

Sensore di luminosità wireless alimentato a batteria

LF3-DCRB 3 V⁻⁻⁻ 7 µA 868 MHz
LF4-DCRB 3 V⁻⁻⁻ 7 µA 868 MHz

Prodotti compatibili

Per un elenco completo dei prodotti compatibili, visitare il sito www.lutron.com/globalenergysolutions

Descrizione prodotto

Il sensore di luminosità Lutron è un dispositivo wireless alimentato a batteria adatto per il montaggio a soffitto, che controlla automaticamente le lampade comunicando in radiofrequenza con un dispositivo di dimmerazione o di comando on/off. Tale sensore rileva il livello di intensità luminosa presente in un ambiente, quindi trasmette il comando appropriato al dispositivo di dimmerazione o comando on/off associato. Se è disponibile una quantità di luce naturale sufficiente, il sistema ridurrà l'intensità dell'illuminazione artificiale o spegnerà le lampade. Se invece rileva una quantità insufficiente di luce naturale, il sistema aumenterà la quantità di luce prodotta dalle lampade.

Istruzioni semplici da eseguire



P/N 041-279

Importante

- Questo sensore è parte di un sistema e non può essere utilizzato per il controllo di un carico senza un dispositivo di dimmerazione o di comando on/off compatibile. Per informazioni sull'installazione, fare riferimento ai fogli di istruzioni dei dispositivi riceventi.
- Pulire il sensore con uno straccio umido. NON** utilizzare prodotti chimici.
- Il sensore è adatto esclusivamente per l'uso in ambienti interni. Utilizzare a una temperatura compresa tra 0 °C e 40 °C (32 °F e 104 °F).
- NON** verniciare il sensore.
- Utilizzare solo batterie al litio di alta qualità una (1) tipo CR2450, 3 V⁻⁻⁻ (ANSI-5029LC, IEC-CR2450). **NON** utilizzare batterie ricaricabili. L'uso di batterie di tipo non corretto potrebbe produrre danni al sensore.

ATTENZIONE: NON smontare, sciacciare, forare o bruciare le batterie. NON smaltire le batterie unitamente ai normali rifiuti domestici. Le batterie devono essere smaltite o riciclate portandole presso una struttura adatta al riciclaggio o contattando l'ente locale incaricato dello smaltimento, per conoscere le limitazioni previste dalla normativa locale sullo smaltimento o sul riciclaggio delle batterie.

- La portata e le prestazioni del sistema RF dipendono da una varietà di fattori complessi, come:
 - Distanza tra i componenti del sistema
 - Geometria dell'edificio
 - Configurazione di pareti che separano i componenti del sistema
 - Costruzione di pareti che separano i componenti del sistema
 - Apparecchiature elettroniche situate in prossimità dei componenti del sistema

AVVERTENZA: pericolo di intrappolamento. Per evitare tale rischio, questo prodotto non deve essere utilizzato per il controllo di dispositivi che possono creare situazioni di pericolo, ad esempio intrappolamento, se attivati accidentalmente. Esempi di apparecchiature che non devono essere controllate con questo prodotto sono (a titolo esemplificativo e non limitativo) cancelli motorizzati, porte di garage, porte industriali, ecc. L'utilizzo accidentale delle apparecchiature sopra indicate con questo prodotto può comportare gravi lesioni o morte.

Assistenza tecnica

Per domande relative all'installazione o all'uso del prodotto, contattare il **Centro di assistenza tecnica Lutron**. In questo caso, tenere a portata di mano il codice esatto del modello.

Regno Unito
Numero verde 0800.282.107 or +44.(0)20.7680.4481

Cina - Pechino
10.800.712.1536

Altri paesi 08:00 - 20:00 EST
+1.610.282.3800

Cina - Shanghai
10.800.120.1536

www.lutron.com

Con il presente documento, Lutron Electronics dichiara che LF3-DCRB e LF4-DCRB sono conformi ai requisiti essenziali e ad altri requisiti applicabili previsti dalla Direttiva 1999/5/EC. È possibile richiedere per iscritto al seguente indirizzo una copia del DuC: Lutron Electronics Co., Inc. 7200 Suter Road, Coopersburg, PA 18036 U.S.A.

Garanzia limitata

Lutron EA Ltd. (di seguito denominata "Lutron EA") garantisce che ciascun prodotto è privo di difetti sia nella materia che nella lavorazione e fornisce le prestazioni dichiarate, in condizioni normali di uso e manutenzione. Nella misura consentita dalla legge, Lutron EA e Lutron Electronics Company Inc. (di seguito denominata "Lutron") non forniscono alcuna garanzia o dichiarazione riguardante i propri prodotti, oltre a quelle riportate nel presente documento. La presente garanzia è valida per un periodo di due anni dalla data di acquisto e gli obblighi di Lutron, ai sensi della presente garanzia, sono limitati all'eliminazione dei difetti, alla sostituzione delle parti difettose, o alla sostituzione dell'intero prodotto (a esclusiva discrezione di Lutron EA), inoltre, tale garanzia sarà applicabile unicamente se il prodotto difettoso viene reso in porto franco a Lutron EA entro un termine di 24 mesi dalla consegna del prodotto. La riparazione o la sostituzione di un prodotto non modificano la data di scadenza della garanzia. La presente garanzia non copre i danni o i difetti dovuti a un uso eccessivo o scorretto, o a sistemi di collegamento, isolamento o installazione inadeguati, non conformi alle istruzioni fornite col prodotto. Nella misura consentita dalla legge, Lutron EA o Lutron non può essere ritenuta responsabile per perdita o danni, ivi compresi danni o perdite consequenziali o speciali, perdita di profitti, mancato reddito o mancata conclusione di contratti, a seguito o relativamente alla fornitura dell'unità o all'uso dell'unità e l'acquirente si assume ogni responsabilità e ritira Lutron EA e Lutron estranee relativamente a tali eventuali perdite o danni. Niente della presente garanzia avrà per effetto la limitazione o l'esclusione della responsabilità di Lutron EA o di Lutron per frode o per morte o lesioni personali dovute alla propria negligenza o per altra responsabilità, se e nella misura in cui la stessa non può essere limitata o esclusa dalla legge applicabile. La presente garanzia non modifica i diritti degli acquirenti di questo prodotto previsti dalla legge. Nonostante venga fatto ogni sforzo per assicurare che le informazioni di catalogo siano accurate e aggiornate, si consiglia di contattare sempre Lutron per selezionare e acquistare i prodotti, avere conferma della disponibilità e delle specifiche esatte nonché indicazioni sulla idoneità alla vostra applicazione. Lutron, Rania e il logo Sunburst sono marchi registrati e Radio Powr Savr è un marchio di fabbrica di Lutron Electronics Co., Inc. ANSI è un marchio registrato dell'American National Standards Institute. IEC è un marchio di fabbrica dell'International Electrotechnical Commission. 3M e Command sono marchi di fabbrica di 3M Company. ©2010 Lutron Electronics Co., Inc.

Istruzioni

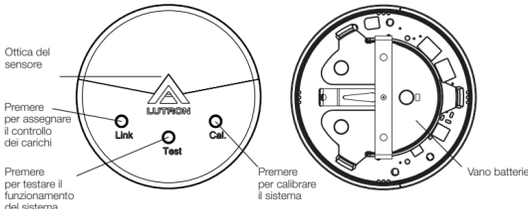


Installa il sensore in meno di 15 minuti.

Guida introduttiva:

Caratteristiche principali

- **Facile installazione.** Non richiede cablaggio.
- **Facile configurazione.** Le impostazioni predefinite sono adatte per la maggior parte delle situazioni. Offre possibilità di regolazione semplici e intuitive.
- **Manutenzione richiesta minima.** Durata della batteria 10 anni.
- **Comando on/off e regolazione in base all'apporto di luce naturale.** I sensori si integrano con numerosi dimmer e interruttori Lutron.
- **Supporto di più dispositivi.** Ogni sensore può essere assegnato a un massimo di 10 dispositivi riceventi.



Funzionamento del sensore: solo sensore di luminosità

Comando on/off – le lampade devono essere accese manualmente utilizzando il dispositivo di comando. Il sensore le spegnerà automaticamente 15 minuti dopo aver rilevato un livello sufficiente di luce naturale nell'ambiente.

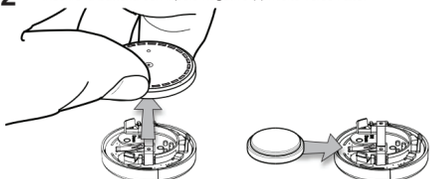
Funzionamento del sensore: sensore di presenza e luminosità

Comando on/off – le lampade verranno automaticamente accese quando vengono rilevate persone nell'ambiente e se il livello di luce naturale non è sufficiente. Il sensore spegnerà automaticamente le lampade 15 minuti dopo aver rilevato che la luce naturale presente nell'ambiente è sufficiente. **NOTA:** per i sistemi a comando on/off e dimmerazione, le lampade possono inoltre essere spente manualmente in qualsiasi momento utilizzando i relativi dispositivi.

A Pre-installazione

1 Prima di configurare il sensore, è necessario installare il relativo dispositivo di dimmerazione o comando on/off. Per le relative istruzioni, fare riferimento al foglio di installazione del prodotto.

2 Inserire la batteria con il polo negativo (-) rivolto verso l'alto.

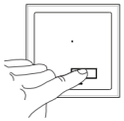


B Configurazione

Per consentire il funzionamento corretto del sensore, è necessario innanzitutto configurarlo unitamente al corrispondente dispositivo di dimmerazione o comando on/off. La procedura per la configurazione di un sensore con un interruttore RF wireless Rania è riportata di seguito. Se è necessario configurare il sensore con un dispositivo diverso, visitare il sito www.lutron.com o consultare la guida d'installazione di tale dispositivo per informazioni sulla corretta procedura di configurazione.

1 Configurazione di un sensore con un interruttore RF wireless Rania

1.1 Con l'interruttore wireless RF Rania spento, tenere premuto il pulsante di accensione per circa 6 secondi e rilasciarlo quando il LED inizia a lampeggiare lentamente



1.2 Assegnare il sensore all'interruttore Rania tenendo premuto il pulsante "Link" sul lato frontale del sensore per circa 6 secondi, fino a quando l'ottica non lampeggia brevemente. Le luci nell'ambiente lampeggiano 3 volte, a indicare che il sensore è stato assegnato correttamente. L'interruttore Rania esce automaticamente dalla modalità configurazione.



C Posizionamento del sensore

Determinare il punto in cui installare il sensore facendo riferimento agli schemi sottostanti:

- La freccia sul sensore di luminosità indica l'area coperta dal sensore.
- Posizionare il sensore di luminosità in modo che la freccia sia rivolta verso la finestra più vicina a una distanza dalla finestra compresa tra una e due volte l'altezza utile della finestra (A).
- L'altezza utile della finestra (A) parte dal davanzale o da 1 mt dal pavimento, a seconda di quale valore sia più alto e termina nella parte superiore della finestra.
- Assicurarsi che il campo di rilevamento del sensore di luminosità non sia ostruito.
- **Non posizionare il sensore di luminosità sopra lampade rivolte verso il soffitto o verso il sensore stesso.**
- Non posizionare il sensore di luminosità in corrispondenza dell'apertura di un lucernario.
- Per aree ristrette in cui il sensore di luminosità non può essere posizionato a 1-2 (A) dalle finestre, posizionarlo accanto alle finestre rivolto verso l'ambiente.

Posizione del sensore in aree di dimensioni medie
La freccia indica l'area coperta dal sensore (verso le finestre)



A = Altezza utile finestra

Posizione del sensore per aree ristrette, ad esempio, corridoi, uffici privati

La freccia indica l'area coperta dal sensore (lato opposto rispetto alla finestra)



D Metodi di montaggio temporaneo

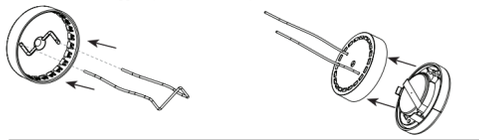
Se non si è certi del posizionamento del sensore, si consiglia di utilizzare le seguenti procedure di montaggio e test temporanei per verificarne le prestazioni prima dell'installazione definitiva.

1 Montaggio temporaneo: controsoffitto

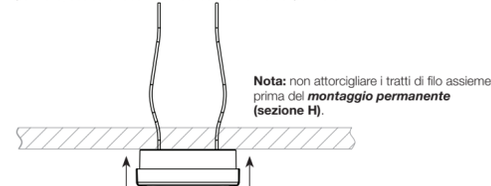
Utilizzare questa procedura se si prevede di fissare il sensore a un pannello del controsoffitto.

Per il montaggio pensile temporaneo e permanente del sensore viene fornito un cavo di montaggio per il pannello del controsoffitto, nel caso in cui questo sia costituito da più pannelli. È progettato per consentire il montaggio e il test temporaneo nonché, se necessario, il riposizionamento del sensore, senza danneggiare i pannelli del controsoffitto. Una volta scelta la posizione definitiva del sensore, il cavo di montaggio può essere attorcigliato per bloccare permanentemente il sensore in posizione.

1.1 Inserire il cavo di montaggio del pannello del controsoffitto tramite due piccoli fori nella staffa di montaggio, quindi rimettere in posizione la staffa.



1.2 Fissare il sensore al pannello del controsoffitto inserendo i due tratti di cavo attraverso il pannello, assicurandosi che il sensore sia a filo col pannello.



Nota: non attorcigliare i tratti di filo assieme prima del **montaggio permanente** (sezione H).

1.3 Eseguire la calibrazione e il test del sensore come descritto nelle sezioni **E. Calibrazione** e **F. Test del sensore di luminosità**.

1.4 Se il sensore non fornisce prestazioni ottimali da questa posizione, spostarlo in un'altra posizione tirando il sensore verso il basso e ripetendo i punti 1.2 e 1.3.

1.5 Se il funzionamento del sensore è soddisfacente, può essere fissato in modo permanente al pannello del controsoffitto, come descritto nella sezione **H. Informazioni sul montaggio**.

2 Montaggio temporaneo: a soffitto (su superficie solida)

Utilizzare questa procedura se il sensore viene montato su una superficie del soffitto continua e solida, ad esempio, superfici in cartongesso, intonacate, cemento armato o legno. Le due strisce adesive 3M Command™ fornite vanno utilizzate per il montaggio temporaneo e il test del sensore su superfici del soffitto lisce e solide. Queste strisce sono progettate per una facile rimozione, senza produrre danni e sono monouso. Non utilizzare le strisce per il montaggio permanente del sensore (vedere la sezione **H. Metodi di montaggio permanente**). Per assicurarsi che il soffitto non venga danneggiato durante la rimozione, attenersi strettamente alle relative istruzioni riportate di seguito.

NOTA: NON utilizzare le strisce adesive sui pannelli del controsoffitto, in quanto queste possono danneggiare il pannello in caso di rimozione.

2.1 Togliere il supporto **rosso** "Command Strips" dalla striscia adesiva e applicarla al lato piatto della staffa di montaggio, come mostrato nello schema. Premere saldamente.



NOTA: lasciare la linguetta di rimozione visibile oltre il bordo della staffa, in modo che sia accessibile durante la rimozione.

2.2 Identificare una posizione per il sensore (vedere la sezione **C. Posizionamento del sensore**).

2.3 Togliere il supporto **nero** "lato parete" dalla striscia adesiva.

2.4 Applicare la staffa di montaggio a soffitto, dopo aver verificato che la superficie sia pulita, asciutta e priva di polvere, quindi tenere premuto saldamente per diversi secondi.



2.5 Fissare il sensore alla staffa di montaggio.

2.6 Eseguire la calibrazione e il test del sensore come descritto nelle sezioni **E. Calibrazione** e **F. Test del sensore di luminosità**.

2.7 Se il sensore non fornisce prestazioni ottimali da questa posizione, occorre spostarlo in un altro punto. In questo caso, rimuovere le strisce per il montaggio temporaneo (punti 3.1 - 3.2 e ripetere i punti 2.1 - 2.6).

2.8 Se il funzionamento del sensore è soddisfacente, può essere fissato in modo permanente al pannello del controsoffitto, come descritto nella sezione **H. Informazioni sul montaggio**.

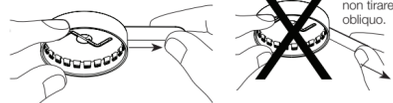
3 Rimozione delle strisce per il montaggio temporaneo

3.1 Rimuovere il sensore dalla staffa di montaggio tirandolo verso il basso.



3.2 Per rimuovere la staffa dal soffitto, afferrarla saldamente con una mano, quindi afferrare con l'altra mano la linguetta di rimozione della striscia adesiva e tirarla **MOLTO LENTAMENTE** in direzione rettilinea lungo il soffitto, allungandola fino a quando la staffa non si stacca dal soffitto. Gettare la striscia. **NON** tirare la striscia in senso obliquo, in quanto ciò potrebbe rompere o danneggiare la superficie del soffitto.

NOTA: tirare molto lentamente.



NOTA: non tirare in senso obliquo.

E Calibrazione

Prima di eseguire la calibrazione, verificare che il circuito di illuminazione sia sotto tensione e che il sistema di controllo dell'illuminazione sia stato configurato correttamente.

AVVERTENZA: pericolo di folgorazione. Per evitare lesioni gravi o morte, il circuito di illuminazione deve attivarsi unicamente quando sono stati eseguiti tutti i collegamenti e non vi sono persone nelle vicinanze degli apparecchi luminosi/unità. Applicare tensione solo dopo aver verificato che tale azione può essere eseguita in sicurezza.

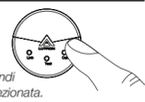
La calibrazione deve essere eseguita in un momento della giornata in cui la luce naturale è disponibile ma non è estremamente forte, ovvero quando è necessaria una certa quantità di luce artificiale per ottenere il livello di illuminazione desiderato per un ambiente.

1 Impostare l'intensità luminosa delle lampade in modo da ottenere il livello di illuminazione desiderato.

- Interruttore wireless RF Rania – Premere per accendere le luci.

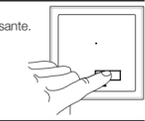
2 Avviare la procedura di calibrazione premendo il pulsante "Cal" sul lato frontale del sensore per circa 6 secondi, finché l'ottica non si accende. I LED su tutti gli interruttori wireless RF Rania associati lampeggeranno rapidamente.

L'ottica del sensore continuerà a lampeggiare ogni 5 secondi a indicare che il sensore si trova ancora nella modalità selezionata.



3 Entro 45 secondi, selezionare tutti gli interruttori wireless RF Rania che si desidera calibrare premendo il relativo pulsante. I LED continueranno a lampeggiare lentamente.

Se il pulsante non viene premuto entro 45 secondi, i LED smetteranno di lampeggiare. Sarà necessario uscire dalla Calibrazione (punto 7) e riprendere la procedura di calibrazione dal punto 1.



4 Tenersi all'esterno della portata del sensore in modo da non interferire con le misurazioni della luminosità.

5 La calibrazione inizierà automaticamente circa 45 secondi dopo aver premuto il pulsante "Cal". Durante tale procedura, le lampade verranno accese e spente automaticamente (tempo richiesto totale circa 3 minuti).

6 La calibrazione è completa quando tutte le lampade presenti nell'ambiente lampeggiano tre volte. Terminata la calibrazione, il sensore e l'interruttore wireless RF Rania selezionato entreranno automaticamente in modalità Test (vedere il punto 3 della sezione **F. Test del sensore di luminosità**)

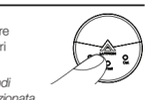
7 Per uscire dalla modalità Calibrazione prima di entrare in un'altra modalità, premere il pulsante "Cal" sul sensore. Per uscire da un singolo interruttore wireless RF Rania, premere il relativo pulsante sul dispositivo desiderato.

F Test del sensore di luminosità

Prima di eseguire il test, verificare che il circuito di illuminazione sia sotto tensione e che il sistema di controllo dell'illuminazione sia stato configurato e calibrato correttamente.

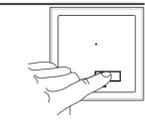
AVVERTENZA: pericolo di folgorazione. Per evitare il rischio di morte o gravi lesioni personali, il circuito di illuminazione deve attivarsi unicamente quando sono stati eseguiti tutti i collegamenti e non vi sono persone nelle vicinanze degli apparecchi luminosi/unità. Applicare tensione solo dopo aver verificato che tale azione può essere eseguita in sicurezza.

1 Attivare la modalità Test premendo il relativo pulsante sul lato frontale del sensore. L'ottica lampeggerà a indicare che si è entrati in tale modalità. I LED su tutti gli interruttori wireless RF Rania associati lampeggeranno rapidamente.



L'ottica del sensore continuerà a lampeggiare ogni 5 secondi a indicare che il sensore si trova ancora nella modalità selezionata.

2 Selezionare tutti gli interruttori wireless RF Rania che si desidera testare premendo il relativo pulsante.



I LED continueranno a lampeggiare lentamente

3 **Se le luci sono abbassate/spente:**

- **Coprire il sensore** – Il sistema accenderà le luci nell'ambiente



Se le luci sono luminose/accese:

- **Rivolgere un fascio luminoso verso il sensore** – Il sistema spegnerà le luci nell'ambiente
- **Non fare alcuna azione che abbia effetto sul sensore** – Se le lampade dell'ambiente si accendono e spengono continuamente, significa che la luce artificiale incide eccessivamente sul sensore. Può essere opportuno allontanare il sensore dalle lampade o ricalibrare il sistema (vedere la sezione **E. Calibrazione**)



4 Per uscire dalla modalità Test prima di entrare in un'altra modalità, premere il pulsante "Test" sul sensore. Per uscire da un singolo interruttore wireless RF Rania, premere il relativo pulsante sul dispositivo desiderato

Individuazione ed eliminazione dei guasti

Problema	Possibili cause	Soluzione
L'ambiente è troppo buio	Il sensore è troppo vicino alla finestra La luce di una lampada è rivolta direttamente verso il sensore Il sistema è stato calibrato mentre la luce naturale esterna era insufficiente L'ambiente è troppo grande Le finestre possono essere troppo piccole La disposizione dell'arredamento è stata modificata	Consultare la sezione C. Posizionamento del sensore Consultare la sezione C. Posizionamento del sensore Consultare la sezione E. Calibrazione Consultare la sezione E. Calibrazione Consultare la sezione E. Calibrazione Consultare la sezione E. Calibrazione
Le lampade sembrano più luminose di quanto necessario	Il sensore è troppo lontano dalla finestra Il sistema è stato calibrato in un momento in cui la luce naturale esterna era eccessiva La disposizione dell'arredamento è stata modificata	Consultare la sezione C. Posizionamento del sensore Consultare la sezione E. Calibrazione Consultare la sezione E. Calibrazione
Le lampade non si accendono quando il locale diventa buio	Il sistema potrebbe non comprendere un sensore di presenza Potrebbe essere necessario sostituire la batteria del sensore di presenza Il sistema è stato calibrato mentre la luce naturale esterna era insufficiente	Consultare la sezione Guida introduttiva: Funzionamento del sensore Sostituire la batteria. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla sezione Domande frequenti sul nostro sito Web, all'indirizzo www.lutron.com Consultare la sezione E. Calibrazione
Le lampade non si spengono quando il locale diventa più luminoso	Il sistema è stato calibrato in un momento in cui la luce naturale esterna era eccessiva Il sensore è troppo lontano dalla finestra Il sensore rimane in un punto in ombra Il livello di luminosità preimpostato è troppo alto	Consultare la sezione E. Calibrazione Consultare la sezione C. Posizionamento del sensore Consultare la sezione C. Posizionamento del sensore Consultare la sezione C. Posizionamento del sensore
Le luci si accendono e si spengono continuamente	La luce di una lampada è rivolta direttamente verso il sensore Il sistema non è stato calibrato	Consultare la sezione C. Posizionamento del sensore Consultare la sezione E. Calibrazione

G Regolazione del sistema (opzionale)

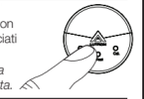
La regolazione può essere utilizzata in ambienti controllati con uno o più interruttori. La seguente procedura consente di accendere e spegnere le lampade di una zona a livelli di illuminazioni diversi da altre zone dell'ambiente.

Raccomandazioni per la regolazione di un sistema a 3 zone:

- **Zona 1: vicino alla finestra** – regolare il livello di illuminazione desiderato premendo "Link" 1-2 volte. (Per spegnere le lampade di questa zona è necessaria una piccola quantità di luce naturale)
- **Zona 2: al centro dell'ambiente** – regolare il livello di illuminazione desiderato sui valori predefiniti. (Per spegnere le lampade di questa zona è necessaria una quantità moderata di luce naturale)
- **Zona 3: lontano dalla finestra** – regolare il livello di illuminazione desiderato premendo "Cal" 1-3 volte. (Per spegnere le lampade di questa zona è necessaria un'elevata quantità di luce naturale)

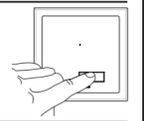
Per impostare livelli di illuminazione diversi per ogni interruttore wireless RF Rania, ripetere i punti 1 – 4 per ciascun dispositivo.

1 Avviare la procedura di regolazione premendo il pulsante "Test" sul lato frontale del sensore per circa 6 secondi, finché l'ottica non si accende. I LED su tutti gli interruttori wireless RF Rania associati lampeggeranno rapidamente.

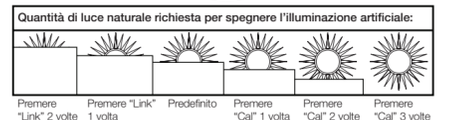
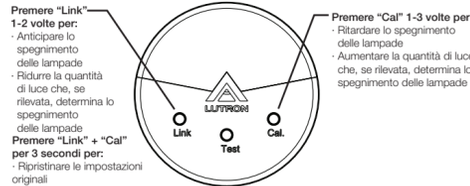


L'ottica del sensore continuerà a lampeggiare ogni 5 secondi a indicare che il sensore si trova ancora nella modalità selezionata.

2 Selezionare l'interruttore wireless RF Rania che si desidera regolare premendo il relativo pulsante. I LED continueranno a lampeggiare lentamente.



3 Per modificare i livelli di illuminazione target per l'interruttore wireless RF Rania selezionato, premere "Link" o "Cal" sul lato frontale del sensore. Tenere premuto tali pulsanti per 3 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite



Quantità di luce naturale richiesta per spegnere l'illuminazione artificiale:

Premere "Link" 2 volte
Premere "Link" 1 volta
Predefinito
Premere "Cal" 1 volta
Premere "Cal" 2 volte
Premere "Cal" 3 volte

4 Per bloccare la selezione e uscire dalla modalità Regolazione prima di entrare in un'altra modalità, tenere premuto per 3 secondi il pulsante "Test" sul sensore. Per uscire da un singolo interruttore wireless RF Rania, premere il pulsante sul dispositivo desiderato.

H Informazioni sul montaggio

Procedere al montaggio permanente solo dopo aver portato a termine le istruzioni descritte nelle sezioni **A – F** nonché dopo aver verificato che il