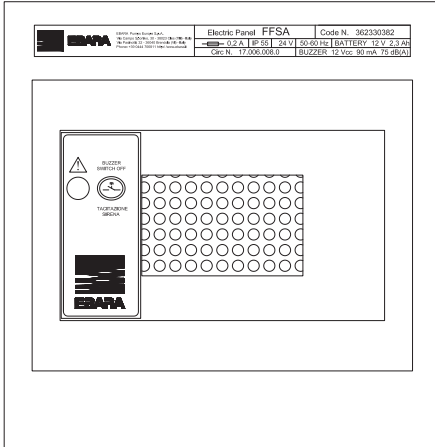


SERIE FFSA (CENTRALINA ACUSTICA A BORDO GRUPPO)



Centralina di segnalazione acustica a bordo gruppo

La centralina è una sirena piezoelettrica bitonale con un alimentatore carica batteria e una batteria a 12 V c.c. La centralina prende l'alimentazione dalla rete domestica a 230 V e il comando da entrambi i due quadri della pompa di ALIMENTAZIONE e si attiva per le seguenti motivazioni:

- Richiesta di marcia delle pompe di ALIMENTAZIONE per caduta di pressione nell'impianto nel caso di incendio,
- Mancata fase e alimentazione o errata sequenza fase nei quadri delle pompe di ALIMENTAZIONE
- Intervento dei fusibili motore, dei circuiti ausiliari, mancato avviamento della pompa, nei quadri delle pompe di ALIMENTAZIONE
- Intervento delle protezioni nel quadro della pompa di COMPENSAZIONE
- Mancanza acqua nei serbatoi di aspirazione

Nella centralina è presente un pulsante di tacitazione sirena e un led rosso di segnalazione allarme.

In caso di mancanza dell'alimentazione elettrica la sirena piezoelettrica viene attivata ed è alimentata autonomamente dalla batteria per 20 ore di continuo.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 230 ±10% - 50/60 Hz
- Limiti di temperatura: -10°C +40°C
- Grado di protezione IP55
- Livello di potenza sonora: 75 dB A
- Norme di riferimento: EN 60204-1, EN 60439-1, EN 12845