

## Sirena interna

573984 067515 HD4070 N4070  
HC4070 HS4070 NT4070

### Descrizione

Questa sirena autoalimentata tramite batteria (art. 3507/6) permette di aggiungere fino a 3 segnalazioni di allarme all'interno dell'area protetta.

È installabile in scatole da incasso ed è configurabile per segnalare condizioni di allarme intrusioni tramite suono continuo (frequenza fondamentale 1880Hz) e/o allarmi ausiliari tramite suono modulato.

Questo dispositivo è autoprotetto contro l'apertura e lo strappo tramite Tamper autoregolante. Non utilizzare batterie diverse da quelle previste.

Articoli correlati:

503E (Scatola da incasso)

### Dati tecnici

- Alimentazione da BUS SCS: 27 Vdc
- Batteria per autoalimentazione: art. 3507/6
- Assorbimento massimo: 8 mA
- Temperatura di funzionamento: 5 – 40 °C
- Livello segnale emesso: 105 dB(A) a 3 metri
- Frequenza fondamentale: 1880 Hz.

### Configurazione

La sirena interna richiede l'assegnazione del numero progressivo e della modalità di funzionamento. È in grado di segnalare, tramite suono intermittente, l'attivazione di uno qualsiasi dei canali ausiliari generato da una interfaccia canali ausiliari in modalità 0 e 4 (allarme tecnico).

#### N°

Questo configuratore assegna il numero progressivo nel gruppo sirene interne. Nessun configuratore oppure configuratore 1 identifica la prima sirena, il configuratore 2 la seconda ed il configuratore 3 la terza.

**NOTA:** Impianti con sirena esterna 4072A e 084424:

Se nel sistema è presente una sirena esterna, deve essere considerata come sirena n° 1; se ce ne sono 2, sono da considerarsi come n° 1 e n° 2.

Le sirene interne verranno conteggiate di seguito. Il numero totale delle sirene (interne ed esterne) deve essere al massimo 3.

#### MOD

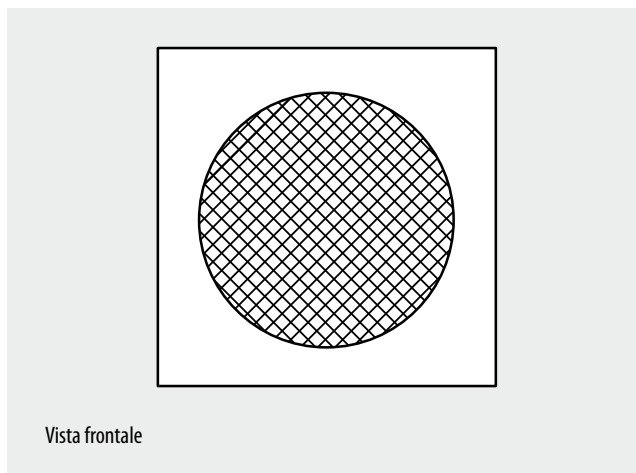
Questo configuratore assegna le modalità di segnalazione in funzione del tipo di allarme ricevuto.

**Nessun configuratore:** allarme antintrusione e allarme tecnico attivi.

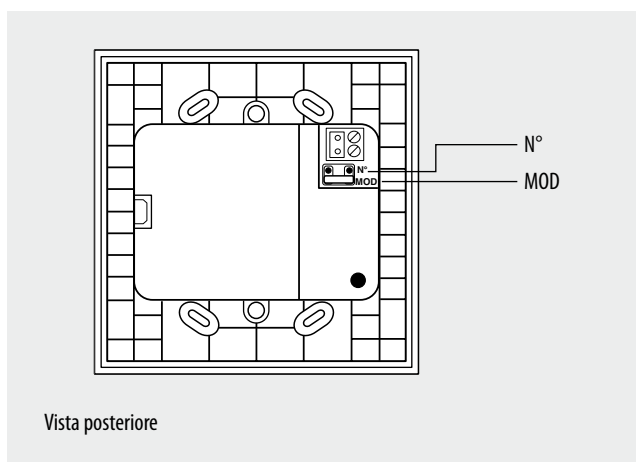
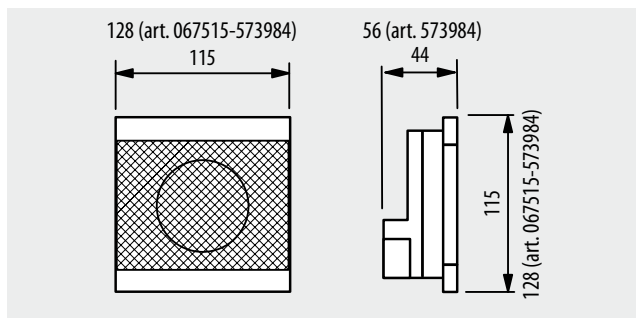
**Configuratore 1:** allarme antintrusione attivo e allarme tecnico disattivo.

**Configuratore 2:** allarme antintrusione disattivo e allarme tecnico attivo.

**Configuratore 4:** allarme antintrusione attivo e allarme tecnico attivi. Segnalazione sonora di inserimento/disinserimento impianto.



### Dati dimensionali



**Configuratore 5:** allarme antintrusione attivo e allarme tecnico disattivo. Segnalazione sonora di inserimento/disinserimento impianto.

**Configuratore 6:** allarme antintrusione disattivo e allarme tecnico attivo. Segnalazione sonora di inserimento/disinserimento impianto.