

# ekinex

CONTROL YOUR LIVING SPACE

## Telecomando IR

per sensori di presenza e movimento KNX

Codice: EK-QR6-IR



Datasheet STEKQR6IR\_IT



### Descrizione

Ekinex® EK-QR6-IR è un telecomando IR (infrarossi) utilizzato per la parametrizzazione dei sensori di movimento / presenza KNX EK-DF2-TP, EK-DG2-TP ed EK-DH4-TP.

### Caratteristiche principali

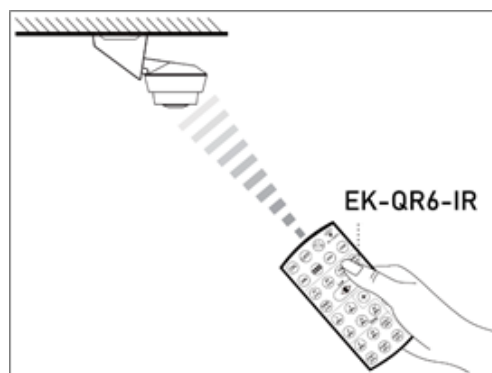
- Funzionamento semplice e confortevole da terra per la parametrizzazione del sensore KNX dopo l'installazione iniziale tramite il software ETS.
- Cambio rapido delle condizioni di lavoro del sensore KNX in qualsiasi momento semplicemente premendo il pulsante.
- Trasmissione di singole impostazioni o pacchetti di valori completi al sensore KNX.
- Funzione aggiuntiva "Memo" per la memorizzazione e la duplicazione dei valori di impostazione su altri nuovi sensori per un'installazione facile e veloce.
- Funzione di lettura automatica del livello di luce ambientale.

### Dati Tecnici:

- Tensione nominale: 3V DC (1x batteria CR2032)
- Distanza di trasmissione: Approx. 10m (in funzione anche del sensore)
- Angolo di trasmissione: 35°
- Temperatura di funzionamento: 0°C to +45°C
- Temperatura di stoccaggio: -25°C to +55°C

### Funzionamento

Azionare il telecomando da sotto il sensore, cercando di evitare il funzionamento con luci intense dirette verso il sensore stesso. Per ulteriori informazioni sulla programmazione, consultare anche il manuale di istruzione del dispositivo che si sta configurando.



### Contenuto della confezione

Telecomando EK-QR6-IR	Staffa	2x Viti per legno D4x25
Talloncino Biadesivo	Foglio Istruzioni	

### Marcature

CE: il dispositivo è conforme alla Direttiva Bassa Tensione (2006/95 / CE) e alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (2004/108 / CE).

### Manutenzione

Il dispositivo non richiede manutenzione. Per pulirlo, utilizzare solo un panno asciutto; evitare l'uso di detersivi, solventi o altre sostanze aggressive. Questo foglio istruzioni è relativo alla versione A1.0 del dispositivo ekinex® EK-QR6-IR, ed è disponibile per lo scaricamento in formato PDF sul sito [www.ekinex.com](http://www.ekinex.com).

Nome file	Versione	Aggiornato il
STEKQR6IR_IT.pdf	A1.0	01 / 2020

### Smaltimento



Alla fine della sua vita utile, il prodotto descritto in questa scheda tecnica è classificato come rifiuto da apparecchiature elettroniche in conformità con la Direttiva Europea 2002/96 / CE (RAEE) e non può essere smaltito insieme ai rifiuti solidi urbani non differenziati.



**Attenzione:** Lo smaltimento errato di questo prodotto può causare gravi danni all'ambiente e alla salute umana. Informarsi sulle corrette procedure di smaltimento per la raccolta e il trattamento dei rifiuti fornite dalle autorità locali.

### **Avvertenze**

- In caso di manomissione, non è più garantita la conformità ai requisiti essenziali delle direttive applicabili, per le quali il dispositivo è stato certificato.
- I dispositivi difettosi devono essere restituiti al produttore al seguente indirizzo: EKINEX S.p.A. Via Novara 37, I-28010 Vaprio d'Agogna (NO) Italia

### **Altre informazioni**

- Per ulteriori informazioni sul prodotto, contattare l'assistenza tecnica [ekinex@support@ekinex.com](mailto:ekinex@support@ekinex.com) o visitare il sito Web [www.ekinex.com](http://www.ekinex.com).

©EKINEX S.p.A. La società si riserva il diritto di apportare modifiche a questa documentazione senza preavviso.