



## De Rem



**Radio comando  
Bidirezionale  
868MHz**

### INTRODIZIONE

Il radiocomando bidirezionale 868 consente di comandare le uscite 1,2,3 e 4 del ricevitore universale De Unire

Utilizzando la line SET del DeUnire sarà possibile avere la funzione di stato impianto sul radiocomando De Rem tramite LED e Buzzer

Ogni ricevitore può associare fino ad 16 telecomandi.

### Caratteristiche Tecniche

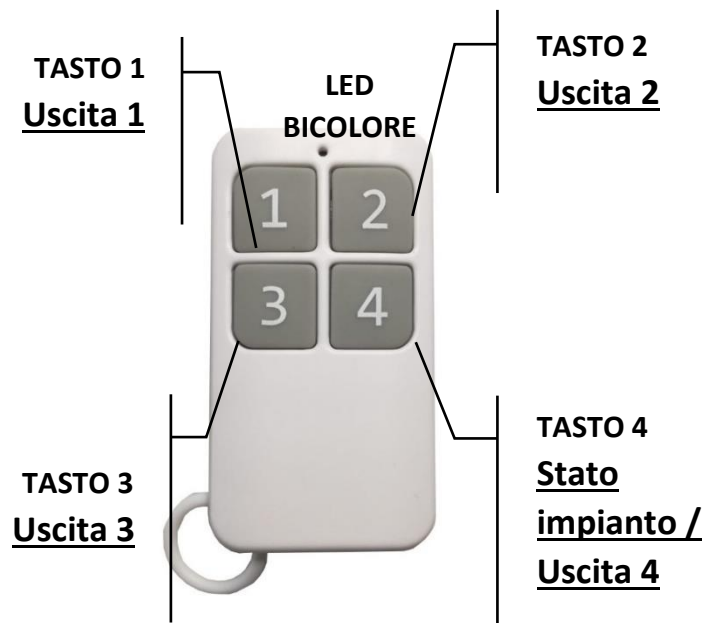
- Radio 868MHz Bidirezionale
- Led bicolore di segnalazione
- BUZZER interno
- Batteria lunga durata
- Fino a 4 uscite pilotabili
- Interrogazione stato impianto

Il Radiocomando pilota le uscite del De Unire nella modalità bistabile NC, impulso alto 1 Sec.) Le uscite del De Unire abbinare al telecomando non possono essere abbinare ad altri dispositivi.

### Programmazione Modalità Radiocomandi De Unire

Il De Unire può essere programmato per gestire i radiocomandi nelle seguenti modalità:  
(Da fabbrica la modalità impostata è Mode 1 )

Mode	Tasto 1	Tasto 2	Tasto 3	Tasto 4
1	Uscita 1	-----	-----	Stato Impianto?
2	Uscita 1	Uscita 2	-----	Stato Impianto?
3	Uscita 1	Uscita 2	Uscita 3	Stato Impianto?
4	Uscita 1	Uscita 2	Uscita 3	Uscita 4



Scegliere la modalità operativa dei telecomandi, e programmare il De Unire, posizionando il Dip1 ON, il Dip2 OFF, Dip3 OFF e Dip4 ON e premere il tasto del radiocomando corrispondente al mode scelto al termine riposizionare i DIP

### Memorizzazione Radiocomando sul De Unire

Portare il ricevitore De Unire in modalità programmazione portando il DIP 1 a ON tenendo tutti gli altri DIP a OFF.

Premere un tasto dei radiocomandi da registrare, i due led sul DeUnire si spegneranno per confermare l'avvenuta memorizzazione del radiocomando. Dopo aver terminato la memorizzazione dei radiocomandi, posizionare il DIP 1 del Ricevitore De Unire ad OFF.

### Segnalazioni

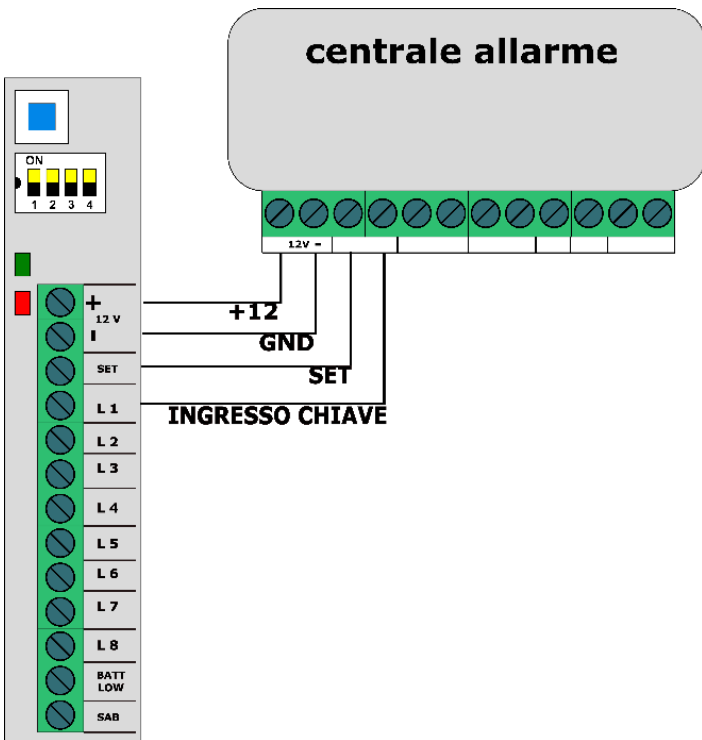
Mode	Tasto	Led Rosso	Led Rosso	Led Verde	Beep	
4	1/2/3/4	Blink	Spento	Blink	Breve	TX/RX/OK
4	1/2/3/4	Blink	Acceso	----	----	No RX
4	1/2/3/4	----	----	---	----	No TX
1-2-3	4 Richiesta stato impianto	Blink	Spento	3 Blink	3 Brevi	Impianto disinserito
1-2-3	4 Richiesta stato impianto	Blink	5 Blink	Spento	1 breve +1 lungo	Impianto inserito

### Stato Batteria

Batteria scarica viene segnalato al termine di una trasmissione con il lampeggio dei due led ed con Beep bitono.

## ESEMPIO:

### ATTIVARE L'IMPIANTO D'ALLARME TRAMITE IL RADIOCOMANDO:



Far riferimento al manuale del ricevitore universale De Unire, per il collegamento alla centrale d'allarme.

L'uscita 1 del ricevitore DeUnire è collegata all'ingresso impulsato chiave zona 1 della centrale.

L'uscita OC1 (Open Collector) collegata al set del De Unire è programmata per chiudere a massa ad impianto e inserito.

In questa configurazione alla pressione del tasto 1 del radiocomando De Rem, il De Unire commuta stato da chiuso ad aperto per 1 sec (Imp. alto), e la centrale cambia stato. Con il tasto 4 (se programmato in mode 1-2-3), si può avere lo stato impianto sul radiocomando.

N	NOTE
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

#### DATI DI TARGA

Alimentazione	12V cc +/- 30%
Assorbimento MAX	10 mA
Tempo Allarme	3 sec.
Temp. Di lavoro	-5°C / +55°C
Umidita' ambientale	95%

#### De Tech srl

Via Enzo Benedetto 27/b 00173 Roma Italia

Tel 06/72016428 [info@detechsrl.it](mailto:info@detechsrl.it) [www.detechsrl.it](http://www.detechsrl.it)



Garanzia: il prodotto è garantito per 5 anni