

DATI TECNICI

Tensione di funzionamento:	3,2 Vcc (Pila litio CR 2032)	
Frequenza di funzionamento:	433,42 / 434,42 Mhz	
Canali:	5	
Temperatura di funzionamento:	0 a 40	Tenere riparato da
Dimensioni:	70mm x 41mm x 13,5mm	fonti di calore e umidit

ISTRUZIONI PER L'USO ED IL BUON FUNZIONAMENTO

I radiocomandi XR5_AP5 vengono forniti completi di batteria e quindi pronti per l'uso. Seguire le istruzioni della centrale (sezione Gestione Radiocomandi) per effettuare l'apprendimento del radiocomando. A ciascun pulsante associabile una diversa funzione, riferirsi alla stessa sezione del manuale della centrale per la configurazione.

L'accensione del led visibile nella lunetta trasparente indica che una trasmissione di un comando in atto, qualora la luminosità si affievolisce e/ o il funzionamento del radiocomando risulta inadeguato, procedere con la sostituzione della pila. Tenere il radiocomando con i tasti rivolti in basso.

Svitare la vite di fissaggio posteriore mantenendo il guscio con i tasti rivolto verso il basso forzare delicatamente la parte posteriore del telecomando in prossimità della sede della vite assicurandosi che la scheda rimanga attaccata a quest'ultimo. Rimuovere la pila e rimpiazzare con CR2032 avendo cura di rispettare la polarità. Rimontare seguendo l'ordine inverso

XR5_AP5_r1

DATI TECNICI

Tensione di funzionamento:	3,2 Vcc (Pila litio CR 2032)	
Frequenza di funzionamento:	433,42 / 434,42 Mhz	
Canali:	5	
Temperatura di funzionamento:	0 a 40	Tenere riparato da
Dimensioni:	70mm x 41mm x 13,5mm	fonti di calore e umidit

ISTRUZIONI PER L'USO ED IL BUON FUNZIONAMENTO

I radiocomandi XR5_AP5 vengono forniti completi di batteria e quindi pronti per l'uso. Seguire le istruzioni della centrale (sezione Gestione Radiocomandi) per effettuare l'apprendimento del radiocomando. A ciascun pulsante associabile una diversa funzione, riferirsi alla stessa sezione del manuale della centrale per la configurazione.

L'accensione del led visibile nella lunetta trasparente indica che una trasmissione di un comando in atto, qualora la luminosità si affievolisce e/ o il funzionamento del radiocomando risulta inadeguato, procedere con la sostituzione della pila. Tenere il radiocomando con i tasti rivolti in basso.

Svitare la vite di fissaggio posteriore mantenendo il guscio con i tasti rivolto verso il basso forzare delicatamente la parte posteriore del telecomando in prossimità della sede della vite assicurandosi che la scheda rimanga attaccata a quest'ultimo. Rimuovere la pila e rimpiazzare con CR2032 avendo cura di rispettare la polarità. Rimontare seguendo l'ordine inverso

XR5_AP5_r1