

# NOTICE D'UTILISATION DE LA CARTE ALIMENTATION POUR TSM, CMSI, CAT ET AMB

## 1 PRÉSENTATION

### 1.1 Généralités

- Cette carte alimentation s'intègre dans les produits suivants :
  - Equipement de Contrôle et de Signalisation TSM Evolution 512 points.
  - Centralisateur de Mise en Sécurité Incendie CMSI type A et B - ET/MT
  - Consignateur d'Alarmes techniques CAT 16 à 256 entrées.
  - Système hospitalier AMB.

## 2 INSTALLATION, RACCORDEMENT

### 2.1 Fils de batteries

- La carte alimentation est équipée de 3 fils de batteries :
  - 1 cordon rouge et noir de longueur 30 cm.
  - 1 cordon rouge et noir de longueur 80 cm.
  - 1 fil rouge de longueur 40 cm.

### 2.2 Utilisation des fils batteries

#### 2.2.1. cordon rouge et noir de longueur 30 cm

Il est utilisé pour toutes les applications : CMSI, CAT, TSM et AMB. Il permet le raccordement des 2 batteries principales.

#### 2.2.2. cordon rouge et noir de longueur 80 cm

Il est utilisé dans les CMSI et TSM. Il permet le raccordement des 2 batteries secondaires situées dans le deuxième boîtier du produit. Il faut alors mettre JP9 en position 2 (voir ci-dessous). Dans la plupart des cas, ces batteries ne sont pas utilisées. Si le produit n'a qu'un jeu de batterie, ce cordon n'est pas utilisé, le déconnecter. Prendre soin de bien le ranger et de mettre JP9 en position 1 (voir ci-dessous).

#### 2.2.3. fil rouge de longueur 40 cm

Il est utilisé uniquement dans le TSM. Il doit être raccordé sur la cosse 6,35 mm au dos de la carte afficheur. Si le produit n'est pas un TSM, prendre soin de bien le ranger afin qu'il ne soit pas en contact avec le produit.

