

Apprendimento SMART: porta basculante con automazione VISg

(Automazioni ERG, SIM, ISY)



Tenendo premuti i tasti STOP e START per almeno 3 secondi viene emesso un "beep"(*), si entra nella modalità programmazione.

In tale modalità, scorrere i parametri con il tasto STOP sino a quando sul display è visualizzato £ £ £ £.

Premendo per due secondi il tasto STOP appare LERR lampeggiante: in questo momento, premere il pulsante del trasmettitore che si desidera memorizzare. L'avvenuto apprendimento è indicato da un segnale acustico e dal messaggio LOOI, LOO2, LOO3 ecc (**) a seconda di quanti verranno memorizzati.

(*) Premendo ancora il tasto STOP appare LER2 lampeggiante: premere il tasto desiderato per memorizzare il trasmettitore nella modalità secondo canale (**).

Premendo ancora il tasto STOP appare ERRS (lampeggiante): premere il tasto che si desidera cancellare. L'avvenuta cancellazione viene indicata da un segnale acustico e dal messaggio ECC:

Successivamente premendo ancora STOP appare & premendo per 2 sec il tasto STOP appare RLP e <u>ripremendo immediatamente</u> il tasto STOP si cancellano tutti i trasmettitori [5 o o d] (***).

Premendo ancora STOP viene visualizzato nuovamente **E E E** e si esce dalla procedura di apprendimento e cancellazione trasmettitori.

N.B. Si possono memorizzare fino a 128 codici.

(*) Presente solo in alcune tipologie di porte

(**) Il mancato apprendimento è indicato con il messaggio Err; in tal caso inviare un nuovo impulso dal trasmettitore

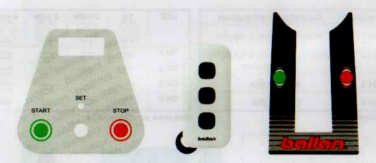
(***) Nel caso l'opzione del menu descritta non sia presente e si debba cancellare un trasmettitore già assegnato in assenza dello stesso, ovvero quando si debba cancellare tutti i trasmettitori, contattare l'assistenza.





Apprendimento SMART: porta basculante con automazione EVO

(Automazioni ERG, SIM, ISY)



- Tenendo premuti i tasti START e STOP (o il tastino centrale di SET se presente), si entra nel menù circolare di impostazione a livello utente
- Rilasciare quando appare il sotto menù [LRAD] che contiene numerosi servizi di comando e impostazioni degli SMART, che si scorrono con il tasto STOP
- Per apprendere, ad esempio, il comando sequenziale START, premere STOP per 2 secondi alla voce [LStr]
- Quando appare [trAS] EVO è in attesa di ricevere il tasto dello SMART a cui si desidera abbinare il servizio selezionato
- Dopo aver premuto il tasto selezionato dello SMART, appare [y.xxx] dove "y" indica il numero del servizio e "xxx" il numero del tasto appreso

Si può uscire dal menù impostazione mantenendo premuti i tasti START e STOP oppure attendendo

