

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.

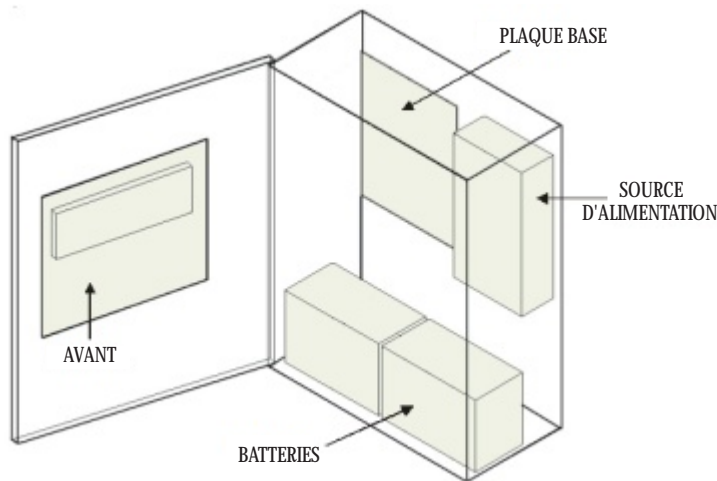
Ce terminal permet de contrôler «à distance» via un câble (RS-485) toute installation basée sur les panneaux de contrôle AE / SA-C1, AE / SA-C2 et AE / SA-C8.

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

Armoire: - Dimensions: Large: 320 mm. Haut: 420 mm. Fond: 123 mm. - Matériel: Tôle laminée AP 011 - Couleur: RAL9002 Poids: - Sans batteries 8Kg - Avec 2 batteries de 12V/7Ah 13 Kg Plage de fonctionnement: - Température 0° a 49°C - Humidité relative 85% sans condensation. Alimentation: - 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	Batteries: - 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) Sortie d'alimentation auxiliaire: - Tension 27,2 Vcc - Courant de sortie maxima: 1A - Protection Fusible 1A
--	---