

# fiche technique

## Poste de contrôle (RS-485)

### AE/SA-PC1



### Description

Il comprend le matériel suivant :

- **Un ordinateur PENTIUM IV ou supérieur** avec un clavier et une souris. Avec la capacité de gérer tous les plans d'étage ou de secteurs d'un ou de plusieurs bâtiments, avec tous les éléments de l'installation.
- **Une imprimante couleur** à injection d'encre, pour imprimer des listes de personnalisation, alarmes en cours, historiques d'incidents, etc.
- **Un moniteur TFT DE 17"** à haute résolution.
- **Un convertisseur RS-232/RS-485.**
- **Une source d'alimentation ininterrompue (SAI).**

### Caractéristiques du système

Le poste de contrôle offre les prestations suivantes :

- Système d'exploitation Microsoft **Windows XP PROFESSIONAL.**
- **Représentation graphique de toute l'installation**, permettant l'utilisation de plans clés pour les secteurs d'incendies.
- **Il est possible de définir des boutons dans chaque plan** afin de pouvoir réaliser des opérations de façon plus simple, telles que : couper toutes les sonneries, annuler les alarmes, changer le mode de fonctionnement du système, réaliser des sauts vers des plans donnés...
- **Manipulation totale du système à l'aide de la souris ou du clavier.**
- **Il est possible de restreindre**, au moyen de clés, l'accès aux fonctions du poste de contrôle aux personnes étrangères au système, ainsi que d'assigner à chaque utilisateur son opérationnalité au moyen de l'assignation de niveaux.
- **Liste historique** de tous les incidents survenus dans l'installation et leur évolution.
- **Symboles d'éléments actifs** totalement définissables par l'utilisateur.
- **Logiciel pour personnaliser** l'installation, simple et intuitif.

AE/SA-PC1

Edición 01/10

# fiche technique

## Poste de contrôle (TCP/IP)

### AE/SA-PC2



### Description

Il comprend le matériel suivant :

- Un ordinateur PENTIUM IV ou supérieur avec un clavier et une souris. Avec la capacité de gérer tous les plans d'étage ou de secteurs d'un ou de plusieurs bâtiments, avec tous les éléments de l'installation.
- Une imprimante couleur a injection d'encre, pour imprimer des listes de personnalisation, alarmes en cours, historiques d'incidents, etc.
- Un moniteur TFT DE 22" á résolution full HD.
- Un convertisseur RS-232/RS-485.
- Une source d'alimentation ininterrompue (SAI).

### Caractéristiques du système

Le poste de contrôle offre les prestations suivantes :

- Système d'exploitation Microsoft Windows XP PROFESSIONAL.
- Représentation graphique de toute l'installation, permettant l'utilisation de plans clés pour les secteurs d'incendies.
- Il est possible de définir des boutons dans chaque plan afin de pouvoir réaliser des opérations de façon plus simple, telles que : couper toutes les sonneries, annuler les alarmes, changer le mode de fonctionnement du système, réaliser des sauts vers des plans donnés...
- Manipulation totale du système á l'aide de la souris ou du clavier.
- Il est possible de restreindre, au moyen de clés, l'accès aux fonctions du poste de contrôle aux personnes étrangères au système, ainsi que d'assigner á chaque utilisateur son opérationnalité au moyen de l'assignation de niveaux.
- Liste historique de tous les incidents survenus dans l'installation et leur évolution.
- Symboles d'éléments actifs totalement définissables par l'utilisateur.
- Logiciel pour personnaliser l'installation, simple et intuitif.

# fiche technique

## Poste de contrôle AE/SA-PC3



### Description

Il comprend le matériel suivant :

- **Un ordinateur PENTIUM IV ou supérieur** avec un clavier et une souris. Avec la capacité de gérer tous les plans d'étage ou de secteurs d'un ou de plusieurs bâtiments, avec tous les éléments de l'installation.
- **Une imprimante couleur** à injection d'encre, pour imprimer des listes de personnalisation, alarmes en cours, historiques d'incidents, etc.
- **Un moniteur TFT DE 22"** à haute résolution.
- **Un interface AE/SA-IDC pour AE2NET.**
- **Une source d'alimentation ininterrompue (SAI).**

### Caractéristiques du système

Le poste de contrôle offre les prestations suivantes :

- Système d'exploitation Microsoft **Windows XP PROFESSIONAL.**
- **Représentation graphique de toute l'installation**, permettant l'utilisation de plans clés pour les secteurs d'incendies.
- **Il est possible de définir des boutons dans chaque plan** afin de pouvoir réaliser des opérations de façon plus simple, telles que : couper toutes les sonneries, annuler les alarmes, changer le mode de fonctionnement du système, réaliser des sauts vers des plans donnés...
- **Manipulation totale du système à l'aide de la souris ou du clavier.**
- **Il est possible de restreindre**, au moyen de clés, l'accès aux fonctions du poste de contrôle aux personnes étrangères au système, ainsi que d'assigner à chaque utilisateur son opérationnalité au moyen de l'assignation de niveaux.
- **Liste historique** de tous les incidents survenus dans l'installation et leur évolution.
- **Symboles d'éléments actifs** totalement définissables par l'utilisateur.
- **Logiciel pour personnaliser** l'installation, simple et intuitif.