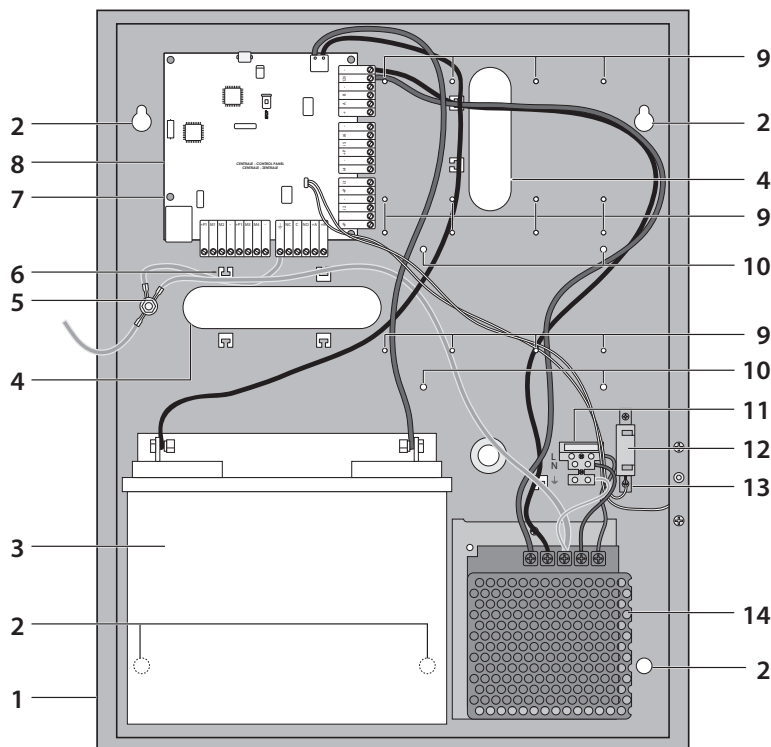


• Descrizione

Il contenitore metallico 4211 è stato progettato per contenere la scheda centrale 48 IP (4201) o 128 IP (4203) ed i principali dispositivi che compongono il sistema antifurto. È provvisto di chiusura a chiave, microswitch antimanomissione ed antistrappo, è munito di portafusibile e fusibile da 2A e di un alimentatore switching da 3A.

Si consiglia di prevedere un dispositivo di sezionamento (interruttore bipolare o magnetotermico) sulla linea di alimentazione.

Particolare importanza deve essere attribuita al collegamento della messa a terra.

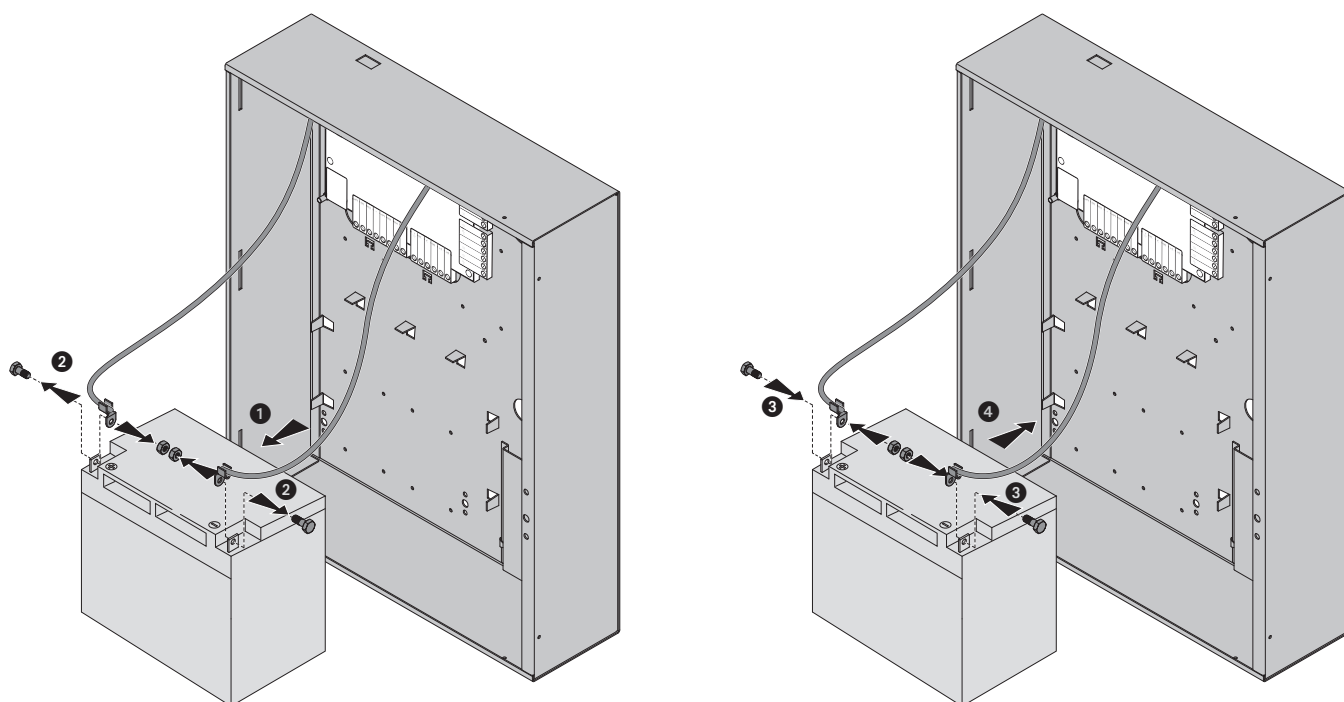


- 1 - Fondo metallico
- 2 - Fori per il fissaggio del box alla parete
- 3 - Batteria 12V;18Ah (non a corredo)
- 4 - Asole per passaggio cavi
- 5 - Collegamenti di messa a terra
- 6 - Ancoraggio cavi
- 7 - Supporti per fissaggio scheda centrale
- 8 - Scheda centrale (non a corredo)
- 9 - Fori per fissaggio modulo espansione zone o PSTN
- 10 - Fori per fissaggio modulo GSM
- 11 - Fusibile 2A
- 12 - Microswitch antisabotaggio
- 13 - Cavo + connettore microswitch
- 14 - Alimentatore switching

Per installare correttamente il box metallico ed i componenti al suo interno seguire le seguenti istruzioni:

- Fissare il box metallico utilizzando tasselli e viti adeguati alla tipologia della parete (calcestruzzo, cartongesso o altro) ed in funzione del peso del box e degli altri componenti in esso installati.
- Eseguire i collegamenti come riportato in figura (per i collegamenti del primario dell'alimentatore, utilizzare cavi con sezione minima di 1,5 mm²)
- Assicurare i cavi ai fori di ancoraggio (6) utilizzando delle fascette (non a corredo).

• Installazione/sostituzione della batteria




Lo smaltimento delle batterie esauste deve essere effettuato nel rispetto delle leggi vigenti.

Il corretto smaltimento dei rifiuti contribuirà a garantire che gli stessi siano sottoposti al trattamento, al recupero e al riciclaggio necessari prevenendone il potenziale impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.

• **Dati tecnici**

Tensione di alimentazione	110 – 240Vac; 50 – 60Hz
Assorbimento	0,8A max
Alimentatore switching	uscita 14,2V; 3A
Batteria alloggiabile	18A/h; 12V
Dimensioni	400 x 325 x 90mm (A x L x P)

 Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità e altre caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso. Rimandiamo alla Guida tecnica per ulteriori informazioni.

• **Avvertenze e diritti del consumatore**



Leggere attentamente prima dell'uso e conservare per un riferimento futuro



Divieto di eseguire il lavoro di installazione da parte di operatore non qualificato
Divieto di installare le unità in prossimità di liquidi e polveri
Divieto di installare le unità in prossimità di fonti di calore
Divieto di installare le unità in prossimità di gas nocivi, polveri metalliche o simili
Divieto di fissaggio delle unità su superfici non adatte



Rischio caduta dei dispositivi a causa di cedimento della superficie su cui sono installati o installazione inappropriata
Togliere l'alimentazione prima di ogni intervento sull'impianto



Shock elettrico



Attenzione: le operazioni di installazione, configurazione, messa in servizio e manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato.
Assicurarsi che l'installazione a parete sia effettuata correttamente
Effettuare la posa dei cavi rispettando le normative vigenti
Collegare i cavi di alimentazione secondo le indicazioni
Per eventuali espansioni di impianto utilizzare solo gli articoli indicati nelle specifiche tecniche

Nota:

I prodotti di sicurezza e i sistemi di allarme non garantiscono protezione contro furti o altre emergenze. Si può verificare il mancato funzionamento dell'allarme per diverse ragioni, incluse (ma non limitate a): interruzione della corrente elettrica, batterie scariche, installazione non corretta, zone d'ombra copertura, aree copertura non considerate durante l'installazione, fallimento per intrusioni tecnicamente sofisticate, guasto componenti o manutenzione inadeguata. I sistemi di allarme devono essere controllati periodicamente, come prescritto da normativa, per garantire il corretto funzionamento di tutti i dispositivi.

IL SISTEMA DI ALLARME NON SOSTITUISCE L'ASSICURAZIONE.