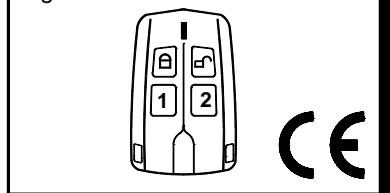




### Radiocomando DB722

Fig. R1-Radiocomando DB722



Il radiocomando bidirezionale DB722 e' abbinabile alle centrali SELECT **serie dual band (SERIE DB) e serie UNICA**. Il funzionamento del radiocomando e' garantito da 2 batterie lithio 3V mod. CR2032 collegate in serie.

### Avvertenze

La targa dati del dispositivo DB722 e' riportata all'interno del coperchio plastico.

### Pulsanti del radiocomando DB722

Fare riferimento alla figura R2 per l'identificazione dei tasti del radiocomando DB722.

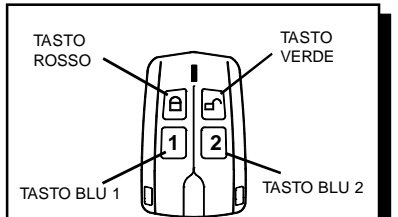


Fig. R2-Pulsanti radiocomando DB722

### Apprendimento del radiocomando

L'apprendimento del radiocomando DB722 va eseguito vicino alla centrale nel seguente modo:

> Porre la centrale in stato di apprendimento del radiocomando, vedi manuale installazione paragrafo RADIOCOMANDI \ RADIOCOMANDO (N°1 - N°16) \ APPRENDI.

> Alla richiesta di attivazione del radiocomando, premere e rilasciare il TASTO BLU 2.

> Inizia la fase di apprendimento che si concluderà con 3 lampeggi del led verde a bordo del radiocomando.

### Funzionamento del radiocomando

La funzione di ogni tasto del radiocomando e' la seguente:

> TASTO ROSSO: la pressione di questo tasto ad area disinserita, attiva in ON TOTALE l'area a cui appartiene il radiocomando. Il led rosso esegue 3 lampeggi ad indicare l'avvenuta attivazione.

> TASTO VERDE: la pressione di questo tasto ad area inserita totale e/o parziale, disattiva l'area a cui appartiene il radiocomando. Il led verde esegue 1 lampeggio lungo ad indicare l'avvenuta disattivazione.

> TASTO BLU 1: PROGRAMMABILE. Il tasto blu 1 e' programmabile sulle centrali dual band con le seguenti opzioni: OFF,PARZIALE1 (Default), OUT PROG. 1.

### OFF

Tasto disabilitato.

### ATTIVAZIONE PARZIALE 1

La pressione di questo tasto ad area disinserita, attiva in ON PARZIALE 1 l'area a cui appartiene il radiocomando. Il led blu esegue 1 lampeggio breve ad indicare l'avvenuta attivazione parziale 1.

### ATTIVAZIONE OUT 1

La pressione di questo tasto in qualsiasi condizione dell'area a cui appartiene il radiocomando, attiva l'uscita programmabile 1 per circa 3 secondi. Il led non eseguirà nessuna indicazione.

> TASTO BLU 2 : PROGRAMMABILE.

Il tasto blu 2 e' programmabile sulle centrali dual band con le seguenti opzioni: OFF,PARZIALE2 (Default), OUT PROG. 2, PANICO.

### OFF

Tasto disabilitato.

### ATTIVAZIONE PARZIALE 2

La pressione di questo tasto ad area disinserita, attiva in ON PARZIALE 2 l'area a cui appartiene il radiocomando. Il led blu esegue 2 lampeggi brevi ad indicare l'avvenuta attivazione parziale 2.

### ATTIVAZIONE OUT 2

La pressione di questo tasto in qualsiasi condizione dell'area a cui appartiene il radiocomando, attiva l'uscita programmabile 2 per circa 3 secondi. Il led non eseguirà nessuna indicazione.

### PANICO

La pressione di questo tasto in qualsiasi condizione dell'area a cui appartiene il radiocomando, genera EVENTO PANICO, cioè il suono delle sirene e le segnalazioni telefoniche ai numeri abbinati all'evento ALLARME / PANICO. Il led non eseguirà nessuna indicazione. Per fermare la condizione di allarme generata, e' necessario premere il TASTO VERDE.

### Richiesta stato e segnalazioni led

TASTO BLU 1 + TASTO BLU 2: la pressione contemporanea di questi tasti, in qualsiasi stato dell'area a cui appartiene il radiocomando, richiede lo stato dell'area di appartenenza alla centrale.

La centrale risponde al radiocomando che esegue le seguenti possibili segnalazioni sul led multicolore.

### 3 LAMPEGGI BREVI LED ROSSO

L'area e' attivata in ON TOTALE.

### 1 LAMPEGGIO BREVE LED BLU

L'area e' attivata in ON PARZIALE 1.

### 2 LAMPEGGI BREVI LED BLU

L'area e' attivata in ON PARZIALE 2.

### 1 LAMPEGGIO LUNGO LED VERDE

L'area e' disattivata.

### SERIE LAMPEGGI ROSSO-VERDE-BLU

Dopo l'indicazione dello stato dell'area, questa segnalazione indica che c'è un'anomalia dell'area di appartenenza del radiocomando.

### SERIE LAMPEGGI ROSSO-BLU

Dopo l'attivazione TOTALE e/o PARZIALE dell'area, questa segnalazione indica che c'è una zona aperta nell'area di appartenenza del radiocomando (se attivato il controllo porte aperte).

COD. IS DB722 V1-09

### Ripristino delle condizioni di fabbrica del radiocomando DB722

Per ripristinare le condizioni di fabbrica del radiocomando DB722, procedere come segue:

> Premere contemporaneamente i 4 tasti del radiocomando e tenerli premuti.

> Il led sul radiocomando esegue una serie di lampeggi rossi.

> L'avvenuto azzeramento e' indicato con l'accensione fissa del led rosso.

> Rilasciare i 4 tasti.

**ATTENZIONE! Nel caso si rende necessario rifare la procedura (ad esempio perchè non si sono premuti contemporaneamente i 4 tasti), bisogna attendere almeno 10 secondi prima di effettuare nuovamente la procedura.**

### Sostituzione delle batterie del radiocomando

Il radiocomando e' provvisto di un sistema che rileva quando le batterie si stanno esaurendo. In caso di rilevamento, il radiocomando invia una trasmissione alla centrale. Sul display della centrale viene visualizzata la necessità di sostituzione delle batterie del radiocomando. Per la sostituzione della batteria aprire l'involucro del radiocomando svitando la vite di serraggio con un cacciavite.

**ATTENZIONE- Pericolo d'esplosione se le batterie non vengono sostituite nel modo corretto. Sostituire solo con tipi uguali o equivalenti raccomandati dal costruttore.**

### N.B.

> In caso di sostituzione smaltire le batterie secondo le norme Vigenti.

> Nel caso le batterie dovessero avere delle perdite di liquido, sostituirle immediatamente avendo cura di pulirne l'alloggiamento e di lavarsi accuratamente le mani in caso di contatto con il liquido fuoriuscito dalle batterie.

### Dati tecnici radiocomando DB722

Alimentazione 2 batterie lithio CR2032

(art.SBT07) tot.....6V 210 mAh

Assorbimento a riposo.....2 uA

Assorbimento in trasmissione.....28 mA

Frequenza radio utilizzata

in ricezione.....868,30 MHz

Frequenza radio utilizzata in

trasmissione.....868,89 MHz

Modulazione.....FSK

Temperatura di funzionamento.....0°C - +40°C

Dimensioni.....70 x 43 x 15 mm

### Dichiarazione di conformità

Select Srl, Via Delle Industrie 4/3  
20883 Mezzago (MB)  
tel. 039/6020794 fax 039/623496  
www.select-security.it

dichiara che il dispositivo DB722 e' conforme ai requisiti della Direttiva RED e che sono state applicate le seguenti norme:

-EN 301 489-1 V2.1.0, -EN 301 489-3 V2.1.1,

-EN 300 200-2 V3.1.1, -EN 50130-4:2011,

-EN 62368-1:2014, -EN 62311: 2008.

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per guasti o anomalie di funzionamento del dispositivo, dovuti ad una cattiva installazione o ad un superamento delle caratteristiche indicate.

SELECT SI RISERVA IL DIRITTO DI EFFETTUARE VARIAZIONI IN QUALSIASI MOMENTO SI RENDESSERO NECESSARIE SENZA L'OBBLIGO DI DARNE COMUNICAZIONE.