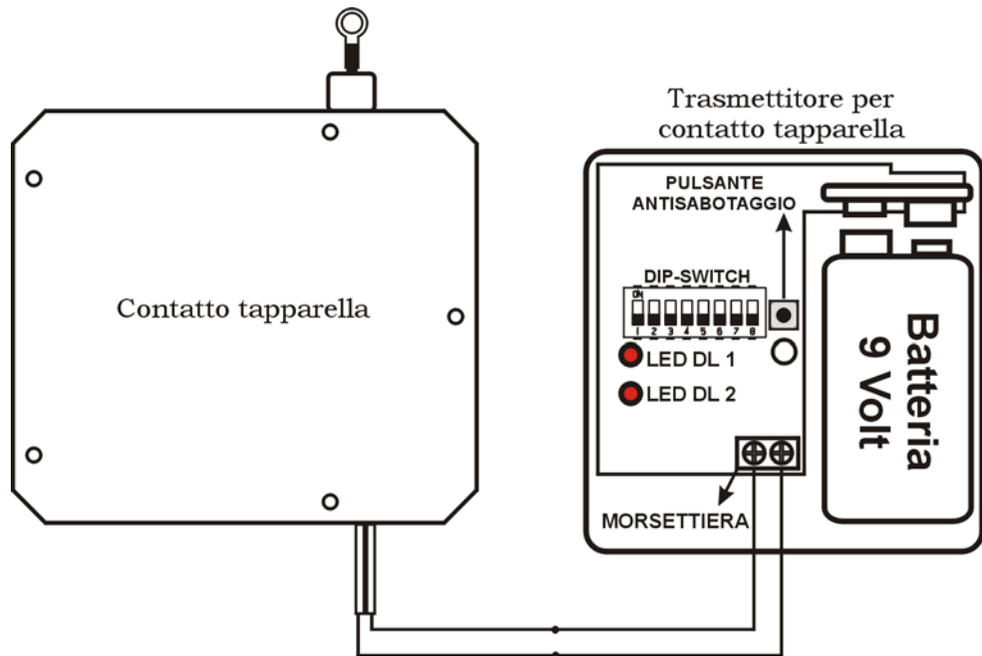


## CONTATTO TAPPARELLA (Art. 5000CT)

Il 5000CT è un kit formato da un contatto tapparella e da un trasmettitore che converte il segnale d'allarme da filare a via radio.



### Programmazione

Per abbinare il sensore alla centrale occorre rimuovere il coperchio e selezionare i dip switches dal N°1 al N°8, che si trovano all'interno del circuito stampato, a proprio piacimento, ricordandosi che ogni periferica via radio deve avere un proprio codice che non deve essere uguale a nessuna altra periferica (vedere tabella in calce al codice utente per eventuali doppi codici)

Entrare nella programmazione della centrale seguendo il manuale di installazione alla pagina 13 ss. e portarsi al menu “PROGRAMMAZIONE SENSORI?” (pag.18 ss.). Codificare il sensore.

### Montaggio

- Smontare il cassonetto dell'avvolgibile ed individuare il punto ove installare il contatto ed il trasmettitore.
- Collegare l'occhiello del contatto alla tapparella.
- Fissare il contatto tapparella nel punto prescelto all'interno del cassonetto.
- Fissare il trasmettitore e collegarlo al contatto tapparella.

NOTA: il trasmettitore radio può essere posizionato alternativamente all'interno od all'esterno del cassonetto, a seconda delle esigenze estetiche e di praticità di installazione.

### Test RF

Una volta codificato il sensore, è consigliabile effettuare il test RF per verificare la presenza della comunicazione radio fra sensore e centrale.

Per la prova RF occorre posizionare il dip switch N°9 in ON. Ciò provocherà l'emissione ciclica di un segnale RF che verrà rilevato dalla centrale di allarme ed evidenziato sul display entrando nella funzione “SYSTEM TEST” (pag.32). Alla fine della prova **è importante riposizionare il dip-switch N°9 in posizione OFF (normale funzionamento).**

### Prova di funzionamento

Dopo aver fissato il kit 5000CT ed eseguita la prova RF, verificare che l'apertura della tapparella provochi l'emissione di tre lampeggi del LED DL1. Tale segnalazione indica la trasmissione del segnale di allarme e quindi il corretto funzionamento del kit 5000CT.

### Controllo e sostituzione batteria

Quando la tensione della batteria scende al di sotto dei 6 V, il sensore indica tale condizione emettendo un segnale visivo (accensione del LED DL2) ad ogni movimento della tapparella. Ciò provoca nella centrale di allarme la segnalazione di batteria scarica in corrispondenza della zona in cui il dispositivo è stato memorizzato. Inoltre viene attivata per 30 secondi l'uscita dedicata (morsetto 22).

Per sostituire la batteria seguire le operazioni sotto descritte:

1. Entrare in programmazione (codice installatore più codice utente dalla tastiera della DOMUS 5000). In tale condizione la centrale non rileva l'allarme sabotaggio causato dall'apertura del sensore.
2. Aprire il coperchio del sensore estraendo il tappino posto nel centro del coperchio e la sottostante vite di fissaggio.
3. Sostituire la batteria e verificare eventualmente la trasmissione radio (SYSTEM TEST).
4. Richiudere il coperchio.
5. Uscire dalla programmazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	1 Batteria alcalina 9V
Tempo autonomia con batteria carica	1 anno circa
Portata trasmettitore in aria libera	20 metri
Frequenza di trasmissione	433.92Mhz