

## Smart Open 2801 per APRIMATIC



**GBS**  
Elettronica

cod 2801



imballo 5x12x2 cm

confezione 10 pz

### informazioni tecniche:

frequenza	433,92 MHz
tipo codifica	Rolling code
numero canali	2
programmazione	ALSO o diretta su centralina
batterie	6 V - CR2016 (inclusa)

### Istruzioni

#### Impostazione radiocomando

Dal manuale d'istruzioni presente nella confezione selezionare la marca APRIMATIC.

#### Programmazione a distanza

1. Posizionarsi nel raggio di ricezione della centralina.
2. Tenere premuti tutti i tasti di un radiocomando programmato sulla centralina, finché il ricevitore emette un beep continuo\*;  
rilasciare i tasti.
3. Tenere premuto il tasto A dello smart open e premere 3 volte il tasto B, il beep del ricevitore si interrompe un istante per poi riprendere a suonare; rilasciare il tasto A.
4. Tenere premuto un tasto dello smart open finché il ricevitore emette una serie di beep per poi riprendere il suono continuo.
5. Attendere la fine del segnale acustico.

*\*Se il ricevitore non emette il beep eseguire la Programmazione sulla centralina (paragrafo successivo).*

#### Programmazione sulla centralina (1° radiocomando)

**ATTENZIONE: EFFETTUANDO QUESTA PROCEDURA SI PERDERANNO TUTTI I CODICI MEMORIZZATI PRECEDENTEMENTE SUL RICEVITORE.**

1. Togliere l'alimentazione al ricevitore.
2. Tenere premuto il tasto di cancellazione e alimentare il ricevitore finché sia il led che il beep si sono spenti.
3. Posizionarsi nel raggio di ricezione della centralina.
4. Tenere premuto il tasto A dello Smart Open e premere 3 volte il tasto B finché il ricevitore emette un beep continuo, rilasciare il tasto A.
5. Tenere premuto un tasto dello smart open finché il ricevitore emette una serie di beep per poi riprendere il suono continuo.
6. Attendere la fine del segnale acustico.

*Per memorizzare ulteriori radiocomandi seguire la procedura Programmazione a distanza (paragrafo precedente).*

Per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale d'uso della centralina originale o visitare il sito [www.gbs-elettronica.it/rf](http://www.gbs-elettronica.it/rf)



TR2



TR4



TM4