

- [Segnalatore acustico](#)
- [Funzionamento](#)

### Caratteristiche generali

1. **SISTEMA SENZA FILI:** nessun collegamento all'impianto elettrico dell'abitazione e nessun oneroso intervento murario.
2. **ALIMENTAZIONE:** mediante due pile alcaline mini-stilo (AAA) da 1,5V; in tal modo il sistema funziona anche in condizioni di black-out e consente un'agevole reperibilità e sostituzione delle batterie.
3. **SEGNALATORE ACUSTICO:** un buzzer piezoelettrico ad alta intensità sonora mette in allerta sul tentativo di effrazione del serramento.
4. **ATTIVAZIONE SEGNALATORE ACUSTICO:** mediante sensore ad infrarossi che legge lo scostamento dell'anta apribile dal telaio fisso del serramento.
5. **CIRCUITO:** realizzato con tecnologia SMD è completamente tropicalizzato per resistere anche in condizione ambientali difficili.



### Componenti

- A** n° 1 supporto plastico EKUSEKURITY contenente n° 1 scheda elettronica con porta batterie integrato
- B** n° 1 micro-switch a pressione dotato di n° 2 cavi elettrici (lunghezza massima cavi 2,0 m)
- C** n° 2 supporti plastici angolari per il montaggio

del micro-switch a pressione

**D** n° 1 elemento plastico con sistema di scatto per l'azionamento del micro-switch a pressione

**D1** n° 1 elemento plastico senza sistema di scatto per l'azionamento del micro-switch a pressione

**E** n° 1 elemento plastico per consentire il funzionamento del sistema ad infrarossi

**F** n° 2 batterie alcaline mini-stilo (tipo AAA) da 1,5 Volt

**Nota:** i colori utilizzati per la rappresentazione degli oggetti sovrastanti non rispecchiano la realtà.

\* atterie non rappresentate nelle immagini a lato.

### Funzionamento

Non ci sono differenze funzionali rispetto ad un normale serramento **Eku**. // BeginWebWidget  
jQuery\_UI\_Tabs: jQueryUITabs1 jQuery("#jQueryUITabs1 > ul").tabs({ event: "click" }); //  
EndWebWidget jQuery\_UI\_Tabs: jQueryUITabs1

Il dispositivo viene attivato e disattivato tramite la normale apertura e chiusura del serramento sfruttando la rotazione della cremonese e la conseguente traslazione dell'astina di movimentazione interna.



Nessuna operazione complessa di cui ricordarsi, nessun pulsante da premere o codice da inserire!

**1)** Ad anta chiusa e cremonese in posizione verticale verso il basso, il dispositivo è attivo e pronto ad emettere un segnale sonoro in caso di tentativo di intrusione. Il segnale continua per circa un minuto dall'avvenuta rilevazione senza possibilità di interruzione e solo successivamente è possibile disattivare il dispositivo mediante una semplice operazione.



2) Ad una apertura originale di oltre 10 cm, è possibile installare il dispositivo di sicurezza, che è



in ogni caso, è possibile e consigliabile installare il dispositivo di sicurezza, che è