

Pannello rilevatore di movimento 1,10 m Komfort BT

N. ord. : 5374 ..

Pannello rilevatore di movimento 2,20 m Komfort BT

N. ord. : 5376 ..

Istruzioni per l'uso**1 Indicazioni di sicurezza**

Il montaggio e il collegamento di dispositivi elettrici devono essere eseguiti da elettrotecnici.

Possibilità di gravi infortuni, incendi e danni a oggetti. Leggere e rispettare tutte le istruzioni.

Pericolo di scossa elettrica. Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'apparecchio o sul carico, staccare l'alimentazione elettrica. Per il distacco, considerare tutti gli interruttori di protezione di linea che forniscono tensioni pericolose all'apparecchio o al carico.

Pericolo di scossa elettrica. L'apparecchio non è adatto alla messa fuori tensione. Anche ad apparecchio spento il carico non è separato galvanicamente dalla rete elettrica.

Non premere sulla finestra del sensore. L'apparecchiatura può essere danneggiata.

L'apparecchio non è idoneo all'impiego come dispositivo antifurto o di allarme.

Queste istruzioni costituiscono parte integrante del prodotto e devono essere conservate dal cliente finale.

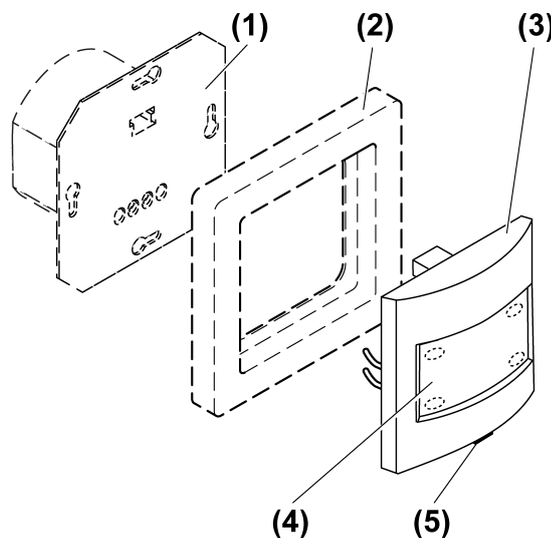
2 Struttura dell'apparecchio

Figura 1: Unità di comando superiore rivelatore di movimento 1,10 m

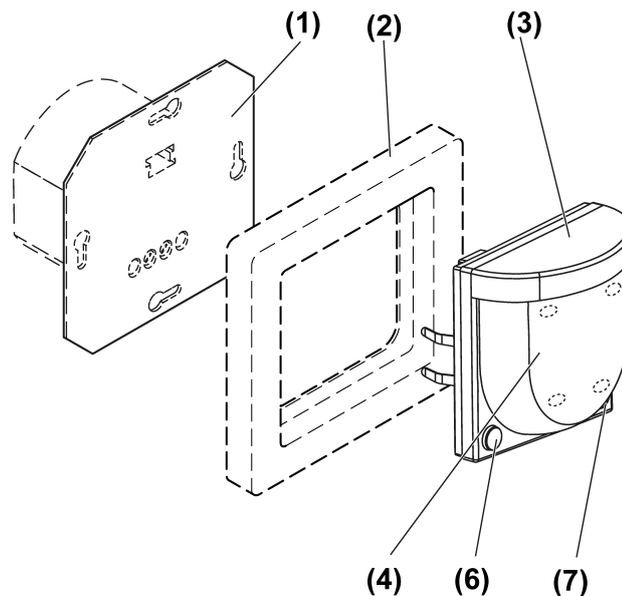


Figura 2: Unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m

- (1) Inserto Up
- (2) Telaio di copertura
- (3) Unità di comando superiore rivelatore di movimento
- (4) Finestra sensore e LED di stato
- (5) Tasto **OFF/AUTO ON/AUTO**
- (6) Tasto **OFF/AUTO**
- (7) Tasto **ON/AUTO**

LED di stato

Il LED rosso è illuminato	Autotest
Il LED rosso lampeggia 3 s acceso / 3 s spento	Funzione allarme attiva
Il LED rosso lampeggia 0,5 s acceso / 0,5 s spento	L'allarme è stato attivato
Il LED rosso lampeggia tre volte e poi 1 s di pausa	L'unità di comando era precedentemente collegata con un'altra unità
Il LED giallo si illumina	La funzione "Off-permanente" o "Timer Off" è attiva
Il LED giallo lampeggia	Simulazione di presenza attiva
Il LED verde si illumina	La funzione "On-permanente" o "Timer On" è attiva
Il LED blu si illumina	Il dispositivo è accoppiato a un apparecchio terminale mobile e a un'app attiva
Il LED blu lampeggia 0,5 s acceso / 0,5 s spento	Modalità di accoppiamento Bluetooth attiva
Il LED blu lampeggia velocemente	Aggiornamento dell'apparecchio in corso

3 Uso conforme

- Comando automatico di sistemi d'illuminazione, secondo il movimento del calore e la luminosità circostante

- Funzionamento con unità di comando UP per la commutazione, il dimmeraggio o per l'impianto secondario a 3 fili
- Montaggio a parete su unità di comando UP
- Comando e programmazione con apparecchio terminale mobile (smartphone o tablet) tramite Bluetooth con app

Funzionamento automatico

L'apparecchio registra i movimenti di calore creati da persone, animali e cose.

- La luce si accende se qualcuno entra nel campo di rilevamento e se viene superata per difetto la soglia di luminosità impostata.
- Ad ogni movimento rilevato si riavvia il tempo di spegnimento ritardato.
- La luce si spegne se nel campo di rilevamento non si registra più alcun movimento e il tempo di spegnimento ritardato è trascorso o se la luce ambiente è sufficientemente chiara e il tempo di spegnimento ritardato è trascorso.

Per evitare un'accensione causata dal raffreddamento del mezzo d'illuminazione, il rivelatore di movimento non valuta i segnali di movimento per un breve tempo di blocco dopo lo spegnimento. Per ridurre al minimo i tempi, il rivelatore di movimento si adegua alle condizioni circostanti.

Comportamento dopo un'interruzione della tensione di rete

Dopo il ripristino della tensione di rete, l'apparecchio effettua un autotest per un massimo di 20 secondi. Al termine dell'autotest l'apparecchio è pronto per l'uso.

- i** Se il LED di stato rosso lampeggia ripetutamente per tre volte, l'unità di comando era collegata in precedenza con un'altra unità. Per riattivare la funzione, inserire l'unità di comando nell'inserto corrispondente oppure, in caso di unità di comando superiore rivelatore di movimento da 1,10 m, spingere il tasto (5) per più di 4 secondi in posizione OFF, in caso di unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m premere il tasto OFF (4) per più di 4 secondi.

Durante l'autotest:

- il LED di stato rosso si illumina
- il carico è spento
- i movimenti non vengono registrati
- il dispositivo può essere azionato tramite unità esterne

4 Caratteristiche del prodotto

Funzioni direttamente sull'unità di comando superiore

- Estensione del campo di rilevamento in combinazione con l'impianto secondario a 3 fili
- On-permanente, Off-permanente
- Comando con impianto secondario a 2 o 3 fili, impianto secondario con dimmer rotativo, trasmettitore a parete Bluetooth o tasto
- Ripristinare impostazione di fabbrica

Unità di comando superiore rivelatore di movimento 1,10 m

- Diaframma di copertura per la limitazione del campo di rilevamento

Funzioni tramite app

- Impostazione della soglia di luminosità
- Impostazione della sensibilità dei sensori PIR
- Impostazione del tempo di spegnimento ritardato
- On-permanente, Off-permanente
- On o Off per 0,5 - 5 ore
- Preavviso di disattivazione
- Tempo di spegnimento ritardato dinamico

- Simulazione di presenza
- Funzione allarme
- Funzione di chiamata, consente a una persona di segnalare la propria presenza in caso di necessità
- Funzione timer, che consente di attivare o disattivare automaticamente le funzioni
- Blocco comandi
- Sensibilità di base ridotta
- Commutazione automatica ora estiva/invernale
- Modalità test

In combinazione con un elemento di commutazione

- Funzionamento di breve durata

In combinazione con un'unità di dimmeraggio/unità di controllo DALI-Power

- Accensione con l'ultima luminosità/temperatura del colore impostata o luminosità d'accensione/temperatura del colore memorizzata
- Impostazione della luminosità minima
- Impostazione della luminosità massima
- Funzione luce di base
- Funzione luce notturna
- Impostazione della temperatura minima del colore
- Impostazione della temperatura massima del colore
- Impostazione della temperatura del colore di accensione

i Temperatura del colore solo in combinazione con l'unità di controllo DALI-Power

5 Messa in funzione

Installare l'app sull'apparecchio terminale mobile

Presupposto per il comando tramite app è un apparecchio terminale mobile dotato di interfaccia Bluetooth con sistema operativo Android o iOS.

- Scaricare e installare l'app Gira System 3000 dall'App Store iTunes (iOS) o dal Google Play Store (Android).

Collegare l'apparecchio terminale tramite Bluetooth

Prerequisiti: l'unità di comando e l'inserto devono essere pronti per l'uso. L'apparecchio terminale mobile si trova in prossimità dell'unità di comando.

- Attivare la modalità di accoppiamento unità di comando superiore rivelatore di movimento 1,10 m: spingere il tasto (5) per più di 4 secondi in posizione **ON/AUTO**.
- Attivare la modalità di accoppiamento unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m: premere il tasto **ON/AUTO** (7) per più di 4 secondi.

Il LED blu lampeggia. La modalità di accoppiamento è attiva per 1 minuto.

- Avviare la **app System 3000** Gira e cercare l'apparecchio da accoppiare. L'unità di comando viene accoppiata all'apparecchio terminale e visualizzata nell'app.

Si esce automaticamente dalla modalità di accoppiamento dopo che l'accoppiamento è avvenuto. Il LED si illumina per confermare un collegamento attivo.

i Con un'unità di comando superiore è possibile accoppiare fino a 8 apparecchi terminali mobili. Accoppiando il 9° apparecchio terminale viene eliminato quello più vecchio.

6 Comando

La configurazione e il funzionamento dell'apparecchio avvengono tramite app. È inoltre possibile utilizzare alcune funzioni di base sull'unità di comando oppure tramite unità esterne collegate.

Comando sull'unità di comando

Con il tasto oppure con entrambi i tasti, è possibile passare dalla modalità automatica a quella On-permanente e Off-permanente e viceversa.

- Unità di comando superiore rivelatore di movimento 1,10 m: spingere brevemente il tasto (5) in posizione **ON** o **OFF**.
 - Unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m: premere il tasto **ON** (7) o **OFF** (6).
Funzione On-permanente il LED verde si illumina oppure Off-permanente il LED giallo si illumina.
- i** Per riattivare la modalità automatica, eseguire nuovamente la fase operativa di cui sopra. Il LED verde o giallo si spegne.

Comando tramite impianto secondario a 2 o 3 fili con telaio superiore, trasmettitore a parete Bluetooth o tasto

È possibile combinare più impianti secondari. Tutti i comandi qui descritti sono possibili anche mediante app. Il comando con impianto secondario con dimmer rotativo è descritto nelle istruzioni relative all'impianto secondario con dimmer rotativo.

Accendere la luce per la durata dello spegnimento ritardato

- Premere brevemente.
- i** Se dopo l'accensione viene eseguito di nuovo un azionamento breve, il tempo di spegnimento ritardato si avvia nuovamente. In combinazione con un'unità di dimmeraggio o un'unità di controllo DALI-Power si passa nuovamente alla luminosità d'accensione.
- i** Funzionamento di breve durata: premendo il pulsante si generano impulsi ogni circa 3 secondi per 1 minuto. Eccezionalmente l'impianto secondario a 3 fili qui genera solo un impulso.

Impostazione della luminosità

- Premere a lungo.
- i** Con un tasto, il senso di regolazione della luminosità cambia ad ogni nuovo azionamento prolungato.

Impostazione della temperatura del colore

- i** Solo con impianto secondario a 2 fili, trasmettitore a parete Bluetooth e tasto.
- i** Solo con l'unità di controllo DALI-Power.
- Nello stato di accensione, premere due volte entro 0,4 secondi (doppio clic). La luce si spegne e si riaccende.
L'apparecchio passa al funzionamento Impostare la temperatura del colore.
 - Tenere premuto a lungo per impostare la temperatura del colore.
- i** Con un tasto, il senso di regolazione cambia ad ogni nuovo azionamento prolungato.
- i** Dopo un altro doppio clic, l'apparecchio passa nuovamente in modalità di funzionamento normale. Questo viene segnalato da un breve spegnimento e riaccensione. Dopo 1 minuto di inattività, l'apparecchio passa comunque alla modalità di funzionamento normale.

Impostazione della luminosità d'accensione/temperatura di colore

- i** Solo con impianto secondario a 2 fili.
- i** Temperatura del colore solo con l'unità di controllo DALI-Power.
- Impostazione della luminosità.
 - Impostare la temperatura del colore.
 - Premere il telaio su tutta la superficie per oltre 4 secondi.

La luminosità d'accensione e la temperatura del colore vengono memorizzate. All'accensione, il comportamento passa all'ultima luminosità e temperatura del colore memorizzata.

Cancellazione della luminosità d'accensione/temperatura del colore

- i** Solo con impianto secondario a 2 fili.
- i** Temperatura del colore solo con l'unità di controllo DALI-Power.
- Premere brevemente: la luce si accende con la luminosità d'accensione e la temperatura del colore memorizzata.
- Senza modificare la luminosità, premere il telaio su tutta la superficie per oltre 4 secondi. La luminosità d'accensione e la temperatura del colore vengono cancellate. All'accensione, il comportamento passa all'ultima luminosità/temperatura del colore impostata.

Funzione di chiamata

La funzione di chiamata consente a una persona di segnalare la propria presenza in caso di necessità. A tal fine, è possibile effettuare una chiamata tramite un impianto secondario a 2 fili, un trasmettitore a parete Bluetooth o un tasto

Prerequisito: la funzione di chiamata deve essere attivata tramite l'app.

- Premere il tasto dell'impianto esterno.
La luce lampeggia (1 secondo accesa, 1 secondo spenta), finché la chiamata non viene confermata con un azionamento dell'apparecchio.

7 Informazioni per elettrotecnici



PERICOLO!

Pericolo di morte per scossa elettrica.

Disinserire l'apparecchio. Coprire i componenti sotto tensione.

Rilevamento movimento

Il rilevamento di fonti di calore tramite un segnalatore di movimento, e quindi la dimensione del campo di rilevamento, è influenzato dai seguenti criteri:

geometria del campo di rilevamento, altezza di montaggio e sensibilità impostata (Figura 3) fino a (Figura 10)

Direzione di movimento : in caso di attraversamento tangenziale del rivelatore di movimento si genera un segnale termico che può essere valutato facilmente. In caso di movimenti radiali rispetto al sensore, il segnale termico è più basso e più difficile da valutare e quindi la portata è ridotta.

- i** I dati seguenti relativi alle dimensioni del campo di rilevamento sono valori orientativi. A seconda dell'ambiente di montaggio e dell'intensità dello spostamento termico possono verificarsi delle divergenze.

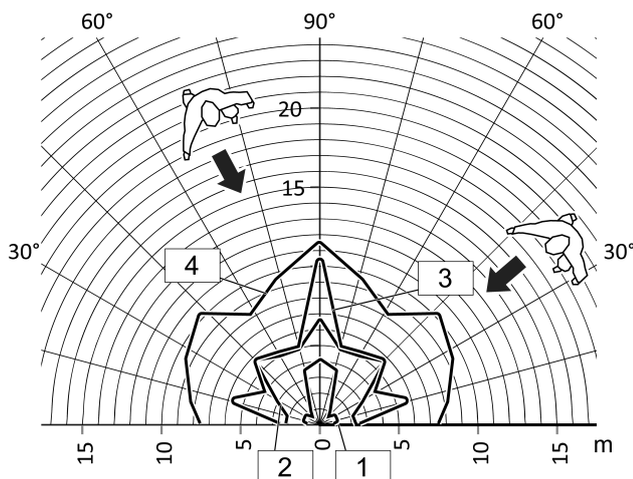


Figura 5: Portata con direzione di movimento radiale unità di comando superiore rivelatore di movimento 1,10 m

- 1 Sensibilità 25%
- 2 Sensibilità 50%
- 3 Sensibilità 75%
- 4 Sensibilità 100%

Campo di rilevamento e portata dell'unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m

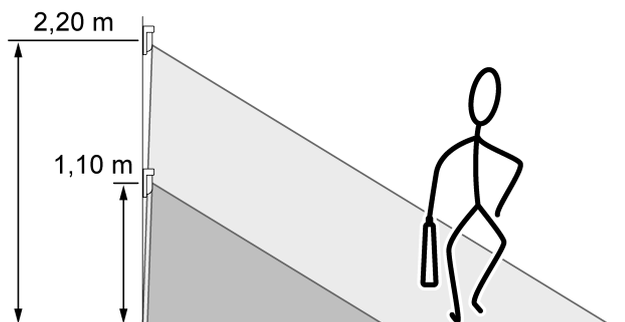


Figura 6: Campo di rilevamento e altezza di incasso dell'unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m

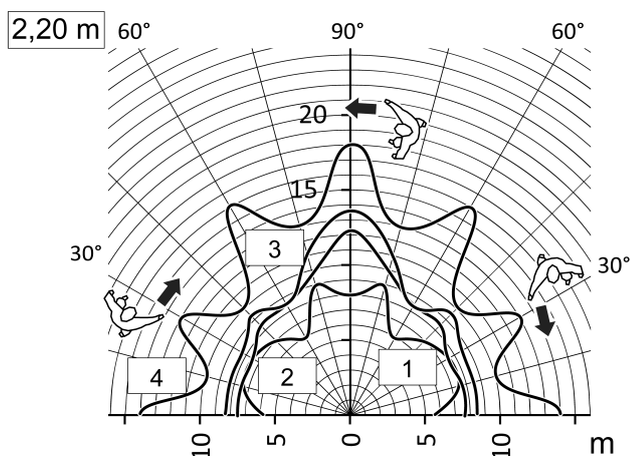


Figura 7: Portata con direzione di movimento tangenziale unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m, altezza di incasso 2,20 m

- 1 Sensibilità 25%
- 2 Sensibilità 50%

- 3 Sensibilità 75%
- 4 Sensibilità 100%

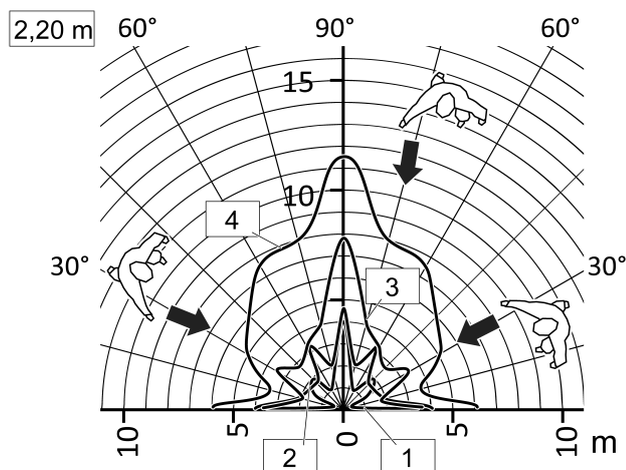


Figura 8: Portata con direzione di movimento radiale unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m, altezza di incasso 2,20 m

- 1 Sensibilità 25%
- 2 Sensibilità 50%
- 3 Sensibilità 75%
- 4 Sensibilità 100%

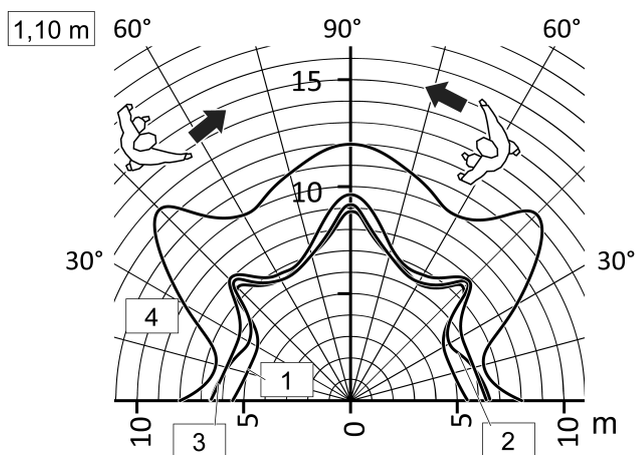


Figura 9: Portata con direzione di movimento tangenziale unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m, altezza di incasso 1,10 m

- 1 Sensibilità 25%
- 2 Sensibilità 50%
- 3 Sensibilità 75%
- 4 Sensibilità 100%

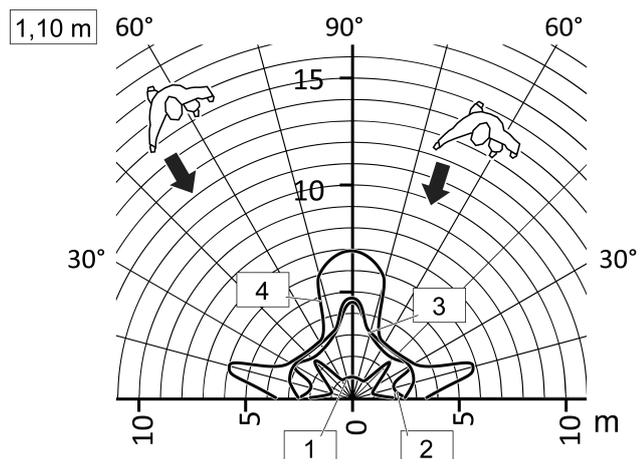


Figura 10: Portata con direzione di movimento radiale unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m, altezza di incasso 1,10 m

- 1 Sensibilità 25%
- 2 Sensibilità 50%
- 3 Sensibilità 75%
- 4 Sensibilità 100%

Scelta del luogo di montaggio

- Selezionare un luogo di montaggio esente da vibrazioni. Le vibrazioni possono causare azionamenti involontari.
- Selezionare un luogo di montaggio tangenziale alla direzione di movimento per ottenere una portata ottimale.
- Evitare fonti di calore nel campo di rilevamento, ad es. caloriferi, sbocchi di aperture di ventilazione o di climatizzatori, fotocopiatrici, stampanti, macchinette del caffè, aperture di porte per la ventilazione, animali, ecc.

Montaggio dell'unità di comando

- Collegare e montare correttamente l'unità di comando UP (vedere le istruzioni relative all'unità di comando UP).
- Inserire l'unità di comando superiore con il telaio di copertura sull'unità di comando UP.

Ampliare il campo di rilevamento

Per ampliare il campo di rilevamento collegare il rilevatore esterno a 3 fili all'unità di comando del rilevatore di movimento e di presenza. L'impianto principale valuta i segnali dell'impianto secondario e attiva l'illuminazione.

Limitazione del campo di rilevamento

Il campo di rilevamento può essere limitato anche riducendo la sensibilità o spegnendo un singolo sensore.

In alternativa, con unità di comando superiore rivelatore di movimento 1,10 m, il campo di rilevamento può essere limitato con un diaframma di copertura (Figura 11) e (Figura 12).

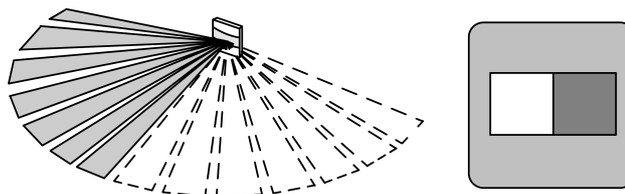


Figura 11: Limitazione campo di rilevamento dell'unità di comando superiore rivelatore di movimento 1,10 m

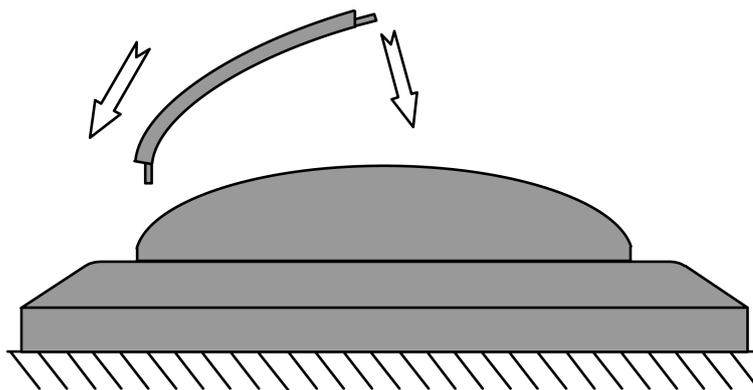


Figura 12: Montare il diaframma di copertura 90°

Regolazione delle impostazioni dell'apparecchio

Le impostazioni vengono effettuate tramite app

Impostazioni di fabbrica

Funzione	Impostazione
Modalità di funzionamento	Funzionamento automatico
Sensibilità	100%
Angolo di rilevamento	180°
Soglia di luminosità	10 Lux
Tempo di post-funzionamento	2 minuti
Funzioni supplementari	disattivato

Controllo del campo di rilevamento

I movimenti riconosciuti vengono segnalati nell'app e dal LED rosso. L'illuminazione viene attivata per ca. 1 secondo. Se la luce non deve variare a seconda del movimento, è necessario attivare anche la funzione On-permanente o Off-permanente.

- i** Regolatore esterno a 3 fili: i movimenti rilevati vengono inviati all'unità principale. Questo cambia in base alle sue impostazioni.
- Attivare il Walk Test tramite app e passare in rassegna il campo di rilevamento. La funzione termina automaticamente dopo ca. 5 minuti.

Ripristino delle impostazioni di fabbrica dell'apparecchio

- i** Dopo aver ripristinato l'impostazione di fabbrica, è necessario rimuovere l'apparecchio dall'app. Con apparecchi terminali iOS, è necessario rimuovere l'apparecchio anche dall'elenco degli apparecchi accoppiati via Bluetooth (impostazioni/Bluetooth). Altrimenti non è possibile un nuovo accoppiamento.

Unità di comando superiore rivelatore di movimento 1,10 m

- Scollegare brevemente l'apparecchio dalla tensione di rete.
Il LED rosso è illuminato, l'autotest è in corso.
- Entro 1 minuto dall'attivazione della tensione di rete, spingere il tasto (5) in posizione **OFF/AUTO** e tenere premuto per più di 20 secondi.
Dopo circa 20 secondi il LED rosso lampeggia brevemente.
- Rilasciare entro 10 secondi e spingere nuovamente e brevemente in posizione **OFF/AUTO**.
Il LED rosso lampeggia più lentamente, l'apparecchio viene resettato alle impostazioni di fabbrica e riavviato.

Unità di comando superiore rivelatore di movimento 2,20 m

- Scollegare brevemente l'apparecchio dalla tensione di rete.
Il LED rosso è illuminato, l'autotest è in corso.
- Entro 1 minuto dall'attivazione della tensione di rete, premere il tasto **OFF** (6) per più di 20 secondi.
Dopo circa 20 secondi il LED rosso lampeggia brevemente.
- Rilasciare entro 10 secondi e azionare nuovamente e brevemente.
Il LED rosso lampeggia più lentamente, l'apparecchio viene resettato alle impostazioni di fabbrica e riavviato.

8 Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 ... +45 °C
Temperatura di stoccaggio / di trasporto	-25 ... +70 °C
Grado di protezione	
System 55, Gira E22, Flächenschalter (F100)	IP20
Gira TX_44	IP44
Regolazione luminosità	ca. 5 ... 500 lx ed esercizio diurno
Sensibilità	0, 25, 50, 75, 100%
Tempo di post-funzionamento	ca. 10 s ... 60 min
Altezza di montaggio	
N. ordine 5374 ..	1,10 m
N. ordine 5376 ..	1,10 m / 2,20 m
Angolo di rilevamento	180 °
Frequenza radio	2,402 ... 2,480 GHz
Potenza di trasmissione	max. 2,5 mW, Classe 2
Portata del trasmettitore	tip. 10 m

9 Lista dei parametri

Parametri regolabili con l'app

A seconda dell'unità, tramite l'app è possibile modificare i seguenti parametri.

Impostazioni solo con le unità di commutazione/dimmeraggio

Parametro	Possibilità di impostazione, impostazioni di fabbrica	Spiegazione
Interruttore EnOcean	Indirizzo MAC Nome Interruttore a bilico singolo Interruttore a bilico sinistro Interruttore a bilico destro	Il trasmettitore a parete Bluetooth deve essere collegato all'apparecchio per poterlo utilizzare. Immettere qui l'indirizzo MAC del trasmettitore a parete Bluetooth, selezionare il tasto con cui l'apparecchio deve essere azionato e assegnare un nome. È possibile collegare all'apparecchio fino a 8 trasmettitori a parete Bluetooth.
Modalità di lavoro	Modalità automatica Timer OFF Timer ON Permanente OFF Permanente ON Impostazione di fabbrica: modalità automatica	Automatico: il carico viene commutato in base a movimento e luminosità. Permanente OFF o ON: il carico si accende o spegne in modo permanente.

Parametro	Possibilità di impostazione, impostazioni di fabbrica	Spiegazione
		Timer OFF o ON: il carico si accende o spegne per il tempo indicato. Quindi l'apparecchio torna in modalità automatica.
Impostazione timer OFF	0,5 - 5 ore Impostazione di fabbrica: 2 h	Periodo durante il quale il carico rimane spento con funzione "Timer OFF" attivata.
Impostazione timer ON	0,5 - 5 ore Impostazione di fabbrica: 2 h	Periodo durante il quale il carico rimane acceso con funzione "Timer ON" attivata.
Tempo di post-funzionamento	10 s ... 60 min Impostazione di fabbrica: 2 min	Per questo periodo il carico rimane ancora attivo, anche se non vengono più riconosciuti movimenti o la luce ambiente è abbastanza chiara.
Tempo di spegnimento ritardato dinamico ad apprendimento autonomo	On, Off Impostazione di fabbrica: off	Tempo di spegnimento ritardato dinamico ad apprendimento autonomo On: L'apparecchio rileva autonomamente e dinamicamente, in base ai movimenti riconosciuti, un tempo di spegnimento ritardato entro limiti prestabiliti. Il tempo di spegnimento ritardato aumenta in caso di presenza o assenza prolungata. Il tempo massimo di spegnimento ritardato è quello impostato. Il tempo di spegnimento ritardato più breve è di 10 secondi. Per i tempi di spegnimento ritardato a partire da 5 minuti è attiva anche la funzione riconoscimento presenza breve.
Valore soglia luminosità	Rilevatore di movimento: 5 ... 500 lx Impostazione di fabbrica: 10 lx	In caso di mancato raggiungimento di questo valore di luminosità e in caso di riconoscimento di movimento, il carico viene attivato.
Utilizzo della luminosità attuale	La luminosità attuale può essere memorizzata in un intervallo da 5 a 500 lx.	Imposta il parametro valore soglia di luminosità sulla luminosità attuale nella app.
Sensibilità dei sensori	0, 25, 50, 75, 100% Impostazione di fabbrica: 100%	Impostazione della sensibilità in 5 livelli singoli per il sensore destro e sinistro. Per limitare il campo di rilevamento spegnere i singoli sensori. A questo scopo impostare la sensibilità su 0%.
Sensibilità di base ridotta	On, Off Impostazione di fabbrica: off	Sensibilità di base ridotta On: Sensibilità di base ridotta per l'impiego in ambienti con fonti di disturbo.
Simulazione di presenza	On, Off Impostazione di fabbrica: off	La funzione può essere attivata solo dopo che sono state memorizzate oltre 24 ore. In modalità automatica vengono memorizzati continuamente i tempi nei quali l'illuminazione è stata attivata. In un arco temporale di 24 ore vengono memorizzati un massimo di 60 azionamen-

Parametro	Possibilità di impostazione, impostazioni di fabbrica	Spiegazione
		ti. Se si effettuano più azionamenti, i più vecchi in ordine cronologico vengono sovrascritti. Con simulazione di presenza attiva si attiva l'illuminazione in base alla luminosità negli intervalli di tempo memorizzati. Lo spegnimento si verifica al termine del tempo di spegnimento ritardato. I movimenti identificati prolungano lo spegnimento ritardato oppure la luce rimane accesa in base alla luminosità. I tempi non vengono memorizzati. Il tempo di spegnimento ritardato dinamico non viene considerato.
Attivazione esercizio diurno	On, Off Impostazione di fabbrica: off	Nell'impostazione esercizio diurno l'apparecchio funziona indipendentemente dalla luminosità.
Attivazione prova di movimento	On, Off Impostazione di fabbrica: off	Funzione per il controllo del campo di rilevamento. La funzione termina automaticamente dopo 5 minuti.
Attivare modalità allarme	On, Off Impostazione di fabbrica: off	Questa funzione viene utilizzata per controllare che non entrino persone non autorizzate in un'area quando si è assenti. Se è questo il caso, l'illuminazione lampeggia (1 secondo accesa, 1 secondo spenta) per la durata del tempo di spegnimento ritardato. Se vengono identificati movimenti, lo spegnimento ritardato viene riavviato.
Attivare la funzione di chiamata	On, Off Impostazione di fabbrica: off	La funzione di chiamata consente a una persona di segnalare la propria presenza in caso di necessità. A tal fine, con la funzione attivata è possibile effettuare una chiamata tramite un impianto secondario a 2 fili, un trasmettitore a parete Bluetooth o un tasto. Se viene effettuata una chiamata, la luce lampeggia (1 secondo accesa, 1 secondo spenta), finché la chiamata non viene confermata con un azionamento dell'apparecchio. Una chiamata effettuata bypassa tutte le funzioni dell'apparecchio. Le funzioni continuano a funzionare in background, in modo che l'apparecchio passi allo stato attuale dopo la conferma.
Blocco comandi sul posto	On, Off Impostazione di fabbrica: off	Con il blocco comandi sul posto attivo, l'apparecchio non può essere comandato sul posto. Per l'impiego in aree pubbliche.
Modifica dell'ora	On, Off Impostazione di fabbrica: on	Attiva la commutazione automatica ora estiva/invernale.
Orologi programmatori	16 punti di commutazione Impostazione di fabbrica: nessuna	Con questa funzione è possibile attivare funzioni automaticamente, ad esempio funzione luce notturna/luminosità base o simulazione di

Parametro	Possibilità di impostazione, impostazioni di fabbrica	Spiegazione
		presenza per un periodo di tempo definito. Per questo è disponibile un timer settimanale. L'orario si aggiorna a ogni collegamento via Bluetooth con un terminale mobile. Per ogni punto di commutazione è possibile attivare o disattivare una funzione. A ogni punto di commutazione vengono assegnati un orario e uno o più giorni della settimana.

Impostazioni solo con elementi di commutazione

Parametro	Possibilità di impostazione, impostazioni di fabbrica	Spiegazione
Attivare preavviso di spegnimento	On, Off Impostazione di fabbrica: off	Se il preavviso di spegnimento è attivato, la luce non viene spenta subito una volta trascorso il tempo di spegnimento ritardato. Un triplice lampeggio a intervalli di 10 secondi indica che la luce verrà disattivata a breve. Il tempo di spegnimento ritardato si prolunga di ca. 30 secondi. Se durante il preavviso di spegnimento viene riconosciuto un movimento, il tempo di spegnimento ritardato viene riavviato e la luce rimane accesa.
Funzionamento a impulsi	On, Off Impostazione di fabbrica: off	In caso di movimento viene rilasciato un breve impulso di ca. 0,5 secondi a seconda della luminosità. Finché vengono identificati movimenti, l'impulso si ripete ca. ogni 3 secondi.
Ritardo uscita 2 Solo per inserto di commutazione doppio	Attivare attivazione ritardata On, Off Attivazione ritardata 0 s ... 60 min Disattivazione ritardata 0 s ... 60 min Impostazione di fabbrica: attivare attivazione ritardata On, attivazione ritardata 2 minuti, disattivazione ritardata 5 minuti	Attivare attivazione ritardata: inserimento o disinserimento dell'attivazione ritardata per l'uscita 2 Attivazione ritardata: Tempo di cui viene ritardato l'inserimento dell'uscita 2 con la funzione di attivazione ritardata attiva. Disattivazione ritardata: Tempo di cui viene ritardato il disinserimento dell'uscita 2.

Impostazioni solo con unità di dimmeraggio, unità di controllo DALI-Power

Parametro	Possibilità di impostazione, impostazioni di fabbrica	Spiegazione
Attivare preavviso di spegnimento	On, Off Impostazione di fabbrica: off	Se il preavviso di spegnimento è attivato, la luce non viene spenta subito una volta trascorso il tempo di spegnimento ritardato. La luce viene poi regolata entro 30 secondi fino alla luminosità minima. Il tempo di spegnimento ritardato si prolunga di ca. 30 secondi. Se durante il preavviso di spegnimento viene riconosciuto un movimento, il tempo di spegnimento ritardato viene riavviato e la luce si riaccende sulla luminosità d'accensione.
Luminosità d'inserzione	5 ... 100% Impostazione di fabbrica: 100%	La luce si attiva a una luminosità memorizzata.
Valore massimo di regolazione della luminosità	1 ... 100% Impostazione di fabbrica: 100%	Stabilisce la luminosità massima impostabile.
Valore minimo di regolazione della luminosità	1 ... 67% Impostazione di fabbrica: 100%	Stabilisce la luminosità minima impostabile.
Luce notturna/luminosità base	Non utilizzare nessuna funzione Utilizzare la luminosità base Utilizzare la luce notturna Impostazione di fabbrica: non utilizzare nessuna funzione	Luminosità base: Con la funzione attivata, in caso di movimenti identificati la luce viene accesa alla luminosità d'inserzione. Al termine del tempo di spegnimento ritardato la luce non viene spenta, ma viene dimmerata su un valore di luminosità definito. Luce notturna: Con la funzione attivata, in caso di movimenti identificati la luce non viene accesa alla luminosità d'inserzione, ma a un valore di luminosità definito.
Impostazione della luminosità base	5 ... 100% Impostazione di fabbrica: 20%	Stabilisce la luminosità della funzione luminosità base.
Impostazione della luce notturna	5 ... 100% Impostazione di fabbrica: 20%	Stabilisce la luminosità della funzione luce notturna.
Temperatura del colore Solo unità di controllo DALI-Power	Minima temperatura del colore 2000 ... 4500 K Massima temperatura del colore 5000 ... 10000 K	Temperatura del colore minima: imposta la temperatura minima del colore regolabile Temperatura del colore massima: imposta la temperatura massima del colore regolabile. Temperatura del colore di accensione: la luce si attiva a una temperatura del colore memorizzata.

Parametro	Possibilità di impostazione, impostazioni di fabbrica	Spiegazione
	Temperatura del colore di accensione 2000 ... 10000 K Impostazione di fabbrica: temperatura del colore minima 2000 K, temperatura del colore massima 6000 K, temperatura del colore di accensione 2700 K	

10 Supporto in caso di problemi

Il rivelatore di movimento non si attiva

Causa 1: la luminosità circostante supera la soglia di luminosità impostata.

Impostazione della soglia di luminosità tramite app.

Causa 2: il rivelatore di movimento non riconosce alcun movimento.

Controllare che campo di rilevamento non contenga ostacoli.

Impostare la sensibilità dei sensori tramite app.

Il rivelatore di movimento si disattiva in assenza di movimento

Causa: il rivelatore di movimento riconosce dei movimenti di calore.

Fare attenzione a eventuali fonti di disturbo nel campo di rilevamento, ad es. riscaldamenti, ventilazioni, impianti climatizzatori e mezzi di illuminazione in fase di raffreddamento.

Il rivelatore di movimento si disattiva nonostante il movimento

Causa: la luce ambiente è sufficientemente chiara, soglia di spegnimento superata.

Impostazione della soglia di luminosità tramite app.

Il rivelatore di movimento non si disattiva in seguito allo scadere dello spegnimento ritardato impostato.

Causa: il rivelatore di movimento riconosce continuamente i movimenti.

Fare attenzione a eventuali fonti di disturbo nel campo di rilevamento, ad es. riscaldamenti, ventilazioni, impianti climatizzatori.

11 Conformità

Con la presente Gira Gierspin GmbH & Co. KG, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio art. n. 5374 .. e 5376 .. è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il codice articolo completo è riportato sull'apparecchio. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.gira.de/konformitaet

12 Garanzia

La garanzia viene concessa tramite il rivenditore specializzato ai sensi delle disposizioni di legge. Si prega di consegnare o di inviare gli apparecchi difettosi insieme ad una descrizione del guasto al rivenditore da cui sono stati acquistati (rivenditore specializzato/ditta di installazione/rivenditore di materiale elettrico). Costui inoltrerà poi gli apparecchi al Gira Service Center.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 12 20
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95 - 602-0
Fax +49(0)21 95 - 602-191

www.gira.de
info@gira.de