

Descrizione

Sirena esterna progettata per poter essere installata facilmente, per evitare sabotaggi e resistere agli agenti atmosferici.

È progettata per funzionare sia con alimentatori E46ADCN o E49 che con alimentatore tamponato E47ADCN; la sirena è protetta contro strappo/apertura tramite appositi tamper. La sirena è anche protetta da dispositivo antischiama presente sulla scheda elettronica.

È equipaggiata con un sistema di ancoraggio antirimozione brevettato.

NOTA: la sirena non è compatibile con impianti in cui sono installati la centrale 4600/4 (o 4600/1) e l'alimentatore E47ADCN.

Dati tecnici

Assorbimento massimo ai morsetti d'ingresso:

funzionamento normale	20 mA
allarme	20 mA
ricarica batteria con E47ADCN	50 mA
ricarica batteria con E46ADCN/E49	250 mA

Ingresso/uscita e alimentazione:

Bifilare

Alloggiamento per batteria:

12 V 2,0 – 7,2 Ah

Autonomia allarme:

15 min

Intensità sonora di allarme:

105 dB(A) a 1 m

Frequenza:

1500 Hz

Lampeggiante:

flash

Lampeggi al minuto:

60

Peso (senza batteria):

2,1 Kg

Grado di protezione IP:

IP 44

Temperatura ambiente di funzionamento:

(-25) – (+55) °C

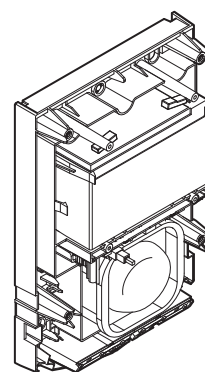
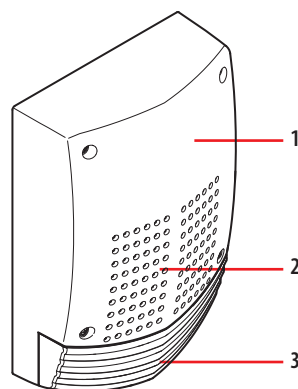
Autoprotetta contro rimozione e apertura

Grado robustezza

IK 08

Massimo consumo impianto per 1 o 2 sirene
(con 2 sirene aumenta il tempo tampone)

300 mA

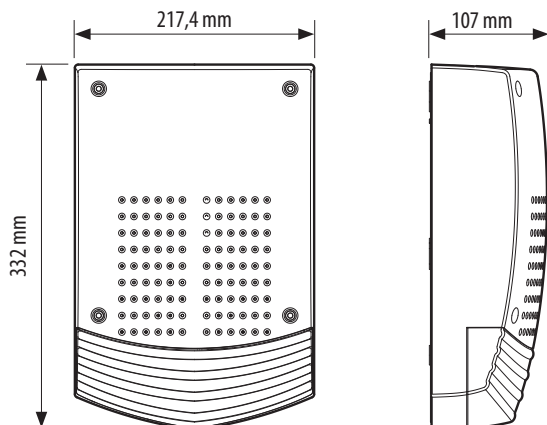


Sirena senza coperchio esterno

Legenda

1. Coperchio esterno in materiale plastico
2. Segnalatore acustico
3. Segnalatore ottico

Dati dimensionali

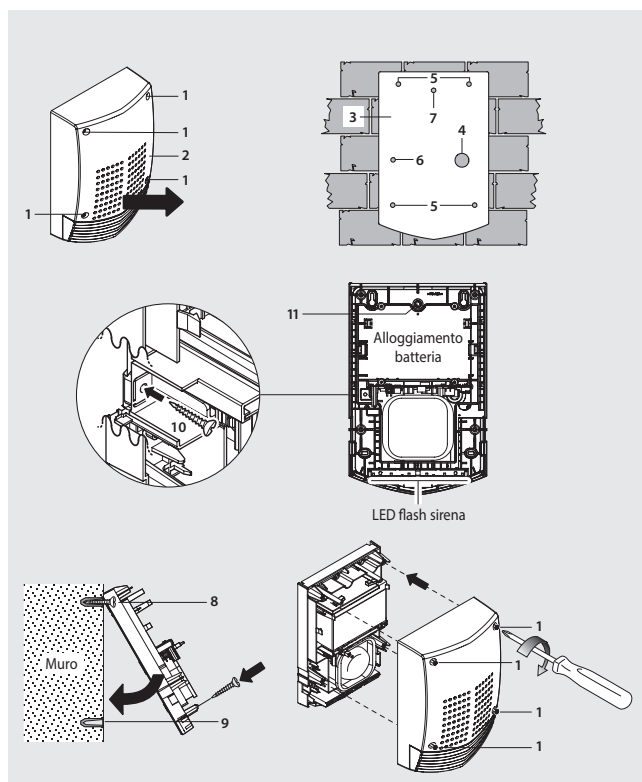


Installazione sirena esterna

- Svita le quattro viti (1) e rimuovi il coperchio esterno (2).
- Utilizzando la dima di foratura (3) posiziona il foro (4) in corrispondenza del tubo di uscita fili e traccia i 4 fori per le viti di fissaggio (5), il foro per la vite tamper (6) ed il foro per l'ancoraggio antirimozione (7) (Patent Pending).

NOTA : per la foratura utilizza una punta \varnothing 6 mm (*).

(*). Consigliamo l'uso di viti di diametro da 3,5 a 4,5 mm a secondo del tipo di tassello utilizzato, a testa svasata.



- Inserisci le plastiche dei tasselli nei fori.
- Spacca il foro preforato (11) per inserire la vite del sistema antirimozione.
- Avvita parzialmente le due viti superiori ed aggancia ad esse la sirena (8).
- Avvita le due viti inferiori (9). Stringi a fondo le quattro viti di fissaggio e la vite del sistema antirimozione.
- Avvita la vite tamper (10) evitando di forzare il serraggio in caso di installazione su superfici irregolari.
- Introduci la batteria nell'apposito alloggiamento senza collegare i morsetti Faston. Per il tipo di batteria vedi la tabella seguente:

Alimentatore	Batteria principale	Batteria secondaria
E49	7 Ah	2 Ah (**)
E46ADCN	7 Ah	2 Ah (**)
E47ADCN	2 Ah	2 Ah

(**) Nel caso la seconda sirena sia installata per avere una segnalazione aggiuntiva e non serva estendere l'autonomia dell'impianto in modalità tampone (mancanza alimentazione di rete) è possibile installare una batteria di 2Ah.

- Collega sulla scheda interna il doppino di alimentazione (BUS) all'apposito morsetto (vedi pagina successiva).
- Collegare, solo con BUS alimentato, i connettori della batteria
- Applica il coperchio ed avvita le quattro viti di serraggio (1) sulla base applicata a muro.



Prima di intervenire sulla sirena, poni l'impianto in manutenzione.

Il lampeggio del LED flash sirena all'uscita dalla modalità manutenzione indica l'inversione della polarità BUS.

Se si accende il led BUS rosso inverti la polarità del BUS.

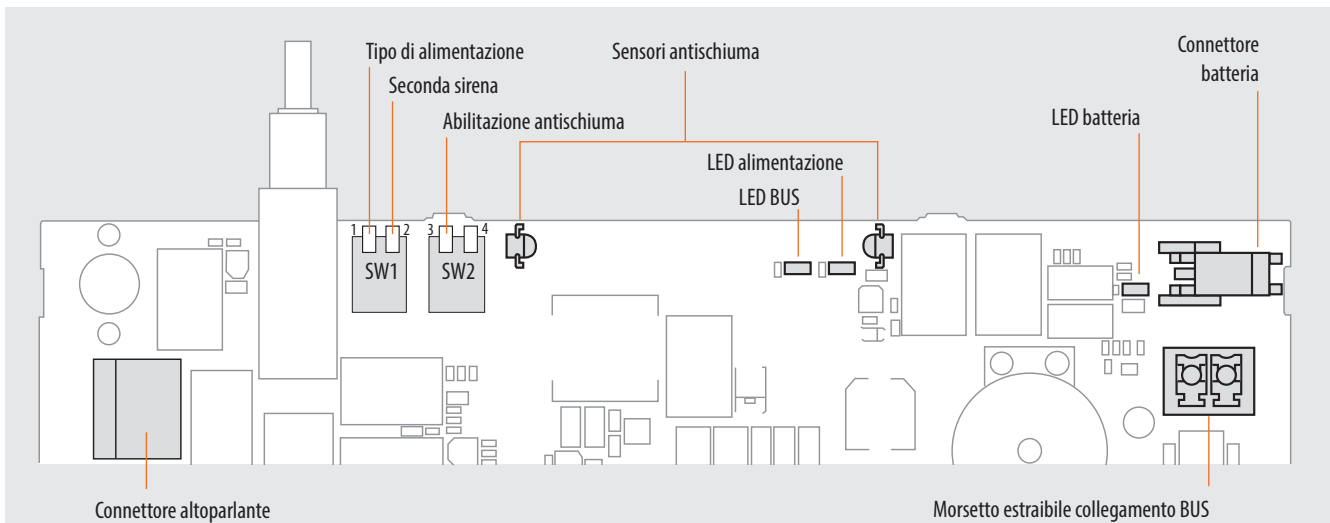
Non compatibile con sirene 4072A/4072L.

Nel caso di seconda sirena sull'impianto, installa un'altra 4073.

Segnalazioni LED

LED	Acceso	Spento
LED Verde alimentazione	Alimentazione attiva	Alimentazione disattiva
LED BUS rosso	Polarità BUS invertita	Polarità BUS corretta
LED batteria rosso	Polarità batteria invertita	Polarità batteria corretta

Switch di configurazione e LED



Per modificare la configurazione portare la centrale in "Manutenzione" e scollegare batterie e bus SCS

	Sirena principale	Sirena secondaria
<p>Impianto con alimentatore E46ADCN o E49</p>	<p>In caso di mancanza dell'alimentazione primaria dalla rete è assicurata autonomia all'impianto tramite la batteria installata all'interno della sirena stessa. Questa soluzione permette di utilizzare una sola batteria anziché le due degli impianti tradizionali, così da ridurre la manutenzione, aumentare l'affidabilità dell'impianto mantenendo inalterata la sicurezza. Devi configurare la sirena come riportato sopra.</p>	<p>In caso tu voglia garantire un'autonomia superiore all'impianto puoi installare una seconda sirena sullo stesso impianto configurandola come riportato sopra.</p>
<p>Impianto con alimentatore E47ADCN</p>	<p>La sua presenza è utile come strumento di segnalazione ma non è obbligatoria in quanto la batteria tampone del sistema sarà collegata all'alimentatore. L'alloggiamento interno alla sirena serve per accogliere la batteria di auto alimentazione della sirena stessa e sarà quindi sufficiente una batteria di 2 Ah. Devi configurare questa sirena come riportato sopra.</p>	<p>In caso tu voglia installare una seconda sirena per avere due punti di segnalazione, puoi installare una seconda sirena sullo stesso impianto configurandola come riportato sopra.</p>
<p>Protezione antischiuma</p>	<p>Puoi attivare la protezione antischiuma tramite lo switch di configurazione SW2. SW2 = ON (Protezione antischiuma attivata)</p>	