

SONCS

Sonde technique coupure secteur

2 ans
garantie



Atouts

Surveillance de l'alimentation électrique d'un appareil domestique 24h/24.

La sonde technique SONCS associée à un émetteur universel 221-21X ou 230-21X, permet une alerte en local ou à distance en cas de coupure secteur.

Fonctions

Usage domestique

- Conçu pour la protection d'un appareil à usage domestique.
- Branchement de la prise gigogne en amont de l'appareil électrique à surveiller.

Type d'alerte

- Alerte signalée en local via la centrale "bip, bip, bip, bip alarme technique détecteur n°".
- Système à l'arrêt : répétition du message toutes les 10 s pendant 3 mn.
- Transmission de l'alarme technique via le transmetteur téléphonique (ou via le module de transmission) vers les correspondants ou le directement vers le centre de télésurveillance.

Facilité de mise en œuvre

- La sonde coupure secteur dispose d'un connecteur avec détrompeur venant se raccorder sur le bornier spécifique de l'émetteur universel 230-21X.
- La durée de la coupure secteur se fait via un sélecteur à vis placé au dos du produit.
- Trois choix sont possibles avant de déclencher les moyens d'alerte, 2 sec, 18 min ou 5 h, en fonction de l'appareil à protéger et de la nécessité d'intervenir rapidement ou non.

Caractéristiques techniques

Tolérance tension d'alimentation :
200-240Vac 16A – 50/60Hz/10 mA max

Détection coupure secteur : sélecteur à l'arrière du produit permettant de choisir si l'alerte intervient après 2 sec, 18 min ou 5 h de coupure secteur.

Longueur du câble : 130 cm

Indice de protection : IP 31 & IK04

Dimensions produit (L x P x H) : 53 x 57 x 98 mm

Dimensions de l'emballage (L x P x H) : 80 x 75 x 130 mm

Température de fonctionnement : -5°C à +55°C

Usage intérieur