento del rilevatore di movimento ad un'altezza di montaggio di 1,1 m

Figura 4 b: area di rilevamento del rilevatore di movimento ad un'altezza di montaggio di 2,2 m

Figura 6: Direzione di movimento e rilevamento

Figura 7: Luogo di montaggio di rilevatori di movimento

Figura 9: Impostazione area di rilevamento

Figura 10: Impostazione del ritardo di spegnimento o del funzionamento con trasduttore impulsi

Figura 11: Impostazione della modalità di rilevamento

Figura 12: Garanzia

Allegato	
Dati tecnici	
Mezzo di comunicazione KNX	TP 1
Modalità di configurazione S-Mode, E-Controller	
Tensione nominale KNX	— 30 V SELV
Corrente assorbita KNX	max. 10 mA
Tipo di collegamento KNX	Morsetto di collegamento del bus
Soglia di luminosità	circa 5 ... 1000 lux (≈)
Ritardo di spegnimento	circa 10 s ... 30 minuti
Angolo di copertura	ca. 90 ... 180°
Area di rilevamento (1,1 m)	circa 12 x 16 m
Area di rilevamento (2,2 m)	circa 8 x 12 m
Grado di protezione	IP 20
Temperatura ambiente	+5 ... +45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20 ... +70 °C
Accessori	
Copertura per modulo rilevatore di movimento KNX	8090 04 ..
Garanzia	
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e formali al prodotto purché utili al progresso tecnologico.	
Offriamo garanzia delle disposizioni di legge.	
In caso di necessità siete pregati di rivolgervi al punto vendita oppure di spedire l'apparecchio in porto franco, con descrizione dell'anomalia, alla filiale regionale.	

6LE001499A - 06/2015

Berker GmbH & Co. KG - Klagebach 38 - 58579 Schalksmühle/Germany - Telefon: +49 (0) 23 55/90 5-0 - Telefax: +49 (0) 23 55/90 5-111 - www.berker.com -