



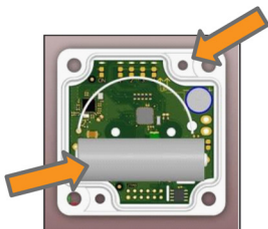
**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:**

- Sensore OMS radio di temperatura da esterno con involucro
- Set di montaggio composto da 2 tasselli (5mm) e 2 viti (3 x 30mm)
- Istruzioni di montaggio



**1. MONTAGGIO**

Il sensore OMS radio di temperatura da esterno non deve essere esposto alla luce diretta del sole. Inoltre il sensore non deve essere montato vicino ad alcuna fonte di calore. Il dispositivo è stato progettato per il montaggio a parete.



Prima di montare la custodia a parete, deve essere aperto. Dopo aver svitato le 4 viti, la parte superiore può essere rimossa.

La parte inferiore tra cui l'assemblaggio elettronico può ora essere montato in luogo idoneo, utilizzando il kit di montaggio in dotazione. I fori di montaggio da utilizzare sono mostrati in figura.

Durante il montaggio, si ricorda la posizione di montaggio indicata sulla scheda elettronica e sull'etichetta.

Prima di montare la parte superiore dell'alloggiamento, il dispositivo deve essere acceso e, se necessario, essere configurato.



**2. CONFIGURAZIONE**

Il dispositivo sarà consegnato non operativo. La modalità di funzionamento secondo EN13747-4 d'impostazione di fabbrica: modalità T. L'intervallo di trasmissione nominale è di 15 minuti. La trasmissione dei telegrammi avviene in chiaro.

**3. GENERALI**

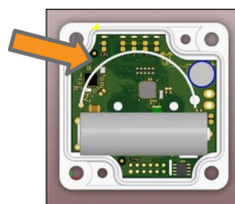
Accensione e spegnimento del dispositivo, così come la configurazione delle caratteristiche di funzionamento avvengono tramite un oggetto conduttore - in genere viene utilizzato un cacciavite o un tester di fase.

Creando una connessione elettrica temporanea con l'oggetto di cui sopra tra due contatti essendo situato sulla scheda elettronica, l'azione desiderata viene effettuata e confermata mediante i LED.



**4. ACCENSIONE E SPEGNIMENTO (contatto „ON“)**

I contatti, che devono collegati sono segnati sulla scheda elettronica con "ON" e si trovano nella posizione mostrata nella figura seguente.



L'accensione del dispositivo avviene toccando brevemente (circa 1 sec.) i contatti evidenziati in figura.

Come risultato di questo processo, il LED "ON", che si trova accanto ai due contatti, lampeggia brevemente. Dopo di che, il dispositivo si avvia. Durante la procedura di avviamento, i LED, che si trovano accanto ai contatti di configurazione 1, 2, 3 e 4, si accendono in successione per poi spegnersi insieme.

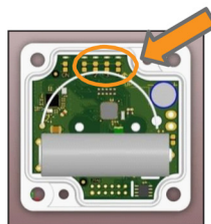
Se il dispositivo è già acceso, il LED "ON" lampeggia brevemente due volte. Nessuna ulteriore azione si svolge.

Lo spegnimento del dispositivo avviene toccando e tenendo premuti (circa 5 sec.) i contatti evidenziati nella figura. Come risultato di questo processo, il LED "ON", che si trova accanto ai due contatti, lampeggia 10 volte. Dopo di che, il dispositivo si spegne. Durante il processo di spegnimento, i LED, che si trovano accanto ai contatti configurazione 1, 2, 3 e 4, si accendono insieme e poi si spengono in successione.



**5. CONFIGURAZIONE DEL FUNZIONAMENTO**

La configurazione del funzionamento avviene toccando brevemente (circa 1 sec.) i contatti 1-4 come evidenziato nella figura seguente



I seguenti parametri possono essere modificati come segue:

- L'uso del processo di crittografia
- La modalità di funzionamento secondo la norma EN 13757-4
- L'intervallo di trasmissione.