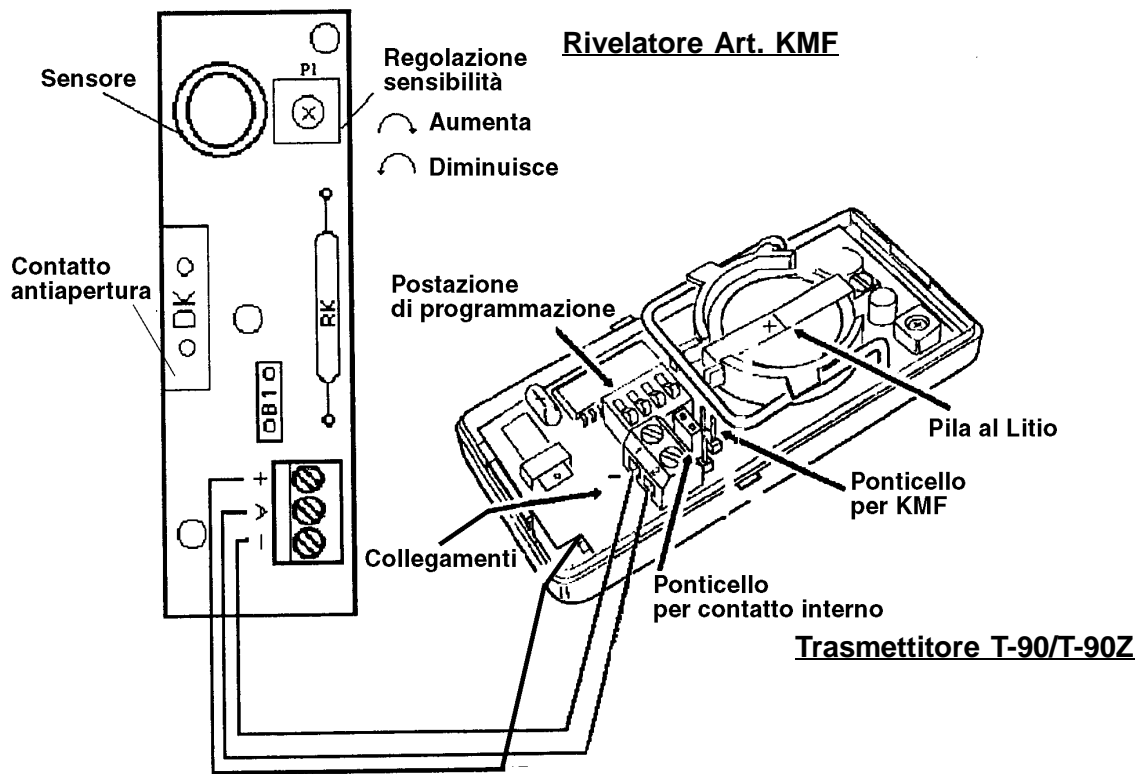
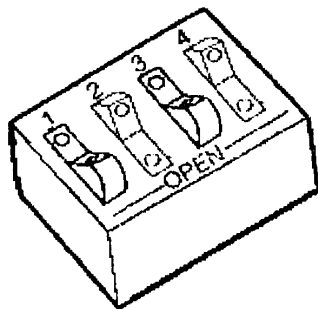


Rivelatore d'urti Art. D-KMF/D-KMFZ

Collegamento tra Rivelatore sismico Art. KMF
e Trasmettitore T-90/T-90Z



Regolazione interruttori DIP della postazione di programmazione del T-90/T-90Z



- Interruttore DIP 1 - CHIUSO
- Interruttore DIP 2 - APERTO
- Interruttore DIP 3 - CHIUSO
- Interruttore DIP 4 - APERTO

Il Rivelatore sismico ad analisi elettronica art. KMF, a differenza dei sensori piezoelettrici di rottura vetro, offre una protezione molto più completa che comprende l'intero serramento nella sua struttura e non solo il vetro. Questo è molto importante nel caso di finestre composte da più vetri.

Il rivelatore sismico ha dimensioni minime d'ingombro ed è protetto contro l'apertura. **Unico accorgimento in fase d'installazione è quello di fissarlo su pareti verticali, sia in posizione diritta che coricata.** Se deve essere installato a soffitto o a pavimento occorre utilizzare una squadretta a 90°.

Il rivelatore sismico ha un campo di risposta alle frequenze ben definito che assicura un funzionamento stabile abbinato ad un'area di protezione molto estesa (esso è in grado di proteggere fino a m² 10 in muratura, e fino a m² 2.50 di finestre o porte). In caso di allarme il rivelatore trasmette il segnale di attivazione al trasmettitore ad esso collegato che provvederà a trasferire la rivelazione dell'allarme all'Unità centrale.