

## Trasmettitore RF SAW con Encoder HCS301

Trasmettitore RF palmare di ridotte dimensioni dotato di encoder a codice dinamico HCS301.

### Modelli disponibili

**TX1-HCS-433:** trasmettitore tascabile a 1 tasto

**TX2-HCS-433:** trasmettitore tascabile a 2 tasti

**TX3-HCS-433:** trasmettitore tascabile a 3 tasti

**Portachiavi:** opzionale



### Uso

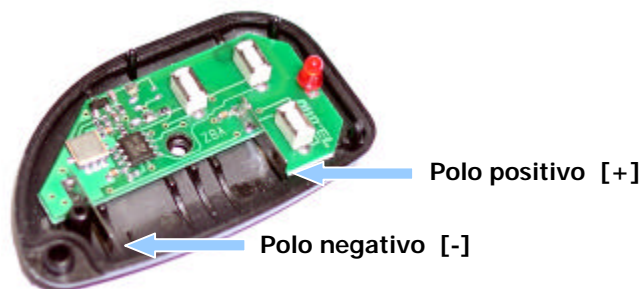
Alla pressione e conseguente rilascio di uno dei tasti (a seconda del modello) si avrà la trasmissione del codice sul relativo canale.



### Sostituzione della batteria

Quando l'emissione di luce da parte del LED di trasmissione risulta affievolita, si rende necessaria la sostituzione della batteria d'alimentazione. A questo proposito svitare la vite presente sulla parte posteriore del radiocomando, quindi rimuovere con cautela l'involucro plastico; tolta la vecchia batteria, si passi quindi a posizionare la nuova (**mod. V23A, 12 V**) facendo attenzione a non invertire le polarità. Richiudere l'involucro del trasmettitore prestando attenzione a non recar danno al circuito integrato.

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		433.92 ± 0.15		MHz
Potenza irradiata (E.R.P.)			-5	dBm
Modulazione		OOK (On Off Keying)		
Assorbimento			10	mA
Temperatura d'esercizio	-10		+55	°C
Dimensioni	56.5 x 36 x 14 mm			

## Normativa di riferimento

I trasmettitori **TX1-HCS-433**, **TX2-HCS-433** e **TX3-HCS-433** soddisfano le normative europee **EN 300 220**, **EN 301 489** e **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.