

Trasmettitori RF SAW con Encoder HCS300

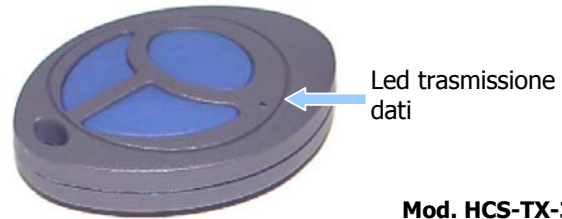
Trasmettitore RF palmare di ridotte dimensioni dotato di encoder a codice dinamico [HCS300] e batteria al litio in grado di garantire una autonomia dai 3 ai 5 anni.

Modelli disponibili

HCS-TX-1: trasmettitore tascabile a 1 tasto

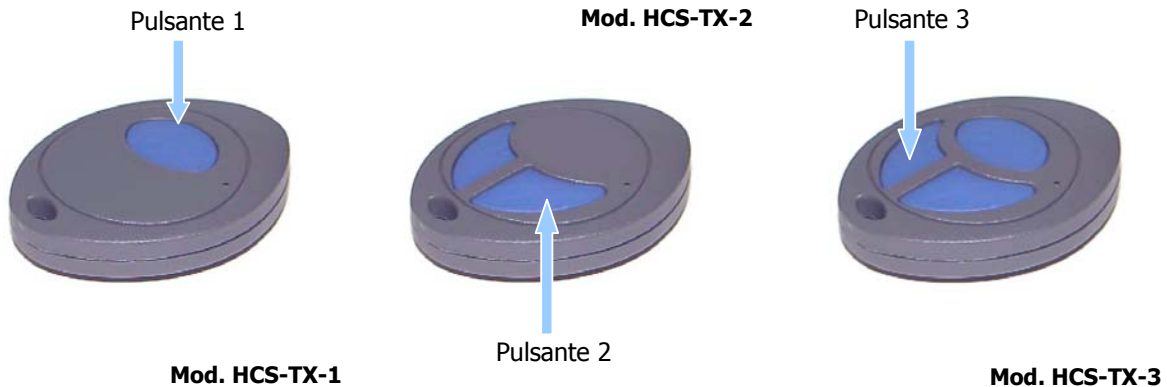
HCS-TX-2: trasmettitore tascabile a 2 tasti

HCS-TX-3: trasmettitore tascabile a 3 tasti



Uso

Alla pressione e conseguente rilascio di uno dei tasti [a seconda del modello] si avrà la trasmissione del codice sul relativo canale e l'accensione del led rosso ad indicazione della trasmissione in corso.



Sostituzione della batteria

Quando l'emissione di luce da parte del LED di trasmissione risulta intermittente anziché continua, si rende necessaria la sostituzione della batteria d'alimentazione.

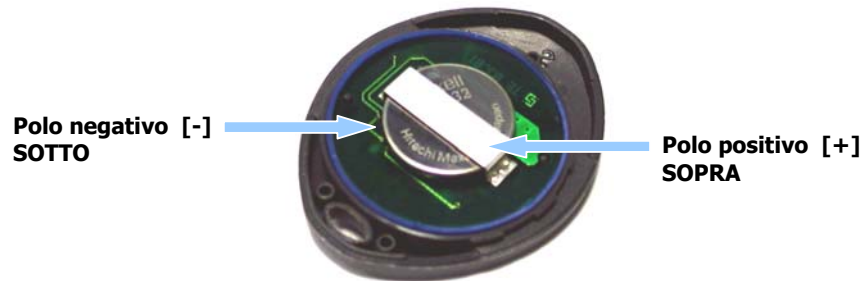
A questo proposito occorre rimuovere il coperchio superiore del radiocomando.

Utilizzando un opportuno utensile [es: cacciavite] fare leva nella fessura presente tra i 2 semigusci del contenitore; tolta la vecchia batteria, si passi quindi a posizionare la nuova [**ATTENZIONE: utilizzare esclusivamente il modello CR2032 3Volts tipo Litio**] facendo attenzione a non invertire le polarità [vedi figura]. Richiudere l'involucro del trasmettitore prestando attenzione a non recar danno al circuito integrato.

Nel caso la batteria abbia perdite di sostanze liquide, rimuoverla immediatamente e pulire l'alloggiamento della batteria avendo cura di non entrare in contatto con tali sostanze; lavarsi accuratamente le mani a seguito di questa operazione.

Si invita a non disperdere nell'ambiente la vecchia batteria e di gettarla in appositi contenitori onde facilitarne lo smaltimento.

Variazioni senza preavviso delle presenti informazioni non implicano responsabilità da parte AUREL. L'acquirente assume ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto.



Riferimento CE

All'interno della parte anteriore dell'involucro plastico che racchiude il trasmettitore è presente un'etichetta recante i dati di identificazione dell'apparato [nome del prodotto, fabbricante, tensione di alimentazione e assorbimento].



Caratteristiche tecniche

	Min	Tipico	Max	Unità
Frequenza portante	433.82	433.92	434.02	MHz
Potenza irradiata [E.R.P.]		0.2	0.5	mW
Modulazione		OOK [On Off Keying]		
Alimentazione con batteria CR2032	2.5	3	3.3	V
Assorbimento			10	mA
Vita della batteria	3		5	anni
Temperatura d'esercizio	-10		+55	°C
Dimensioni	54 x 43 x 11 mm			

Normativa di riferimento

I trasmettitori **HCS-TX-1**, **HCS-TX-2** e **HCS-TX-3** soddisfano le normative europee **EN 300 220**, **EN 301 489** ed **EN 60950**.

I report tecnici sono stati ottenuti dal laboratorio
PRIMA RICERCA & SVILUPPO – via Campagna, 58 – 22020 Gaggino Faloppio [CO].

Variazioni senza preavviso delle presenti informazioni non implicano responsabilità da parte AUREL. L'acquirente assume ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto.