

# TD304

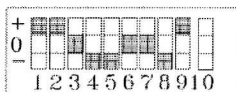
Telecomando quarzato 4 canali

Cod.. APE-117/1004

## Codifica

Con il telecomando TD304 e' possibile ottenere 19.683 combinazioni del codice utilizzando i 9 microinterruttori di SW1 posto all'interno del contenitore

SW1



Il dip-switch SW1 e' del tipo a 3 stati per cui ogni microinterruttore puo' assumere le seguenti 3 posizioni :  
posizione " - "; posizione " 0 " ; posizione " + " .  
(il dip-switch n°10 deve essere mantenuto in posizione "0")

Per la corretta codifica del telecomando riportare la stessa combinazione dei 9 microinterruttori presenti sul dip-switch della scheda ricevitore

## Apertura del telecomando

Per poter accedere al dip-switch SW1 o per la sostituzione della pila e' necessario asportare il fondo del contenitore plastico agendo con un cacciavite nell'apposita fessura posta in corrispondenza del laccetto in gomma come mostrato in figura



## Caratteristiche tecniche

Frequenza di lavoro	30.900 MHz
Potenza emessa	1 uW
Alimentazione 12V batteria alcalina tipo	GP23A
Consumo max in trasmissione	22 mA max
Combinazioni massime	19.683
Dimensioni	60x44x16mm