

## SOSTITUZIONE BATTERIA

3) Inserire la nuova batteria come indicato in Fig. 2, prestando attenzione che il polo positivo della batteria sia rivolto verso l'alto

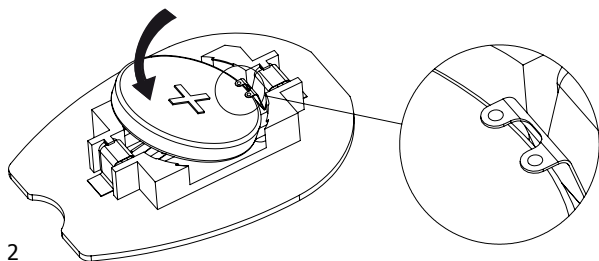


Fig. 2

4) Richiudere il radiocomando prestando attenzione a non pizzicare la membrana in gomma fra i due gusci dello stesso.



I contatti batteria si possono danneggiare se la batteria non viene inserita correttamente.

## SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale	3 Vcc
Range di funzionamento	2,5 ÷ 3 Vcc
Frequenza:	433 MHz
Tipo batteria utilizzato	al litio CR2032 3V <b>Cod. DRB2001012</b>
Autonomia batteria	4 anni (5000 comandi)
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55 °C
Grado di protezione	IP65
Conformità:	EN 50130-4:1995 ETSI EN 301 489-1 V.1.8.1 EN 301 489-3 V.1.4.1
Dimensioni	60 x 40 x 16 mm

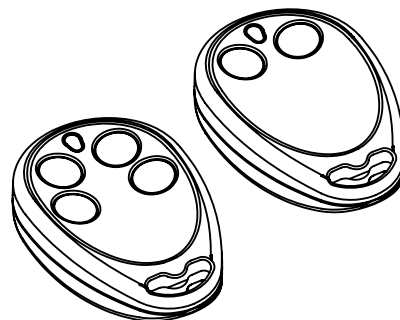
Pag. 4

PSI-IST602044 REV. 1.101.18

## MANUALE DI ISTRUZIONI

### Programmazione e Manutenzione Radiocomando

## DRC12 e DRC14



NOME	FUNZIONI	Codice
DRC12	2 pulsanti programmabili	<b>DRC1201000</b>
DRC14	4 pulsanti programmabili	<b>DRC1401000</b>



Via Robassomero, 2  
Zona Industriale di Robassomero  
10078 Venaria Reale (TO)  
Tel. +39.011.92.33.711 - Fax +39.011.92.33.777  
www.domotec.it - e-mail: domotec@domotec.it

## SOSTITUZIONE BATTERIA

3) Inserire la nuova batteria come indicato in Fig. 2, prestando attenzione che il polo positivo della batteria sia rivolto verso l'alto

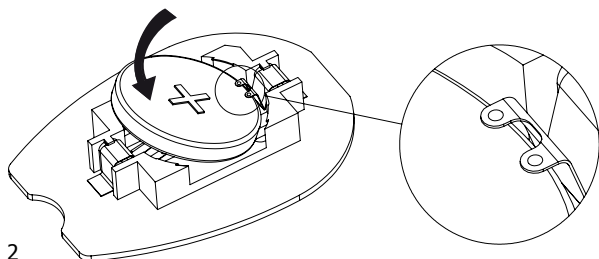


Fig. 2

4) Richiudere il radiocomando prestando attenzione a non pizzicare la membrana in gomma fra i due gusci dello stesso.



I contatti batteria si possono danneggiare se la batteria non viene inserita correttamente.

## SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale	3 Vcc
Range di funzionamento	2,5 ÷ 3 Vcc
Frequenza:	433 MHz
Tipo batteria utilizzato	al litio CR2032 3V <b>Cod. DRB2001012</b>
Autonomia batteria	4 anni (5000 comandi)
Temperatura di funzionamento	-10 ÷ +55 °C
Grado di protezione	IP65
Conformità:	EN 50130-4:1995 ETSI EN 301 489-1 V.1.8.1 EN 301 489-3 V.1.4.1
Dimensioni	60 x 40 x 16 mm

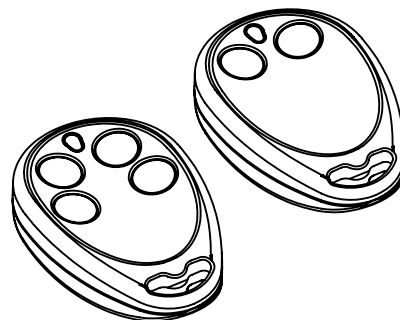
Pag. 4

PSI-IST602044 REV. 1.101.18

## MANUALE DI ISTRUZIONI

### Programmazione e Manutenzione Radiocomando

## DRC12 e DRC14



NOME	FUNZIONI	Codice
DRC12	2 pulsanti programmabili	<b>DRC1201000</b>
DRC14	4 pulsanti programmabili	<b>DRC1401000</b>



Via Robassomero, 2  
Zona Industriale di Robassomero  
10078 Venaria Reale (TO)  
Tel. +39.011.92.33.711 - Fax +39.011.92.33.777  
www.domotec.it - e-mail: domotec@domotec.it

## PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

Il radiocomando è in grado di attivare/disattivare totalmente o parzialmente le aree e/o comandare uscite sulle centrali SYDOM. I pulsanti sono completamente programmabili per adattarli alle esigenze del singolo utente. Grazie alla chiusura ermetica il radiocomando è protetto contro gli spruzzi d'acqua e contro la polvere.

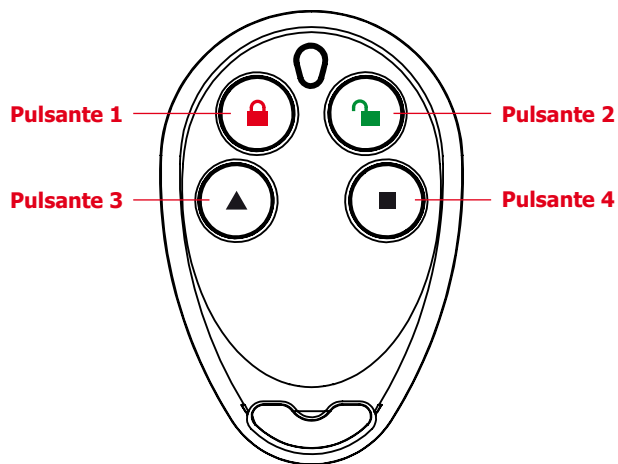
I radiocomandi DRC12 e DRC14 sono compatibili con le centrali SYDOM dotate di almeno un concentratore wireless DRX65.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

All'interno dell'imballo del radiocomando si trova:

- n. 1 Radiocomando
- n. 1 Batteria al litio CR2032 3V (Cod. DRB2001012) **già inserita nel radiocomando**
- n. 1 Manuale di istruzioni

## DESCRIZIONE PULSANTI



Pag. 2

## PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

Il radiocomando è in grado di attivare/disattivare totalmente o parzialmente le aree e/o comandare uscite sulle centrali SYDOM. I pulsanti sono completamente programmabili per adattarli alle esigenze del singolo utente. Grazie alla chiusura ermetica il radiocomando è protetto contro gli spruzzi d'acqua e contro la polvere.

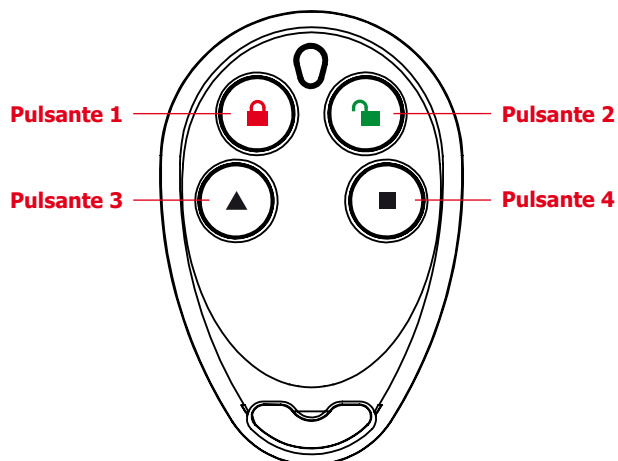
I radiocomandi DRC12 e DRC14 sono compatibili con le centrali SYDOM dotate di almeno un concentratore wireless DRX65.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

All'interno dell'imballo del radiocomando si trova:

- n. 1 Radiocomando
- n. 1 Batteria al litio CR2032 3V (Cod. DRB2001012) **già inserita nel radiocomando**
- n. 1 Manuale di istruzioni

## DESCRIZIONE PULSANTI





Pag. 2


## APPRENDIMENTO DISPOSITIVO

La procedura di apprendimento dei radiocomandi DRC12 e DRC14 è molto semplice, grazie al numero di serie univoco che viene associato in fabbrica a ciascun dispositivo.

### Procedura:

- 1) Entrare nella modalità di apprendimento in centrale, facendo riferimento al manuale di quest'ultima.
- 2) Mantenere contemporaneamente premuti per **4 secondi** il pulsante  ed il pulsante  fino all'accensione ed al successivo spegnimento del led rosso.

## SOSTITUZIONE BATTERIA

La necessità di sostituire la batteria del radiocomando viene segnalata attraverso la tastiera a display **KRISTALL 650** o **KRISTALL 652** tramite l'accensione del simbolo  ed un messaggio visualizzato sul display.

Il livello di carica della batteria può comunque essere interrogato in ogni momento attraverso la tastiera, e viene aggiornato ogni volta che viene inviata una trasmissione dal radiocomando.

Per la sostituzione della batteria al litio (CR2032 3V Cod. DRB2001012) seguire la seguente procedura:

- 1) Aprire il radiocomando svitando la vite posta sul retro
- 2) Rimuovere la batteria dal suo alloggiamento senza utilizzare strumenti metallici come indicato in Fig.1

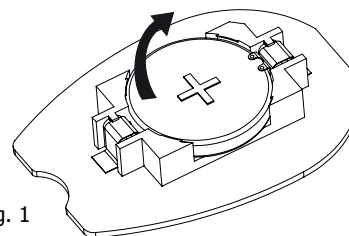




Fig. 1

Pag. 3


## APPRENDIMENTO DISPOSITIVO

La procedura di apprendimento dei radiocomandi DRC12 e DRC14 è molto semplice, grazie al numero di serie univoco che viene associato in fabbrica a ciascun dispositivo.

### Procedura:

- 1) Entrare nella modalità di apprendimento in centrale, facendo riferimento al manuale di quest'ultima.
- 2) Mantenere contemporaneamente premuti per **4 secondi** il pulsante  ed il pulsante  fino all'accensione ed al successivo spegnimento del led rosso.

## SOSTITUZIONE BATTERIA

La necessità di sostituire la batteria del radiocomando viene segnalata attraverso la tastiera a display **KRISTALL 650** o **KRISTALL 652** tramite l'accensione del simbolo  ed un messaggio visualizzato sul display.

Il livello di carica della batteria può comunque essere interrogato in ogni momento attraverso la tastiera, e viene aggiornato ogni volta che viene inviata una trasmissione dal radiocomando.

Per la sostituzione della batteria al litio (CR2032 3V Cod. DRB2001012) seguire la seguente procedura:

- 1) Aprire il radiocomando svitando la vite posta sul retro
- 2) Rimuovere la batteria dal suo alloggiamento senza utilizzare strumenti metallici come indicato in Fig.1

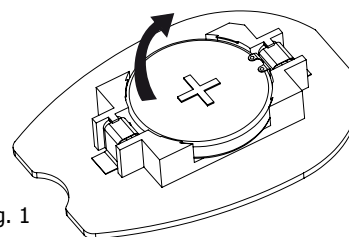


Fig. 1

Pag. 3