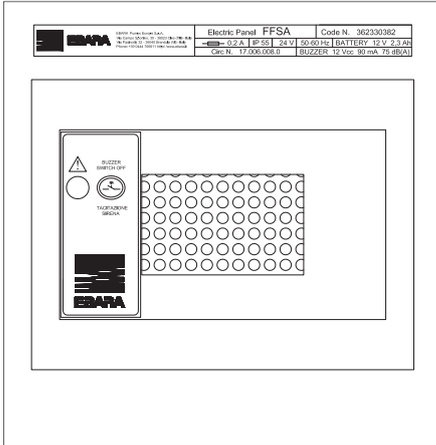




# COFFRETS ÉLECTRIQUES

## SÉRIE FFSA (CENTRALE ACOUSTIQUE SUR LE GROUPE)



Centrale de signalisation acoustique sur le groupe

La centrale est une sirène piézoélectrique à deux tons avec un alimentateur chargeur de batterie et une batterie 12 V c.c. La centrale prend l'alimentation du réseau domestique en 230 V et la commande des deux panneaux de la pompe d'ALIMENTATION et s'active pour les motifs suivants:

- Demande de fonctionnement des pompes d'ALIMENTATION pour chute de pression sur l'installation dans le cas d'incendie,
- Manque de phase et d'alimentation ou séquence de phase incorrecte sur les panneaux des pompes d'ALIMENTATION
- Intervention des fusibles moteur, des circuits auxiliaires, démarrage manqué de la pompe, sur les panneaux des pompes d'ALIMENTATION
- Intervention des protections sur le panneau de la pompe de COMPENSATION
- Manque d'eau dans les réservoirs d'aspiration

La centrale est dotée d'un bouton d'annulation de la sirène et d'une led rouge de signalisation alarme.

En cas de coupure de courant, la sirène piézoélectrique se met en marche et est alimentée de façon autonome par la batterie pendant 20 heures de suite.

### DONNÉES TECHNIQUES

- Alimentation: 230  $\pm$ 10% - 50/60 Hz
- Limites de température: -10°C +40°C
- Degré de protection IP55
- Niveau de puissance sonore: 75 dB A
- Normes de référence: EN 60204-1, EN 60439-1, EN 12845