

Rivelatore di movimento pirios 360 R eco 54360.R

Istruzioni per l'installazione

Finalità di impiego

Il rivelatore di movimento viene utilizzato per azionare una o più utenze (ad es. luci) in caso di movimenti. È in grado di rilevare con il suo sensore passivo a raggi infrarossi persone in movimento in aree e ambienti temporaneamente poco sfruttati. Con un pulsante esterno collegato all'entrata pulsante è possibile commutare l'uscita luce anche manualmente.

Il rivelatore di movimento presenta un angolo di rilevamento di 360° e viene montato all'angolo.

Norme di sicurezza

PERICOLO
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche
Questo apparecchio si collega alla rete elettrica domestica a 230 V AC. Al contatto, questo livello di tensione può avere conseguenze letali. Il montaggio irregolare può provocare gravissimi danni materiali o infortuni a persone.

Per evitare ogni sorta di pericolo o danno, rispettare sempre le indicazioni riportate nelle presenti istruzioni.

L'apparecchio deve essere montato, collegato o rimosso esclusivamente da persona del mestiere giusta l'OIBT.

Queste istruzioni sono parte integrante del prodotto e devono essere consegnate al cliente finale.

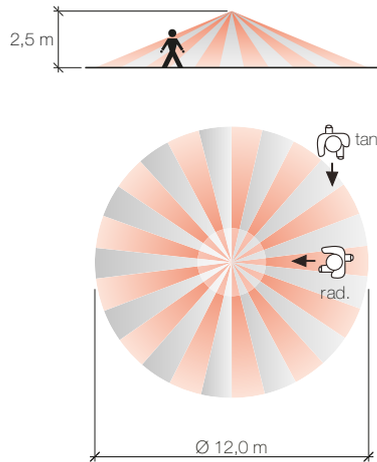
Dati tecnici

Condizioni ambientali:	
Condizioni ambientali:	
- Tipo di protezione	IP20, montaggio a secco
- Temperatura ambiente	da -5 °C a +45 °C
Angolo di rilevamento	360° (riducibile)
Campo di rilevamento	radiale: Ø 3 m tangenziale: Ø 12 m
Tipo di montaggio	soffitto
Altezza di montaggio	raccomandata 2,5 m (almeno 1,7 m)
Criterio di accensione	movimento e luminosità commutazione manuale
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Uscita corrente nominale	10 A
Potenza assorbita	0,4 W
Fusibile	nessuno, protezione di linea max. 16 A
Collegamenti	morsetti ad innesto 1,5-2,5 mm ²
Profondità di montaggio	34 mm
Sporgenza dalla parete	15 mm

Tipi di carico

- Lampade LED	150 W/WA (mass. 20 pezzi)
- Lampade alogene AT	1800 W
- Lampade alogene BT con trasformatore convenzionale	1200 W/WA
- Lampade a risparmio energetico con trasformatore elettronico	600 W/WA
- Lampade a risparmio energetico	600 W/WA
- Alimentatori elettronici (AE)	600 W/WA

Campo di rilevamento



Riduzione (accessorio)

L'angolo di rilevamento di 360° può essere ridotto per nascondere le aree indesiderate.

1. Rimuovere la calotta di copertura.
2. Tagliare la pellicola di riduzione (54360.SET) in modo che l'area desiderata **non venga più** rilevata.
3. Incollare la pellicola di riduzione alla lente.
4. Rimontare la calotta di copertura.

Estensione del campo di rilevamento

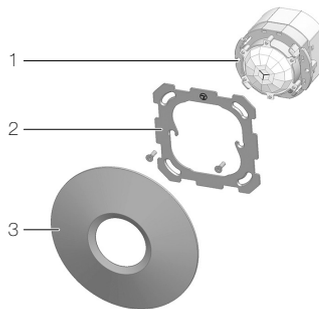
Il campo di rilevamento può essere ampliato con rivelatori di movimento pirios 360 R eco (vedere *Schemi*).

Installazione

PERICOLO
Pericolo di vita a causa di scariche elettriche
Prima di intervenire sull'apparecchio, mettere fuori tensione il cavo di alimentazione tramite il fusibile collegato a monte e assicurarsi contro il reinserimento. Controllare l'installazione all'assenza di tensione.

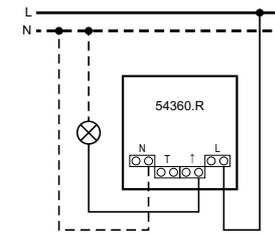
Procedimento di montaggio

1. Controllare la potenza assorbita dall'utenza da collegare (vedere i dati tecnici sull'utenza).



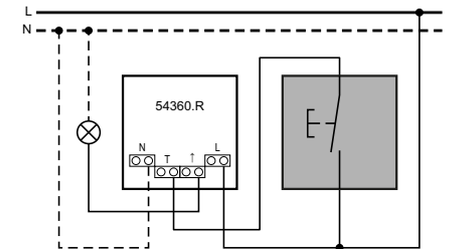
2. Collegare il rivelatore di movimento (1) secondo lo schema.
3. Montare il rivelatore di movimento sulla placca di fissaggio (2). Per il montaggio in un angolo dello spazio cavo (spessore max. 20 mm) utilizzare la placca di fissaggio 54360 BEFEST (E-No 376 165 000).
4. Alimentare di tensione il rivelatore di movimento. Inizia la fase di avvio di circa 10 secondi, il LED della lente lampeggia di rosso.
5. Il rivelatore di movimento è ora pronto per il funzionamento. Verificare se le impostazioni di fabbrica corrispondono ai requisiti desiderati e ottimizzarli di conseguenza.
6. Posizionare la calotta di copertura (3) in modo tale che venga a trovarsi sopra la lente, quindi innestarla saldamente.

Schemi



Collegamento di un pulsante esterno

Il rivelatore di movimento possiede un'entrata pulsante T.

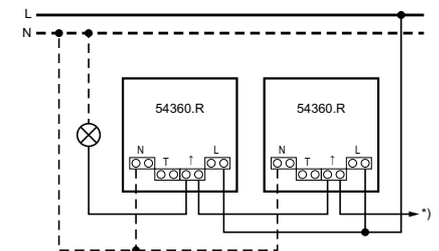


Funzione del pulsante (impostabile con l'app Feller pirios eco):

- > **ENTRATA T su ON:** solo luce ON (impostazione di fabbrica).
- ENTRATA T su ON/OFF:** Luce ON, luce OFF

Estensione del campo di rilevamento

Se il campo di rilevamento del rivelatore di movimento è troppo piccolo o si tratta di un'area da monitorare in ombra, il campo di rilevamento può essere ampliato con uno o più rivelatori di movimento - pirios eco (*).



Impostazioni:

- > Selezionare l'impostazione LUX e TIME uguale per tutti gli apparecchi.

Legenda

N	Conduttore di neutro
L	Conduttore polare (230 V AC, 50 Hz)
↑	Uscita luce commutata
T	Entrata pulsante

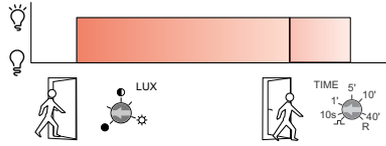
Smaltimento



Non smaltire nei rifiuti domestici

Smaltire i prodotti Feller secondo le disposizioni locali per il materiale elettrico/elettronico.

Funzionamento



Nel rivelatore di movimento è incorporato un sensore di luminosità. Quando la luminosità dell'ambiente scende al di sotto della soglia di luminosità impostata, al rilevamento di movimenti si attiva l'uscita. L'utenza rimane così accesa per tutto il tempo che si rilevano movimenti, oltre alla temporizzazione impostata TIME. Dopo l'accensione, la luminosità dell'ambiente non viene più tenuta in considerazione.

Se la luminosità dell'ambiente è più alta della soglia di luminosità LUX impostata, il rivelatore di movimento non si accende automaticamente in caso di rilevamento di movimenti.

Impostazioni

Per apportare impostazioni manuali, rimuovere il set di copertura del rivelatore di movimento.



Con i potenziometri (P1, P2) è possibile modificare le seguenti impostazioni:

- Soglia di luminosità LUX
3–2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità
- Temporizzazione TIME
da 10 sec a 40 min / impulso 0,5 sec
- Sbloccare il rivelatore di movimento

Con l'app Feller pirus eco è possibile modificare altre impostazioni:

- Colore dell'illuminazione della lente
- Attivare la luce di orientamento
- Attivare la segnalazione di movimento
- Attivare l'ampliamento del campo

Potenziometro

La posizione a ore 9 (impostazione di fabbrica) copre la maggior parte delle applicazioni.

Potenziometro sinistro LUX (P1)



Con il potenziometro LUX è possibile regolare la soglia di luminosità. Se la luminosità dell'ambiente è al di sotto del valore impostato, l'interruttore automatico attiva l'uscita luce non appena rileva un movimento.

Spostando la soglia di luminosità verso ● (luna), il rivelatore di movimento si attiva solo in condizioni di luminosità dell'ambiente più scarsa. Spostando, invece, nella direzione ☀ (sole), il rivelatore si attiva anche con una luminosità dell'ambiente più alta.

Se il potenziometro viene ruotato in posizione ☀ (sole), il rivelatore si attiva non appena rileva un movimento **indipendentemente dalla luminosità**.

Potenziometro destro TIME (P2)



Con il potenziometro TIME è possibile impostare la temporizzazione oppure attivare la funzione impulso.

Temporizzazione: Dopo l'ultimo movimento rilevato lo spegnimento viene ritardato del tempo impostato (tra 10 sec. e 40 min).

In caso di rotazione del potenziometro vengono visualizzate le temporizzazioni predefinite 1 min | 5 min | 10 min | 40 min

⌌ : Il rivelatore genera, finché rileva il movimento, un impulso di 0,5 sec. ogni 9 secondi. Questa funzione viene utilizzata ad esempio per la temporizzazione di una minuteria esterna (minuteria per vano scale).

i La **minuteria per vano scale** deve essere riattivabile! Non utilizzare commutatori a passo! La temporizzazione delle minuterie per vano scale deve essere superiore a 9 secondi.

Sbloccare il rivelatore di movimento

Mediante lo spostamento di un potenziometro è possibile sbloccare un rivelatore di movimento bloccato con l'app Feller pirus eco.

Portata

La portata del rilevamento di movimenti può essere impostata solo con l'app Feller pirus eco.

Una portata inferiore va utilizzata in caso di accensione frequente (ad es. commutazione indesiderata a causa di corrente d'aria, lampadine calde). Con una portata inferiore si riduce la sensibilità.

App Feller pirus eco



Con l'app Feller pirus eco, scaricabile gratuitamente dallo store online, è possibile regolare facilmente le impostazioni dal proprio smartphone.

Per configurare il rivelatore di movimento con l'app, procedere nel seguente modo:

1. Inserire le impostazioni desiderate nell'app.
2. Avviare il trasferimento dei dati e mantenere il display dello smartphone direttamente sulla lente del rivelatore di movimento.

Il LED del carico segnala che il trasferimento dei dati è completato lampeggiando una volta.

Comando mediante pulsante esterno

Pressione lunga del pulsante: ON continuo/OFF continuo

Una pressione del pulsante lunga (> 2 secondi) fissa lo stato di commutazione a 4 secondi (la durata può essere modificata con l'app Feller pirus eco). Dopo il termine dei 4 secondi il rivelatore di movimento torna al normale funzionamento.

Mediante una breve pressione del pulsante è possibile terminare anticipatamente la funzione «ON continuo/OFF continuo».

i Per l'applicazione nell'app Feller pirus eco il parametro **ENTRATA T** deve essere impostato su **ON/OFF**.

Visualizzazioni

La lente (L) è retroilluminata con un LED. Il LED della lente può essere utilizzato come luce di orientamento o come segnalazione di movimento.

Luce di orientamento

La luce di orientamento mostra il tragitto verso il rivelatore di movimento in caso di oscurità in modalità semiautomatica. Può essere attivata/disattivata con l'app Feller pirus eco.

Segnalazione di movimento

In caso di segnalazione di movimento attiva, il rivelatore di movimento mostra visivamente che il movimento è stato rilevato. La segnalazione di movimento può essere attivata/disattivata con l'app Feller pirus eco.

Lampeggiamento breve ogni 5 secondi

Il rivelatore di movimento si trova in stato «ON continuo/OFF continuo».

Lampeggiamento giallo

Il rivelatore di movimento è bloccato per la trasmissione dei dati.

Comportamento dopo interruzione di corrente

Quando la tensione ritorna dopo un'interruzione di corrente, il rivelatore di movimento si trova nello stato seguente:

- il carico è spento
- la configurazione viene mantenuta
- «ON continuo/OFF continuo» è disattivato

Pulizia e cura

Pulire la superficie con un panno leggermente inumidito (preferibilmente in microfibra). Per le macchie particolarmente ostinate si può impiegare un detergente delicato, non abrasivo, ad esempio un detersivo liquido per piatti.

i **ATTENZIONE:**

Non usare diluenti, acetone o toluene. Il loro uso può causare fenomeni di infragilimento o formazioni di incrinature.