

Radiocomando Universale a codice fisso 433.92MHz

SKU: ET6003



- Comando di copia diretta (faccia a faccia)
- Controllo con 4 pulsanti (A/B/C/D)
- Controllo con coperchio scorrevole di protezione
- Chip copiabile: 2260 (tutti i produttori), 2262 (tutti i produttori), pt2264, 5326 (tutti i produttori), SC5262, HT600, HT680, HT6207, HT6010, HT6012, HT6014, serie SMC918, 527 (tutti i produttori), 1527 (tutti i produttori), 240 (tutti i produttori), hCS101, hCS200hCS201 (codice parziale), hCS300 HCS301 (codice parziale), alcuni MCU 1.

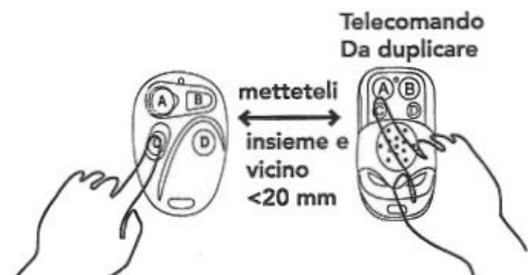
Passo 1 – Procedura di Reset

Prima di procedere alla duplicazione è necessario procedere al reset del radiocomando. Tenere premuto contemporaneamente i pulsanti “A” ▲ e “D” □ senza rilasciarli per circa 7 secondi, il LED inizierà a lampeggiare velocemente, ciò indicherà che la procedura di reset è stata eseguita correttamente.



Passo 2 – Procedura di Duplicazione

Disporre i due radiocomandi originale e duplicatore uno di fronte all'altro ad una distanza massima di 1-2cm. Selezionare uno dei pulsanti del duplicatore (ET6003) e tenerlo premuto senza rilasciarlo, il LED lampeggerà ed indicherà che è in modalità copia. Premere uno dei pulsanti sul radiocomando originale che si intende copiare, finché il LED del duplicatore (ET6003) non lampeggia rapidamente, ciò indicherà che la copia è avvenuta correttamente. È possibile ripetere la procedura per gli altri 3 pulsanti del duplicatore (ET6003).



Note



Tasto “A”



Tasto “B”



Tasto “C”



Tasto “D”