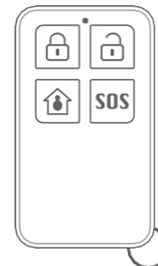


Specifiche su Telecomando



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



Made in China

Distribuito da:

ELCART DISTRIBUTION S.p.A.

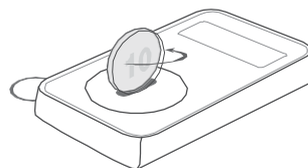
Via Michelangelo Buonarroti, 46

20093 Cologno Monzese (MILANO) Italy

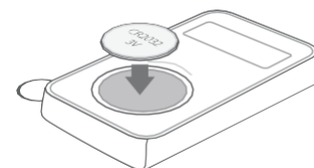
Tel. +39 02 25117300 - Fax +39 02 25117600 r.a.

www.elcart.com - elettronico@elcart.it - elettrico@elcart.it

Istruzioni per la sostituzione della batteria



□ Con l'uso di una moneta, ruotare leggermente in senso antiorario il coperchio della batteria.



□ Estrarre la batteria usata e sostituire con 1× batteria CR2032 con il simbolo (+) rivolto verso l'alto.

Caratteristiche

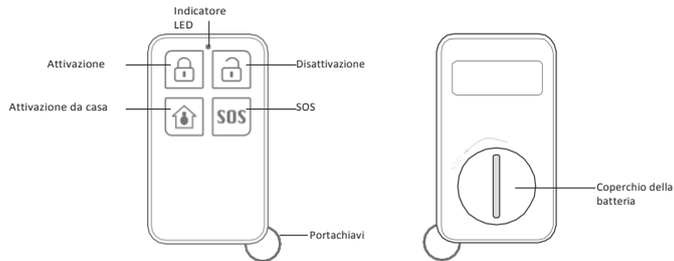
Il telecomando è un accessorio di serie del sistema di allarme intelligente. Aiuta ad attivare/disattivare/attivare da casa/azionare l'SOS del sistema.

È piccolo e raffinato, semplice da trasportare in un portachiavi o in borsa/tasca.

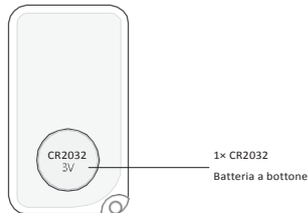
Parametri

• Voltaggio di funzionamento	DC 3V
• Batteria	1 × batteria a bottone CR2032 (3V)
• Corrente di funzionamento	≤7,5mA
• Corrente di Standby	0.4uA
• Distanza di trasmissione	Senza ostacoli 200m
• Frequenza di trasmissione	433.92MHz
• Temperatura di lavoro	-20°C~50°C
• Umidità	≤90%rh (non-condensata)
• Peso	16.4g (batteria inclusa)
• Dimensioni	58.0mm*33.1mm*11.0mm Lu*La*Al(±0.1mm)

Aspetto



Layout PCB



Accoppiamento con il Pannello Principale

Eseguire la scansione del codice QR per la connessione.

□ Eseguire la scansione del codice QR stampato sull'accessorio via App.

□ Il risultato della connessione sarà confermato

sull'App. Modalità di apprendimento

□ Lanciare l'App/Pc cliente per attivare la Modalità di Apprendimento.

□ Seguire le linee guida nell'App/PC cliente per azionare l'accessorio del sistema da apprendere.

□ Il risultato della connessione sarà confermato

sull'App/PC del cliente. Suggerimento: Come attivare

□ Premere qualsiasi pulsante del telecomando.

Chiarimenti operativi

• Attivazione

Premere  le luci dell'indicatore LED accese, il sistema entrerà nello stato di attivazione.

• Attivazione da casa

Premere  le luci dell'indicatore LED accese, il sistema entrerà nello stato di attivazione in casa.

• Disattivazione

Premere  le luci dell'indicatore LED accese, il sistema entrerà nello stato di disattivazione.

• SOS

Premere **SOS**, le luci dell'indicatore LED accese, il sistema entrerà immediatamente nello stato di allarme emergente per chiamare/inviare messaggi di testo ai contatti di emergenza.