



PILÙ

Radiocomando bidirezionale 868 MHz.

Manuale rev. 1.0 del 01/10/2020
Hardware 1.0 - Firmware 1.0

PILÙ

Radiocomando universale bidirezionale 868 MHz

PILÙ è un radiocomando bidirezionale 868 che consente di comandare le uscite 1,2,3 e 4 del ricevitore universale UNI-XR, utilizzando la linea SET del ricevitore UNI-XR sarà possibile avere la funzione di stato impianto sul radiocomando PILÙ 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 UNI-XR nella modalità bistabile NC, impulso alto 1 Sec.) Le uscite del UNI-XR abbinate al telecomando non possono essere abbinate ad altri dispositivi.

Programmazione Modalità Radiocomandi su UNI-XR

Il UNI-XR può essere programmato per gestire i radiocomandi nelle seguenti modalità:
Di fabbrica la modalità impostata è Mode 1

Scelta della modalità operativa DIP sul ricevitore UNI-XR				
Mode	Tasto 	Tasto 	Tasto 	Tasto 
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 UNI-XR, 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 UNI-XR

Portare il ricevitore UNI-XR 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 UNI-XR si spegneranno per confermare l'avvenuta memorizzazione del radiocomando.

Dopo aver terminato la memorizzazione dei radiocomandi, posizionare il DIP 1 del Ricevitore UNI-XR ad OFF.

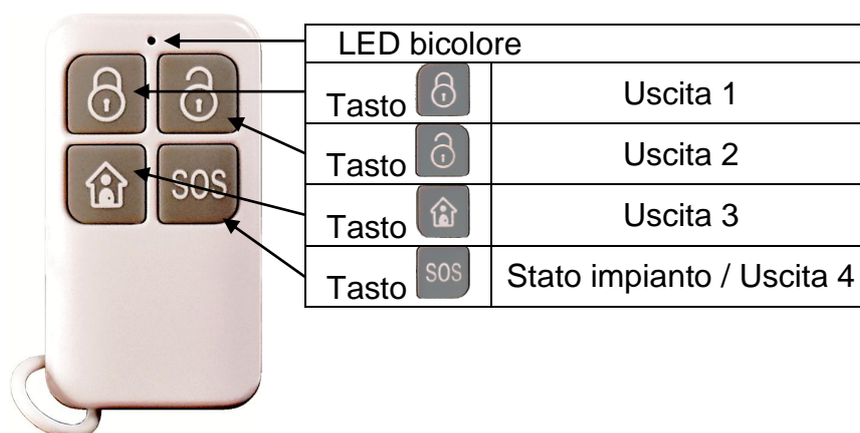


TABELLA DELLE SEGNALAZIONI								
Mode	Tasto	Led Rosso	Led Rosso	Led Verde	Suono			
4		Lampeggiante	Spento	Lampeggiante	Breve			TX/RX/OK
4		Lampeggiante	Acceso		---			No RX
4		---	---	---	---			No TX
1-2-3	Richiesta stato impianto	Lampeggiante	Spento	3 Lampeggi	3 Brevi			Impianto disinserito
1-2-3	Richiesta stato impianto	Lampeggiante	5 Lampeggi	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 Suono bitono.

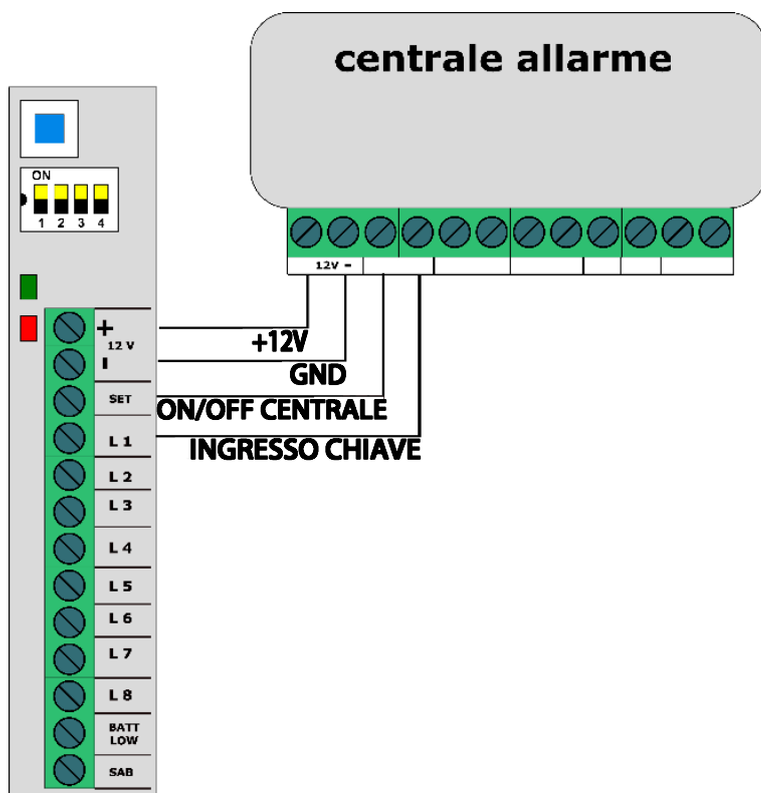
Esempio di collegamento per l'inserimento dell'allarme

Far riferimento al manuale del ricevitore universale UNI-XR, per il collegamento alla centrale d'allarme.

L'uscita 1 del ricevitore UNI-XR è collegata all'ingresso impulsato chiave zona 1 della centrale. L'uscita OC1 (Open Collector) collegata al set del UNI-XR è programmata per chiudere a massa ad impianto e inserito.

In questa configurazione alla pressione del tasto 1 del radiocomando PILÙ, il ricevitore UNI-XR 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	



SUDEL NEXT S.r.l. C.so Garibaldi, 150 - 72015 Fasano (BR)
Tel. 080 - 4421260 FAX 080 - 4422067
E - mail: info@sudelnext.com - www.sudelnext.com

