

**RILEVATORE DI PRESENZA/ASSENZA TENSIONE****Caratteristiche generali:**

- Codice: **1910083**

**Caratteristiche:**

- Tensione d'esercizio: 3-36 Kv
- Idoneo per uso esterno e interno;
- Dotato di doppia segnalazione di presenza tensione: acustica e luminosa (per mezzo di LED rossi) visibile a 360°;
- Assenza di tensione indicata dall'accensione di un LED verde;
- Dispositivo di autocontrollo incorporato (per la verifica corretto funzionamento prima dell'uso);
- Alimentazione: batteria
- Spegnimento automatico temporizzato;

Dotato di fissaggio al fioretto isolante

- C attacco esagonale H12
- M10 attacco filettato maschio M10
- U attacco dentellato universale

**VOLTAGE DETECTORS PRESENCE/ ABSENCE DETECTION****General characteristics:**

- Series: 1910083

**Characteristics**

- Voltage range: 3-36KV.
- Suitable for indoor and outdoor use;
- Double indication of operative voltage presence: Powerful audible signal and Flashing red LEDs Visible over 360°;
- Absence of operative voltage indicated by the green led-light permanent on;
- Built-in self control check for testing the accurate working of the voltage detector, before use;
- Supply: alkaline battery 9V
- Automatic switch-off;

Equipped with fixing to the insulating Stick

- C hexagonal connection 12 mm
- M10 male threaded connection
- U universal notched connection

**Foto del prodotto / Product image**

Pagine totali del documento: 2

Document total pages: 2

Ultimo aggiornamento: 20 Maggio 2024

Last updated: 20th Maggio 2024

**Raccomandazioni d'uso**

- Il rivelatore non richiede alcuna manutenzione speciale, ma occorre tenerlo assolutamente pulito e rimetterlo sempre nella sua custodia dopo l'uso prima di trasportarlo o riporlo. Se il dispositivo non funziona, sostituire la batteria. Se l'errore persiste, rispedirlo in fabbrica per un controllo.
- Il rivelatore è dotato di un sistema di autotest che ne verifica il corretto funzionamento. Tale autotest va eseguito prima di ogni utilizzo.
- In ogni caso è consigliabile far verificare il rivelatore entro un periodo di 6 anni dalla data del primo utilizzo.

**Use recommendations**

- *The voltage detectors do not require any special maintenance, but must be kept absolutely clean and always put it back in its case after use before transporting or storing it. If the device does not work, replace the battery. If the error persists, return it to the factory for inspection.*
- *The detector is equipped with a self-test system that verifies its correct operation. This self-test must be performed before each use.*
- *In any case it is advisable to have the detector checked within a period of 6 years from the date of first use.*