

# AC&S 270

L'avertisseur de coupure secteur  
par le réseau radio



**D'une grande simplicité d'installation, AC&S270 se branche directement sur votre prise électrique.**



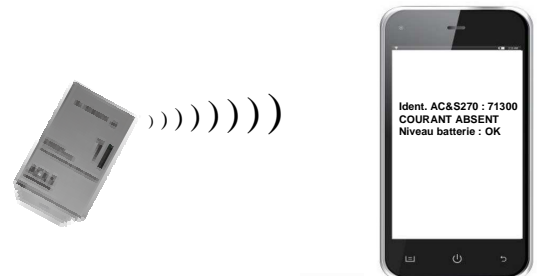
## Les avantages du système



- Compatible avec tous les opérateurs mobiles.
- D'une grande simplicité d'installation, il suffit de le brancher dans n'importe quelle prise électrique.
- Idéal pour surveiller les pompes pour aquarium, les systèmes d'arrosages, les systèmes de filtration pour piscines, les réfrigérateurs, les congélateurs, ...
- Sa programmation est très simple grâce à son jeu de commandes SMS à envoyer depuis votre téléphone mobile.
- AC&S270 est le système idéal pour intervenir en temps réel pour éviter les pires catastrophes domestiques ou professionnelles.
- Après une coupure confirmée de la tension secteur 230V, AC&S270 appelle soit en mode vocal, soit par envoi de messages SMS, de un à quatre correspondants et les informe clairement de la coupure de courant.

Surveillance des réfrigérateurs, congélateurs, ...  
Surveillance de l'installation électrique de votre habitation principale  
Surveillance de l'installation électrique des résidences secondaires  
Surveillance des systèmes d'arrosage automatique  
Surveillance des climatiseurs  
Surveillance des pompes à chaleur  
Surveillance de tous les appareils électriques de votre entreprise (serveurs, compresseurs, pompes, automates, ...)

## Les applications



**AC&S**  
Alter Communication & Systèmes

## AC&S 270

L'avertisseur de coupure secteur  
par le réseau radio



## Caractéristiques techniques

- ◆ **Dimensions (L x l x h) :** 145 x 82 x 30
- ◆ **Poids :** 200 g
- ◆ **Alimentation :** bloc chargeur fourni 230Vac-6Vdc/500mA
- ◆ **Consommation :** 1 W en mode veille  
2 W en phase émission/réception de SMS  
3 W en phase vocale
- ◆ **Température de fonctionnement :** de 0°C à +50° C
- ◆ **Taux d'humidité maximum :** 80%
- ◆ **Réseau GSM :** Quad band 850/1900/900/1800
- ◆ **Autonomie de la batterie :** 8 H
- ◆ **Garantie :** 1 an
- ◆ **Conformité à la directive R&TTE**



## Informations internes

- ◆ **De 1 à 4 numéros d'appel**
- ◆ **Transmission vocale**
  - un message pour informer de la coupure de courant.
  - un message pour informer du retour du courant.
  - acquittement de l'appel par appui d'une séquence de touches.
- ◆ **Transmission par message SMS**
  - un message SMS pour informer de la coupure de courant
  - un message SMS pour informer du retour du courant
  - acquittement de l'appel par un message SMS
- ◆ **Programmation par message SMS**
  - De 1 à 4 numéros d'appel.
  - Le temps d'acceptation de la coupure de courant.
  - Le temps d'acceptation du retour courant.
  - Le temps entre chaque tentative d'appel
  - Le nombre de tentative d'appel
  - ...

VOTRE DISTRIBUTEUR :

