

6LE001499D

B.
Berker

(DE)

(IT)

Sicherheitshinweise (DE)

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Installationsnormen, Richtlinien, Vorschriften, Bestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften des Landes erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Installationshinweise können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.

Geräteaufbau

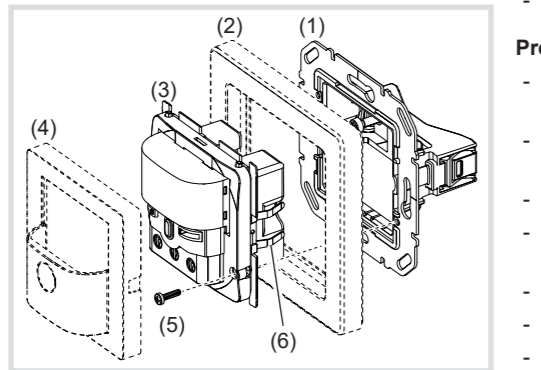


Bild 1a: Geräteaufbau

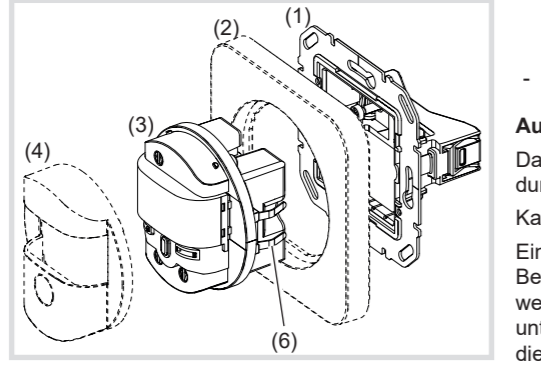


Bild 1b: Geräteaufbau R.1/R.3

- (1) Tragring mit Krallenbefestigung
- (2) Rahmen (nicht im Lieferumfang)
- (3) Bewegungsmelder-Modul
- (4) Abdeckung für Bewegungsmelder-Modul
- (5) Schraube für Demontageschutz
- (6) Befestigungsklammern

Funktion

Systeminformation

Dieses Gerät ist ein Produkt des KNX-Systems und entspricht den KNX-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch KNX-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt. Planung, Installation und Inbetriebnahme erfolgen mit Hilfe einer KNX-zertifizierten Software.

Inbetriebnahme system link

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Die Software ist der Produktdatenbank zu entnehmen. Produktdatenbank, technische Beschreibungen sowie Konvertierungs- und weitere Hilfsprogramme finden Sie stets aktuell auf unserer Internet-Seite.

Inbetriebnahme easy link

Die Funktion des Gerätes ist konfigurationsabhängig. Die Konfiguration kann auch mit Hilfe von speziell für die einfache Einstellung und Inbetriebnahme entwickelter Geräte erfolgen.

Diese Art der Konfiguration ist nur mit Geräten des Systems easy link möglich. easy link steht für eine einfache, visuell unterstützte Inbetriebnahme. Hier-

bei werden vorkonfigurierte Standard-Funktionen mit Hilfe eines Service-Moduls den Ein-/Ausgängen zugeordnet.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- automatisches senden von Schaltbefehlen für Beleuchtungs- und Szeneriesteuerung über den KNX Bus, abhängig von Wärmebewegungen und Umgebungshelligkeit
- manuelle Steuerung von KNX-Funktionen über integrierte Taste
- ausschließlich zum Gebrauch in tropf- und spritzwasserfreien Innenbereichen geeignet
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073

Produkteigenschaften

- einstellbarer Erfassungswinkel zur Anpassung des Erfassungsbereichs
- integrierte Taste zur Auswahl der Betriebsarten Automatik/EIN/AUS oder als KNX Taste
- Anzeige der Betriebsarten über LED
- Potentiometer zur Einstellung von Ansprechhelligkeit und Nachlaufzeit
- Testbetrieb
- Master/Slave-Betrieb
- Meldebetrieb über eigenen Kanal
- als KNX Taste für Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuерungs-, Wertgeber-, Zwangssteuerungs-, Szenerienfunktionen und Sollwertvorgabe für Heizungssteuerung parametrierbar
- Demontageschutz (nicht R.1/R.3)

Automatikbetrieb

Das Gerät erfasst Wärmebewegungen ausgelöst durch Personen, Tiere oder Gegenstände.

Kanal Beleuchtung:

Ein Anwesenheitsbefehl wird ausgelöst, wenn Bewegungen im Erfassungsbereich erkannt werden und die eingestellte Helligkeitsschwelle unterschritten ist. Jede erfasste Bewegung startet die eingestellte Nachlaufzeit erneut. Nach Ablauf der Nachlaufzeit wird ein Abwesenheitsbefehl gesendet.

Kanal Überwachung-Meldebetrieb:

Ein Anwesenheitsbefehl wird unabhängig von der Helligkeit ausgelöst, wenn Bewegungen im Erfassungsbereich erkannt werden. Jede erfasste Bewegung startet die Nachlaufzeit erneut. Nach Ablauf der Nachlaufzeit wird ein Abwesenheitsbefehl gesendet. Die Nachlaufzeit beträgt 1 Minute und kann ausschließlich über die Applikationssoftware in der ETS verändert werden.

Bedienung

Bedienkonzept

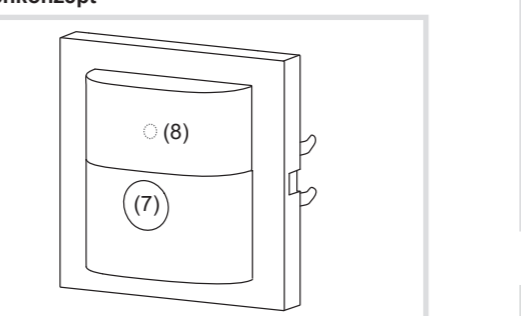


Bild 2: Anzeige- und Bedienelemente

(7) Bedientaste

Unter der Blende:

(8) Status-LED

Die Bedientaste (7) kann folgende Funktionen ausführen:

- Umschalten der Betriebsart über kurzen Tastendruck. Die Betriebsart wird über die Status-LED hinter der Abdeckung des Bewegungsmelders angezeigt.

- Auswahl von Sonderfunktionen durch gedrückt Halten der Taste. Die Auswahl wird durch die LED-Anzeige unterstützt (Bild 3).
- KNX Taste zur Auslösung programmierter Funktionen über den Bus. Die Funktion als KNX Taste ist abhängig von der Programmierung.

Bedientaste sperren/entsperren

Die Auswahl der Betriebsart über die Taste kann gesperrt werden, z.B. für den Betrieb in öffentlichen Gebäuden.

- Alternativ kann die Sperrung über die Applikationssoftware erfolgen. Die Taste ist dann ohne Funktion.
- Taste (7) länger als 15 Sekunden gedrückt halten, bis die grüne Status-LED (8) blinkt.
- Die Taste ist gesperrt.

oder bei gesperrter Taste:

- Taste länger als 15 Sekunden gedrückt halten, bis die grüne Status-LED (8) blinkt.
- Die Wahl der Betriebsart über die Taste ist wieder möglich.

Bewegungsmelder-Modul-Betriebsart über Taste wählen

Die Bedientaste ist nicht als KNX Taste programmiert.

- Taste (7) so oft kurz drücken bis die gewünschte Betriebsart ausgewählt ist. (Tabelle 1)

Die Status-LED (8) zeigt die gewählte Betriebsart an.

Tastenbedienung	LED Anzeige	Betriebsart
■ Taste wiederholt kurz drücken	grün	Dauer EIN
	—	Automatik
	rot	Dauer AUS

Tabelle 1: Betriebsarten

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

■ Durch Umschalten der Betriebsart werden Party-Funktion oder Anwesenheitsimulation beendet, wenn diese vorher aktiv waren.

■ Bei Bewegungsmeldern auf Nebenstellen bewirkt die Aktivierung der Partyfunktion ein zirkuläres Senden des Einschaltimpulses alle 10 s. Das Licht wird aber nur eingeschaltet, wenn die Helligkeitsschwelle an der Hauptstelle unterschritten wird.

■ Taste (7) länger als 5 Sekunden gedrückt halten, bis die Status-LED (8) rot blinkt (Bild 3).

Die Beleuchtung wird für 2 Stunden eingeschaltet. Während dieser Zeit blinkt die Status-LED.

■ Taste kurz drücken.

Die Anwesenheitsimulation wird deaktiviert, der Bewegungsmelder kehrt in die Betriebsart Automatik zurück.

Indicazioni di sicurezza

(IT)

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

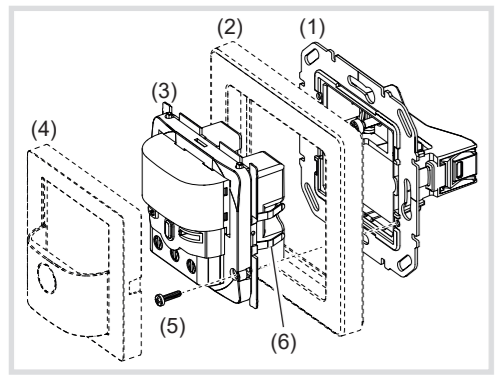


Figura 1a: struttura apparecchio

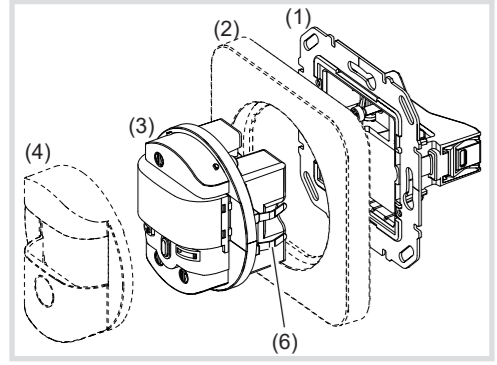


Figura 1b: Struttura apparecchio R.1/R.3

- (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. Planificazione, 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 appropriati.

sviluppati per facilitare l'impostazione e la messa in funzione.

Questo tipo di configurazione è possibile solo con dispositivi del sistema easy link. easy link è sinonimo di messa in funzione semplificata e visualizzazione a display. easy link permette di assegnare funzioni standard preconfigurate agli ingressi e alle uscite con l'ausilio di un modulo di servizio.

Uso conforme alle indicazioni

- invio automatico di comandi di attivazione per controllo illuminazione e scenari tramite bus KNX, in funzione dei movimenti termici e della luminosità ambiente
- comando manuale di funzioni KNX mediante tasto integrato
- Idoneo esclusivamente per l'uso in ambienti interni privi di gocce e schizzi di acqua.
- Montaggio in scatola da incasso secondo DIN 49073

Caratteristiche del prodotto

- Angolo di copertura impostabile per adattamento dell'area di rilevamento
- 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 veneziano, datore valore, comando forzato, funzioni scenari 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 pulsanti 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.

Utilizzo

Concetto di utilizzo

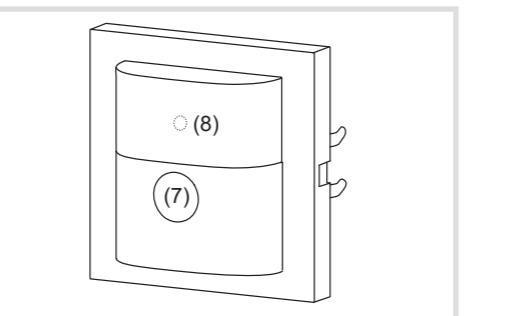


Figura 2: elementi di visualizzazione e comando

(7) Pulsante di comando

Sotto la placcia:

(8) LED di stato

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

- Comutazione 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.
- Tenendo premuto il tasto, è possibile selezionare funzioni speciali. La scelta è supportata tramite display LED (figura 3).
- Tasto KNX per l'attivazione di funzioni programmate via bus. La funzione come tasto KNX dipende dalla programmazione.

Selezione 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.

Comando a pulsanti	Display LED	Modalità di esercizio
■ Premere ripetutamente e per breve tempo il tasto.	verde	ACCENSIONE permanente
	–	Automatico
	rosso	SPEGNIMENTO permanente

Tabella 1: modalità di esercizio

■ Tramite disattivazione della modalità di esercizio vengono concluse la funzione party o la simulazione di presenza, se queste erano attive in precedenza.

Blocco/sblocco di pulsanti 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.

■ 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.

■ Tenere premuto il tasto per oltre 20 secondi, finché il LED di stato (8) non lampeggia con luce rossa (figura 3).

La simulazione di presenza è attiva. Durante questo periodo di tempo il LED di stato (8) 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.

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 comandi della derivazione.

■ Selezionare il luogo di montaggio privo di vibrazione. Le vibrazioni possono condurre a disattivazioni indesiderate.

■ Evitare sorgenti di disturbo nell'area di rilevamento (figura 4). Le sorgenti di disturbo, ad es. corpi caldi, impianti di aerazione e climatizzazione e mezzi luminosi a raffreddamento possono provocare delle attivazioni indesiderate (figura 5).

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

■ Per evitare influenze di disturbo si può limitare l'angolo di copertura (vedere impostare area di rilevamento).

Il rilevatore di movimento è chiuso e pronto a funzionare.

■ Impostare il potenziometro soglia di luminosità (figura 8, 9) sulla posizione TEST.

■ Uscire dall'area di rilevamento e osservare il comportamento all'interruzione.

Se il rilevatore di movimento si disattiva senza presenza di movimento nell'area di rilevamento, vuol dire che sono presenti sorgenti di disturbo (vedere luogo di montaggio).

■ 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.

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

■ 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.

■ Ruotare il potenziometro sensibilità (figura 8, 11) nella posizione desiderata.

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 8, 12) tra 45° ... e 90°. In tal modo l'angolo di copertura si trova tra 90° e 180° (figura 5).

■ 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 accende il LED di stato per 1 secondo. Quindi la rilevazione di movimento viene disattivata per 2 secondi.

Il rilevatore di movimento è chiuso e pronto a funzionare.

■ Ruotare il potenziometro del ritardo di spegnimento (figura 8, 10) sulla posizione TEST.

■ Uscire dall'area di rilevamento e osservare il comportamento all'interruzione.

Se il rilevatore di movimento si disattiva senza presenza di movimento nell'area di rilevamento, vuol dire che sono presenti sorgenti di disturbo (vedere luogo di montaggio).

■ 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.

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

■ 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.

■ Ruotare il potenziometro sensibilità (figura 8, 11) nella posizione desiderata.

system link: Caricare l'indirizzo fisico e il software di applicazione

Progettazione o messa in funzione con ETS 4 o versione più recente.

L'apparecchio è collegato ed è pronto per l'uso.

■ Se presente rimuovere la copertura (5).

■ Impostare il potenziometro del ritardo di spegnimento (10) a adr.

Il LED di stato (8) si illumina di rosso in modo permanente.

■ Caricare l'indirizzo fisico nell'apparecchio.

■ Assegnare all'apparecchio un indirizzo fisico.

■ Caricare il software applicato nell'apparecchio.

■ Al termine del processo di caricamento o in caso di interruzione, regolare il potenziometro ritardo di spegnimento.

Il LED di stato si spegne.

■ Riapplicare a scatto la copertura

easy link:

Informazioni sulla configurazione del sistema possono essere desunte dalla descrizione completa del modulo di servizio easy link.

Impostazione del ritardo di spegnimento o del funzionamento con trasduttore impulsi

Il ritardo di spegnimento è il tempo memorizzato nel segnalatore di movimento, durante il quale rimane accesa l'illuminazione, fino al superamento della soglia di luminosità e a condizione che vengano rilevati un movimento. Il ritardo di spegnimento può essere impostato nel funzionamento con trasduttore impulsi o sui valori definiti di 10 s, 1 min., 3 min. (regolazione di fabbrica), 10 min e 30 min. L'impostazione viene regolata in continuo tra questi valori.

Il funzionamento con trasduttore impulsi serve ad es. per il comando della funzione temporizzata degli attuatori. In questo caso il canale illuminazione si attiva brevemente al mancato raggiungimento della soglia di luminosità e al rilevamento di un movimento. Infine il rilevamento del movimento si blocca nell'impostazione di base per