

## TÉLÉCOMMANDE AE/SA-TCR

### Description

Terminal de contrôle à distance fabriqué par AGUILERA ELECTRÓNICA développé pour le contrôle et la gestion à distance des installations de protection contre les incendies sur la base de nos installations algorithmiques.

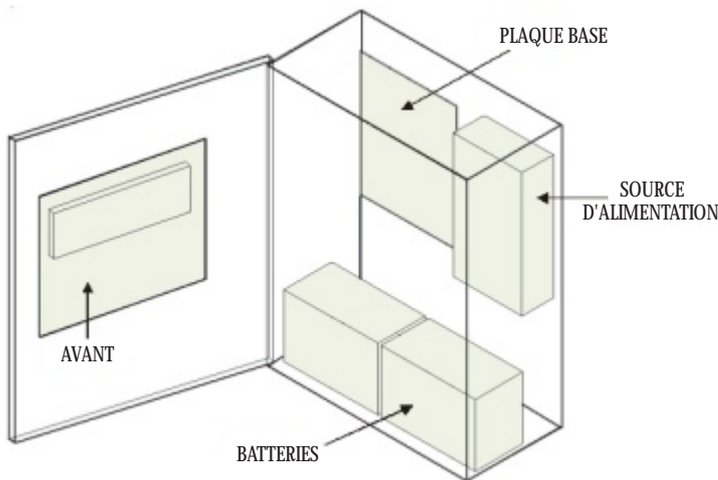
Ce terminal permet de contrôler «à distance» via un câble (RS-485) toute installation basée sur les panneaux de contrôle AE / SA-C1, AE / SA-C2 et AE / SA-C8.

La connexion est établie dans un réseau, via un canal de communication RS-485.

Tous les panneaux de commande indiquent l'état général de tous les commutateurs existants sur le réseau et, à partir de chacun d'eux, tout panneau de commande peut être contrôlé.



### Éléments de la télécommande



#### AVANT

Il permet la visualisation et le contrôle des alarmes du système. Il comprend le clavier et le processeur.

#### PLAQUE BASE.

Dans ce circuit, les connexions entre les différents éléments du T.C.R. et l'installation. Il se compose de plusieurs parties:

- Connexion à la CPU.
- Régulateurs de tension, chargeur de batterie et fusibles.
- Relais généraux.
- Fusibles de protection.
- Bornes de connexion pour câbles d'installation.
- Connecteurs pour ports RS-232 et RS-485.

#### ALIMENTATION.

Transforme la tension secteur de 230VAC en 28Vdc pour alimenter l'installation et l'installation.

#### BATTERIES D'URGENCE.

Ils alimentent l'installation en cas de panne d'alimentation du réseau.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Armoire:</b> - Dimensions: Large: 320 mm. Haut: 420 mm. Fond: 123 mm. - Matériel: Tôle laminée AP 011 - Couleur: RAL9002  <b>Poids:</b> - Sans batteries 8Kg - Avec 2 batteries de 12V/7Ah 13 Kg  <b>Plage de fonctionnement:</b> - Température 0° a 49°C - Humidité relative 85% sans condensation.  <b>Alimentation:</b> - Tension de réseau: 230 Vca 50Hz - Tension de la source de commutation: 28Vcc - Courant de crête 2A - Protection Fusible 2A - Câble recommandé: H05 VV-F 3 X 1.5mm2	<b>Batteries:</b> - Type de batterie: Batteries rechargeables plomb/acides scellées - Capacité du placard: 2 batteries de 12V/7Ah - Tension du chargeur de batterie: 27,6Vdc - Courant maximum du Chargeur de batterie: 1A - Protection par fusible 2A (pour fonctionnement sur batterie)  <b>Sortie d'alimentation auxiliaire:</b> - Tension 27,2 Vcc - Courant de sortie maxima: 1A - Protection Fusible 1A
--	---