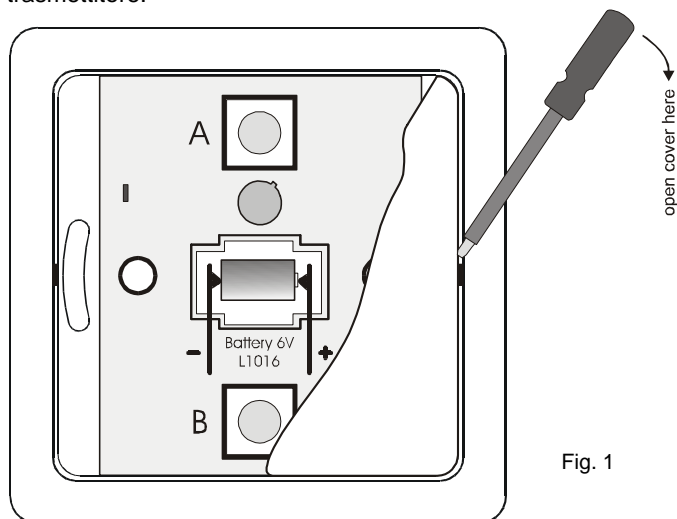


# Trasmettitore RC-22

## Descrizione

Il trasmettitore RC-22 è progettato per lavorare con le centrali Jablotron (UC-216, UC-222, UC-230) e/oppure con i sistemi di sicurezza senza fili JA-60, 63 e 65. Può essere usato in due modi diversi: trasmettitore a due pulsanti oppure come pulsante antipanico.

Un'alto livello di sicurezza è assicurato dal sofisticato codice radio con codice variabile. La luce rossa situata nell'angolo superiore sinistro del RC-22 indica l'attivazione del trasmettitore.



## Specifiche

Alimentazione	6 V batterie (tipo L1016)
Durata batterie	tipicamente 1 anno
Frequenza	433.92 MHz
Ambiente operativo	fino a 100 metri
Temperature di esercizio	da -20 °C a +55 °C
Funzionamento con umidità	max. 75 %
Temperature di giacenza	da -20 °C a +70 °C

Conforme con EN ETSI 300220, ETS 300683 e 

on la presente Jablotron dichiara che questo RC-22 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Nota: La corretta disposizione delle batterie dipende dal tipo della batteria e dalle regolazioni legislative del paese. Nonostante questo prodotto non contiene materiale nocivo, suggeriamo di rendere il prodotto dopo l'utilizzo al rivenditore o direttamente al produttore.

## Installazione

Aprire il coperchio di plastica (vedere fig.1). Installare il trasmettitore nella posizione desiderata. Si può utilizzare a piacere viti, nastro adesivo bi-incollante o colla.

Note: Non installare l'RC-28 su superficie metalliche. Questo potrebbe ridurne la distanza di lavoro.

## Apprendimento del trasmettitore RC-22

Prima leggere attentamente il manuale d'istruzioni del trasmettitore (trasmettitori UC-216 o UC-222, centrale JA-60 ecc.). Selezionare la modalità apprendimento nel trasmettitore e poi attivare il trasmettitore RC-22 premendo il pulsante.

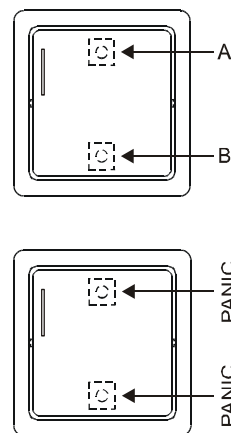
## Osservazioni autoapprendimento:

- I trasmettitori UC-216, UC-222 e UC-230 possono operare in diversi modi. Selezionare la modalità desiderata quando si esegue l'autoapprendimento nel RC-22 (pulsante A o B) per definire la reazione del trasmettitore.
- Per apprendere l'RC-22 nella centrale JA-60 bisogna prima selezionare la modalità nell'unità JA-60. Quindi, rimuovere il coperchio e simultaneamente pigiare i pulsanti (A e B) per circa 5 secondi. Normalmente l'RC-22 è usato con il sistema JA-60 come pulsante di antipanico (vedere sotto)
- È possibile apprendere l'RC-22 per multipli trasmettitori. In questo modo diversi apparecchiature possono operare simultaneamente.
- Ciascun RC-22 trasmette il suo esclusivo codice identificativo. Se si desidera usare multipli trasmettitori con il ricevitore, apprendere tutti i trasmettitori singolarmente.

## Modalità pulsante antipanico

Di costruzione il default dell'RC-22 è un bicanale. Questo significa che premendo il pulsante in una o l'altra parte (su o giù) inizia la trasmissione corrispondente di uno dei due differenti codici (microinteruttori A o B all'interno). In questo modo è possibile operare diverse apparecchiature.

In aggiunta, il trasmettitore RC-22 può anche funzionare come **pulsante antipanico**. In questa modalità premendo qualsiasi pulsante delle causerà la trasmissione di un segnale speciale di antipanico. Questo segnale e per lo più usato dai sistemi senza filo, JA-60, 63 e 65, per dare inizio all'allarme di antipanico silenzioso.



Come usare la modalità **pulsante antipanico**:

- aprire il pannello e rimuovere le batterie
- premere e tenere premuto qualsiasi dei micropulsanti (A o B)
- mentre si tengono premuti i micropulsanti, inserire le batterie
- attendere per i 2 lampeggi dell'indicatore LED (indica il cambiamento nella modalità antipanico)
- rilasciare il micropulsante

Ora il trasmettitore è nella modalità antipanico. La modalità rimarrà tale anche dopo la sostituzione delle batterie.

**Per cancellare la modalità antipanico** ripetere i passaggi sopra descritti (passaggi da 1 a 5). Il trasmettitore confermerà il cambiamento alla modalità normale con un singolo lampeggio del LED nel 4° passaggio.

## Sostituzione batterie

La durata delle batterie nel trasmettitore è tipicamente di 1 anno. Trascorso questo periodo bisogna sostituire le batterie (tipo L1016).

L'unità RC-22 non richiede altre manutenzioni specifiche. Il prodotto non deve essere esposto all'acqua. Non usare solventi organici per la pulizia.