



**SULLA SCATOLA**

- Codice QR Taurus
- Codice QR manuale
- Codice Prodotto
- Nome prodotto

**ALL'INTERNO DELLA SCATOLA**

- 1 x Modulo di espansione convenzionale
- 4 x Viti
- 1 x batteria CR2032
- 1 x batteria CR2032
- 1 x Guida installativa

**FASI DI MONTAGGIO**

Il prodotto è adeguato per il montaggio semi-outdoor (IP65). La parte posteriore deve essere installata su una superficie sufficientemente planare per mantenere il grado di protezione IP della scatola del prodotto che potrebbero causare l'ingresso di elementi contaminati e/o umidità.  
Per completare l'installazione del dispositivo, procedere come segue.



**IMPORTANTE DA CONSIDERARE**

Quando si monta un dispositivo wireless, è necessario eseguire un site survey completo per stabilire la posizione che assicuri la copertura ottimale. Prendendo in considerazione la struttura e i materiali dell'edificio, il site survey identifica l'infrastruttura wireless necessaria e le posizioni del prodotto per prestazioni ottimali, identificando i fattori che potrebbero impattare sull'integrità del segnale radio.

Evitare di fissare o montare il dispositivo vicino a:

- Dispositivi dal grande assorbimento di potenza (es. trasformatori, motori elettrici)
- Grandi oggetti o strutture metalliche
- Lampade a fluorescenza
- Strutture metalliche a soffitto
- Cablaggio di reti informatiche.

Mantenere una distanza minima di 2 metri tra dispositivi wireless nell'area per evitare interferenze del segnale.

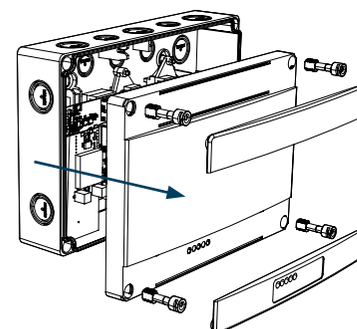
L'intervallo di temperatura ambientale approvato EN54 è compreso tra -10°C e +55°C.



**DISIMBALLAGGIO**

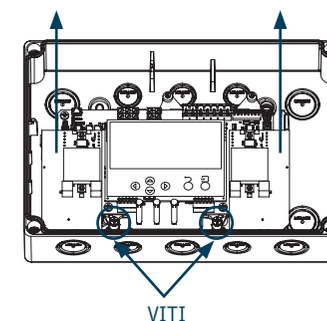
- Il modulo di espansione convenzionale è dotato di coperture rimovibili per le viti sia nella parte superiore che in quella inferiore del coperchio.
- Il prodotto soddisfa i requisiti IP65, considerando l'uso di pressacavi di adeguata protezione nei relativi knockout.
- Sono fornite 4 viti in plastica per il fissaggio del coperchio.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento al manuale completo del prodotto.



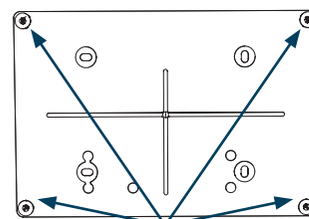
**1**

Rimuovere le coperture rimovibili superiore e inferiore del coperchio per accedere alle viti di plastica, e svitarle per rimuovere il coperchio.



**2**

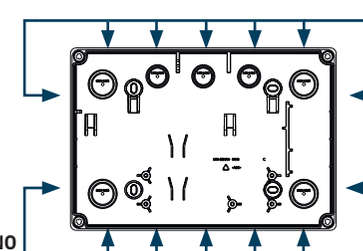
Per rimuovere il circuito stampato dall'involucro, rimuovere le 2 viti Philips sotto il display e far scorrere la scheda verso l'alto; successivamente ruotarla verso l'esterno.



**3**

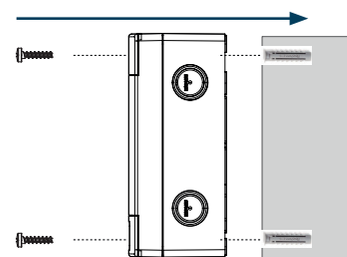
**FORI DI MONTAGGIO**

Utilizzando una punta da trapano di dimensioni adeguate (4 mm), trapanare nei punti pre-definiti agli angoli della parte posteriore.



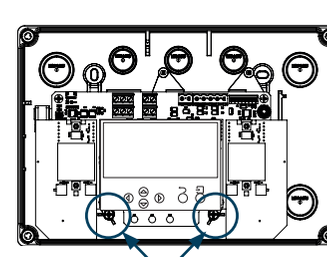
**4**

Preparare le aperture (fori da 20 mm) necessarie per l'accesso al cavo e montare i pressacavi di dimensioni adeguate.



**5**

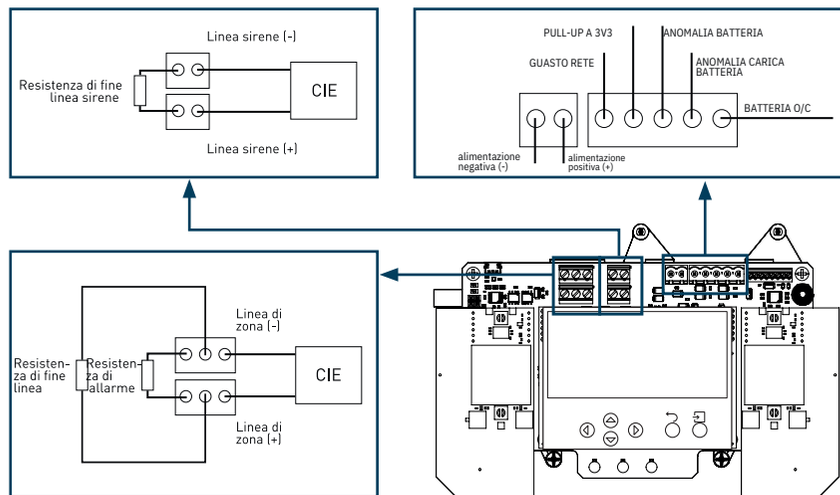
Fissare la parte posteriore alla superficie desiderata utilizzando tutti i fori di fissaggio e viti a testa tonda di dimensioni appropriate (non svasate).



**6**

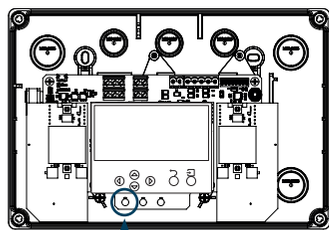
Inserire il cavo, serrare i pressacavi, rimontare la scheda e fissarla con le viti in dotazione.

# 7



- Connettere la linea di zona convenzionale della centrale (CIE) ai terminali del connettore.
- Installare le resistenze di fine linea di allarme e di zona ai terminali del connettore. Nota: i rispettivi valori di resistenza devono essere indicati sulle istruzioni del pannello convenzionale (CIE)
- Connettere (opzionale) la linea delle sirene al terminale indicato e assicurarti di installare le corrette resistenze di fine linea.
- Connettere i terminali di alimentazione (è richiesta una sorgente certificata secondo EN54-4)
- Connettere (opzionale) i terminali di monitoraggio della sorgente di alimentazione.

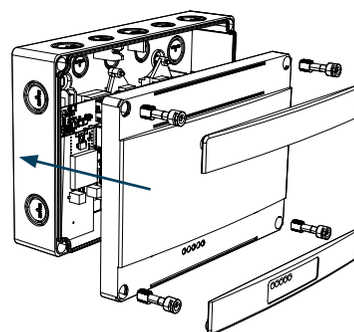
# 8



GREEN LED

Il modulo di espansione convenzionale si accenderà e sarà pronto per la messa in servizio.

# 10



- Fissare il coperchio alla parte posteriore utilizzando le viti in plastica in dotazione e rimontare le coperture rimovibili superiore e inferiore che coprono gli alloggiamenti delle viti.
- Assicurarsi di inserire il codice QR che si può trovare nella scatola sulla mappa del sistema o sulle pagine dedicate alla fine del manuale del translator o expander.