

## Smart Open 2801 per MUTANCODE



**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 MUTANCODE.

### Programmazione a distanza

NOTA: Questa funzione non è abilitata su tutti i ricevitori.

1. Posizionarsi nel raggio di ricezione della centralina.
2. Premere il tasto nascosto di un radiocomando originale precedentemente memorizzato sulla centralina.
  - Se si udiranno 2 segnali acustici premere il tasto dello Smart Open che si vuole programmare, il ricevitore emetterà un segnale acustico di conferma.
  - Se non si udiranno segnali acustici la funzione Programmazione a distanza è stata disabilitata quindi procedere con la procedura Programmazione sulla centralina.
3. Per programmare ulteriori radiocomandi ripetere il punto 2, se si desidera uscire dalla modalità di programmazione attendere 30s si udiranno 3 segnali acustici.

### Programmazione sulla centralina

NOTA: i radiocomandi originali potrebbero essere stati programmati con un codice installatore in questo caso non è possibile programmare lo Smart Open sul ricevitore.

1. Premere il tasto program sul ricevitore, si udiranno 2 brevi segnali acustici.
2. Premere il tasto dello Smart Open che si desidera programmare, il ricevitore emetterà un segnale acustico di conferma della memorizzazione (Se il ricevitore emette 3 beep è terminato lo spazio in memoria).  
Se si desidera aggiungere altri radiocomandi ripetere la procedura dal punto 2.
3. Per uscire dalla modalità di programmazione attendere (circa 30s) che il ricevitore emetta 3 beep brevi.

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)



CLEMSA TX1



CLEMSA TX2



CLEMSA TX4