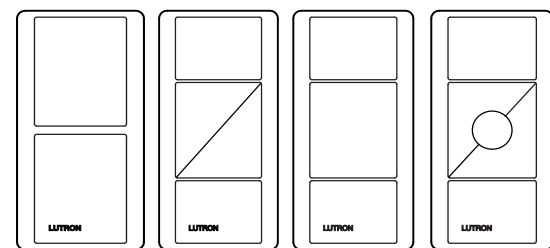


Telecomando Pico®

Italiano

3 V^{DC} 10 mA




Accessori di fissaggio venduti separatamente.

www.lutron.com/pico

PK-2B PM-2B PN-2B PQ-2B
PK-2BRL PM-2BRL PN-2BRL PQ-2BRL
PK-3B PM-3B PN-3B PQ-3B
PK-3BRL PM-3BRL PN-3BRL PQ-3BRL

Importante

Leggere attentamente prima di procedere all'installazione

- Questa guida all'installazione fornisce semplici istruzioni di configurazione applicabili ai soli sistemi wireless Rania®. Se si sta utilizzando il telecomando Pico® con un sistema Lutron® diverso, consultare la guida alla configurazione di tale sistema. Se non si dispone più della guida alla configurazione del proprio sistema, è possibile scaricare la versione più recente dal sito www.lutron.com/pico.
- Il telecomando Pico® dispone di una (1) batteria CR2032 (preinstallata). **NON** usare batterie ricaricabili. L'uso di batterie non adatte può danneggiare il telecomando Pico®. **NON** smaltire la batteria come normale rifiuto urbano. Le batterie devono essere smaltite o riciclate presso una struttura adatta al riciclo delle batterie; in alternativa, contattare l'ente locale preposto allo smaltimento, per conoscere le limitazioni previste dalla normativa locale sullo smaltimento o sul riciclaggio delle batterie.
-  **Avvertenza: rischio di incendio, esplosione, ustioni. Può causare gravi lesioni o morte. NON** ricaricare, smontare, schiacciare, forare, riscaldare a temperature superiori ai 100 °C o bruciare la batteria.
- Il telecomando Pico® deve essere associato a uno o più dimmer/interruttori prima di poter comunicare con questi ultimi.
- Un sistema wireless Rania® supporta un massimo di 10 telecomandi Pico®.
- La portata del telecomando Pico® è 9 m. Le prestazioni dipendono largamente da una varietà di fattori complessi, quali:
 - Distanza tra i componenti del sistema
 - Geometria dell'edificio
 - Presenza di pareti che separano i componenti del sistema
 - Apparecchiature elettroniche situate in prossimità dei componenti del sistema
- Per la pulizia del telecomando Pico® utilizzare solo uno straccio umido e pulito. NON** utilizzare prodotti chimici.
- NON** verniciare il telecomando Pico®.
- NON** montare il telecomando Pico® su una superficie in metallo.

Configurazione (solo per sistemi wireless Rania®)

Per la comunicazione con altri sistemi o dispositivi, tra cui il modulo sensore Radio RA® 2, QS (QSM), Quantum®, Homeworks® QS, Sivoia® QS e GRAFIK Eye® QS, consultare le relative guide alla configurazione. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.lutron.com/pico.

Importante: prima dell'uso, è necessario associare il telecomando Pico® a un interruttore.

- Con l'interruttore wireless RF Rania® spento, tenere premuto il pulsante di accensione sull'interruttore Rania® stesso (Figura 1) per circa 6 secondi e rilasciarlo quando il LED inizia a lampeggiare lentamente.
- Tenere premuto il pulsante inferiore sul telecomando Pico® (Figura 2) per circa 6 secondi.
- Una volta che l'interruttore wireless RF Rania® ha riconosciuto il telecomando Pico®, il carico e il LED sull'interruttore wireless RF Rania® lampeggeranno 3 volte e l'interruttore wireless RF Rania® uscirà dalla modalità configurazione.
- Ripetere le fasi da 1 a 3 per associare più telecomandi Pico® con un singolo interruttore. Ripetere le fasi da 1 a 3 per associare un singolo telecomando Pico® con più interruttori.
- Premendo il pulsante Preset (Preimpostazione) (SOLO 3B e 3BRL) su un telecomando Pico®, tutti gli interruttori attiveranno le impostazioni di illuminazione preferite, mentre gli interruttori si porteranno allo stato ON o OFF, in base alla configurazione. Per salvare un'impostazione di illuminazione preferita, regolare tutti gli interruttori controllati dal telecomando Pico® sulle impostazioni di illuminazione desiderate. Tenere premuto il pulsante Preset (Preimpostazione) sul telecomando Pico® per 6 secondi finché tutti i LED sugli interruttori lampeggiano più volte.

Comando wireless di più interruttori

Se più dimmer/interruttori vengono associati con lo stesso telecomando Pico®, si comporteranno nel modo seguente:

- Premendo il pulsante superiore sul telecomando Pico®, i dimmer/gli interruttori porteranno i carichi alla massima intensità.
- Premendo il pulsante inferiore sul telecomando Pico®, tutti i dimmer/interruttori spegneranno i carichi.
- Premendo il pulsante Raise (Alza) (SOLO modelli BRL) su un telecomando Pico®, tutti i dimmer accenderanno i carichi e aumenteranno gradualmente l'intensità.
- Premendo il pulsante Lower (Abbassa) (solo modelli BRL) su un telecomando Pico®, tutti i dimmer ridurranno progressivamente l'intensità luminosa.
- Premendo il pulsante Preset (Preimpostazione) (SOLO 3B e 3BRL) su un telecomando Pico®, tutti i dimmer attiveranno le impostazioni di illuminazione preferite. Gli interruttori possono essere configurati per portare i carichi allo stato ON o OFF (vedere la fase 5 in **Configurazione**).

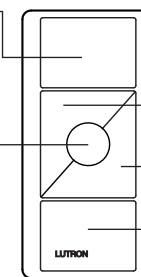
Funzionamento

Le luci si accendono alla massima intensità e le tende o gli avvolgibili si aprono fino al limite. Attiva la scena 1 se utilizzato in modalità scena con le applicazioni GRAFIK Eye® wireless.

Pulsante Preset (Preimpostazione) (SOLO modelli 3B e 3BRL)

Toccare una volta: i dispositivi si portano alle posizioni o ai livelli preimpostati. Attiva la scena 16 se utilizzato in modalità scena con le applicazioni GRAFIK Eye® QS wireless.

Tenere premuto: per salvare il nuovo livello o la nuova posizione preimpostata, tenere premuto per 6 secondi.



Pulsante Raise (Alza) (SOLO 2BRL, 3BRL)

Le luci aumentano di intensità e gli avvolgibili o le tende si spostano verso il limite di apertura.

Pulsante Lower (Abbassa) (SOLO 2BRL, 3BRL)

Le luci diminuiscono di intensità e gli avvolgibili o le tende si spostano verso il limite di apertura.

Pulsante inferiore

Le luci diminuiscono d'intensità fino a spegnersi e le tende o gli avvolgibili si portano al limite di chiusura. Attiva la scena Off (spento) se utilizzato in modalità scena con le applicazioni GRAFIK Eye® QS wireless.

Annullamento dell'associazione al telecomando Pico® (solo per i sistemi wireless Rania®)

Per annullare l'associazione tra un telecomando Pico® e il proprio sistema, toccare il pulsante inferiore/Off sul telecomando Pico® wireless tre volte, al terzo tocco tenere premuto per 6 secondi, quindi toccare nuovamente per altre tre volte. Questa combinazione cancellerà tutta la configurazione precedente di dimmer/interruttori.

Sostituzione della batteria in un telecomando Pico®

- Posizionare un cacciavite a punta piatta nella fessura nella parte inferiore del telecomando Pico® wireless e fare leva per aprire.
- Estrarre la batteria verso l'alto del telecomando Pico® facendola scorrere.
- Inserire una nuova batteria sotto la fascetta di contatto, con il polo (-) rivolto verso la parte anteriore del telecomando Pico®.
- Rimontare il lato posteriore della custodia del dispositivo.
- Verificare che l'installazione sia corretta attivando e disattivando il ricevitore con il telecomando Pico®.

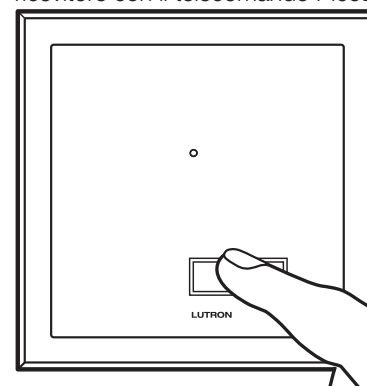
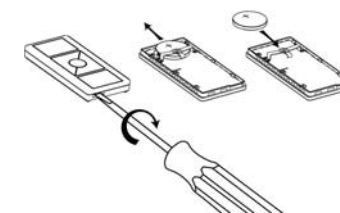


Figura 1

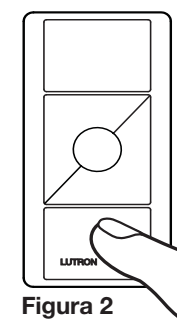


Figura 2

Individuazione ed eliminazione dei guasti

Anomalie	Possibili cause
Il telecomando Pico® non controlla la lampada	<ul style="list-style-type: none">Il dimmer/l'interruttore non riconosce il telecomando Pico®; vedere Configurazione.Il dimmer/l'interruttore ha già ricevuto e risposto a un comando o è già all'impostazione richiesta dal telecomando Pico®.Il telecomando Pico® non si trova entro la portata operativa di 9 m.Il livello della batteria nel telecomando Pico® wireless è basso.La batteria nel telecomando Pico® non è installata correttamente.
In modalità configurazione, i LED lampeggiano quando si tenta di associare il telecomando Pico® o il sensore con un dispositivo.	<ul style="list-style-type: none">Il dimmer/l'interruttore è già stato associato al numero massimo di telecomandi Pico®. Non è possibile aggiungere altri telecomandi Pico® o sensori. Vedere Annullamento dell'associazione al telecomando Pico®.

