

DAA

DISPOSITIF ALARME AUTONOME



DESCRIPTION

Le DAA est un dispositif de sécurité autonome permettant de mesurer une tension continue et d'activer une lampe à éclats et une sirène en cas de dépassement d'un seuil préréglé.

CARACTERISTIQUES

CONFIGURATION

- Seuil d'alarme: 10 a 50VDC (preregle a 24VDC),

ENTREE 1 - tension

- mesure de 0 à +/-700Vdc (surcharge admissible +/-1000Vmax)

AUTRES CARACTERISTIQUES

- - Alarme Sonore : sirène compact 98dB/1m
- Alarme Visuelle : lampe à éclats LED (75 éclats / min)
- Autocontrôle des alarmes : à la mise sous tension / par bouton poussoir en face avant
- Protection du circuit de mesure : Fusible 6.35x45 0.1A / 1000V

OPTION

- Sans option 1
- Support aluminium et enroulement câble.

ALIMENTATION

- Batterie NiMH 12V/8Ah avec chargeur interne
- Voyant de décharge en face avant
- Autonomie : > 100 heures en fonctionnement, en mode "veille"

PRECISION

- > 0.5%

CONDITIONNEMENT

- Boîtier en polyester protection IP66

AFFICHAGE

- Affichage LCD 2000 points, hauteur 19mm avec rétro-éclairage temporisé

PRIX Sur demande

LIEN WEB [cliquer ici](#)

SECTEUR ELECTROLYSE ALUMINIUM

USAGE MAINTENANCE ALUMINIUM

POIDS 11.5 Kg

LONGUEUR 215 mm

LARGEUR 200 mm

HAUTEUR 373 mm

CODE DOUANE

ORIGINE France

GARANTIE 1 an

CERTIFICATION CE

CONTACT commercial@serem-electronics.com