

## Descrizione del Prodotto

Il kit Harmony XB5RMB03 di Schneider Electric include un pulsante wireless senza batteria, un ricevitore non configurabile e un set di cappucci. Questo sistema è ideale per il controllo remoto di nastri trasportatori e macchinari inaccessibili. Il pulsante è montato in una scatola di plastica e il ricevitore può essere installato su guida DIN. La ghiera in plastica offre una buona resistenza agli agenti chimici e garantisce un doppio isolamento elettrico.

## Caratteristiche Tecniche

- **Numero di punti di comando:** 1
- **Forma del pulsante:** Piatto
- **Forma della lente:** Tonda
- **Diametro del foro:** 22 mm
- **Colore del pulsante:** Nero
- **Materiale della ghiera frontale:** Plastica
- **Grado di protezione (IP):** IP65
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC
- **Frequenza di trasmissione:** 2405 MHz
- **Protocollo di comunicazione:** Zigbee conforme a IEEE 802.15.4
- **Tipo di ricevitore:** Non programmabile (1 relè)
- **Consumo massimo di potenza:** 1 mW

## Certificazioni

- UL
- CSA
- CCC
- C-Tick
- GOST

## Standard di Conformità

- EN/IEC 60947-1
- EN/IEC 60947-5-1
- UL 508
- CSA C22.2 No 14

## Composizione del Kit

- 1 pulsante in plastica da 22 mm
- 1 trasmettitore
- 1 ricevitore
- 1 set di cappucci
- 1 collare di fissaggio
- 1 scatola portatile

### **Note Ambientali**

Il prodotto è classificato come Green Premium, indicando un impegno verso prestazioni ambientali superiori. Il packaging è realizzato con cartone riciclato per almeno il 70%.

### **Garanzia**

Il prodotto è coperto da una garanzia di 18 mesi.

### **Avvertenze**

Questo prodotto può esporre a sostanze chimiche, tra cui composti di nichel, noti nello Stato della California per causare il cancro, e di-isodecil ftalato (DIDP), noto per causare difetti alla nascita o altri danni riproduttivi. Per ulteriori informazioni, visitare [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).