

PRESENTATION

Références produits: 320.0300

Sirène autoalimentée homologuée NFA2P Type 2.

- Puissance sonore 116 +/- dB (A)@1m
- Protection contre l'inversion de polarité de la batterie et de l'alimentation à partir de la centrale;
- Commande d'alarme et état système à contact NF
- Time-out de blocage sonnerie lors de coupure de câble ou d'alarme permanente;
- Blocage sonnerie à la première mise sous tension;
- Autoprotection à l'ouverture (et à l'arrachement avec cheville et vis murale);
- Sortie haut-parleur protégée contre les court-circuits.



RACCORDEMENT

Pour le détail du raccordement, se référer à la notice d'installation constructeur.

Type de câble

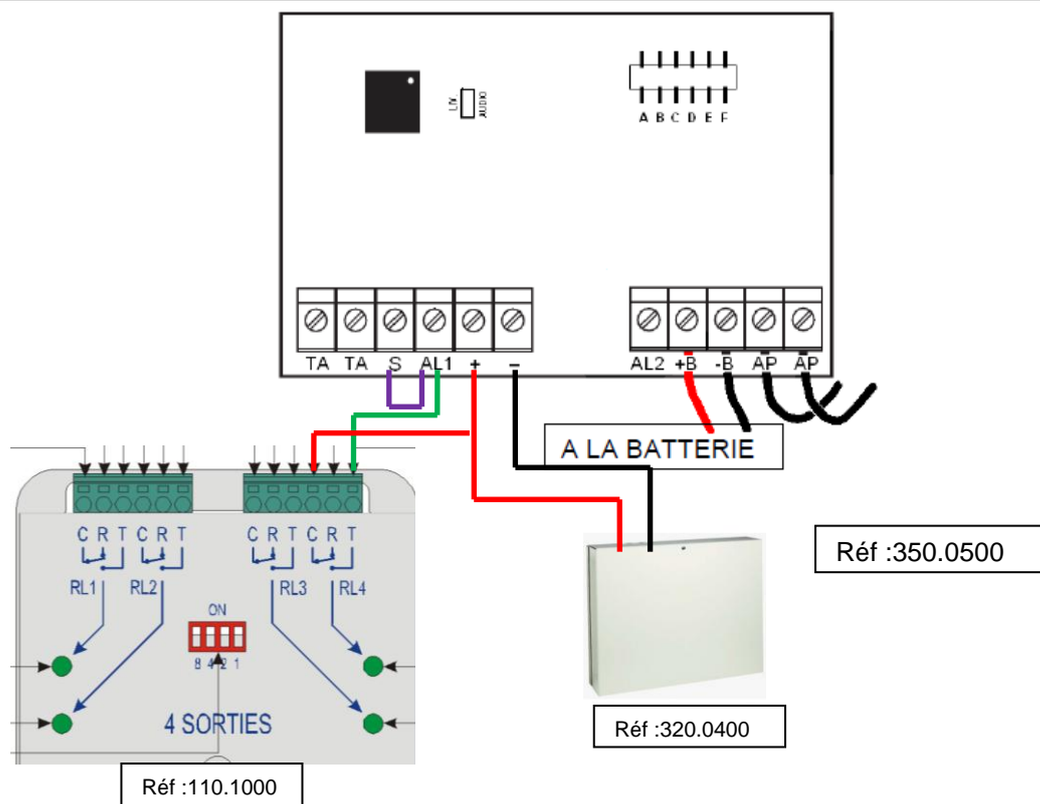
3 paires souple (0,22 mm²)

Raccordement de l'alimentation :

La batterie interne à la sirène nécessite une tension de charge comprise entre 13,5 et 13,8V.

Compte tenu de la diode anti-retour, l'alimentation devra donc délivrer une tension se situant entre 14,2 et 14,5V.

Exemple de raccordement



INSTALLATION

Se référer à la notice d'installation constructeur.

UTILISATION

Se référer à la notice d'installation constructeur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques

- Dimensions (l x h x p) : 195x180x55 mm
- Degré de protection du boîtier :
 - ↳ IP30
 - ↳ IK06
- Boîtier acier zingué et verni RAL 9003
- Poids (sans batterie) : 1300 g

Caractéristiques électriques générales

- Tension nominale d'alimentation : 14,4Vcc
- Tension de fonctionnement : 13,8Vcc à 15Vcc
- Tension minimum et maximum de fonctionnement en batterie: 10,5 à 15V
- Consommation au repos: 3mA @ 12V
- Consommation max en alarme 2,2 A (tonalité puissante)
- Ondulation résiduelle max admis 500 mV
- Puissance sonore: 116 dB (A) @ 1 m
- Fréquence de fonctionnement :
 - ↳ 1700 Hz (tonalité intermittente)
 - ↳ 2000-3000 Hz (tonalité puissante)
- Tension de blocage entrées AL1 - AL2 - S : 7,8V—
- Consommation des entrées AL1 – AL2 - S : 2 mA
- Température de fonctionnement : -25°C ÷ +55 °C

Caractéristiques de la batterie 12V 2,1Ah réf :

- Autonomie sur batterie interne en alarme > à 30 minutes
- Limitation électronique du courant de charge : 100 mA.

Caractéristiques du contact d'autoprotection

- Contact d'autoprotection 1A @24V



Protection de l'environnement :

Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement.