

PUPITRE XTC

GESTION TACTILE D'INSTALLATION



- ▶ Écran tactile 7"
- ▶ Lecteur Mifare intégré
- ▶ Ergonomique
- ▶ Personnalisable
- ▶ Raccordable sur TCP/IP
- ▶ Multi application
- ▶ Alimentation POE (option)

Le pupitre tactile XTC remplace avantageusement les claviers «traditionnels». Il communique avec l'ensemble des automates et concentrateurs Synchronic permettant d'accéder aux données des équipements en temps réel. Natif IP, il pourra également être déporté et placé géographiquement où vous le souhaitez avec la possibilité d'alimentation POE.



Clavier à touches aléatoires



Écran multi application

Alarmes Intrusion

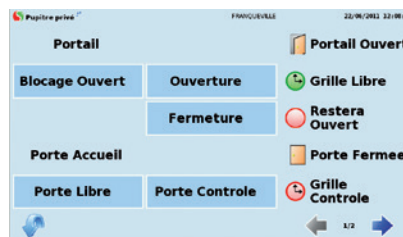
Le pupitre XTC vous permet en cas de doute de consulter les alarmes en cours, ainsi que l'ensemble des historiques concernant votre installation.

Au moment d'une mise en service, totale ou partielle, le pupitre XTC pourra également vous afficher l'ensemble des points encore en défaut qu'il vous sera alors possible d'éjecter si vos droits sur l'installation vous le permettent.

Contrôle d'Accès

Accédez directement à l'écran de visualisation des droits d'accès, et même modifier votre compte utilisateur.

Il est également possible de piloter l'ouverture d'une porte à distance et ainsi de se substituer aux pupitres «traditionnels»



Gestion de coffres

Vérifier si vos coffres sont ouverts ou fermés, lancer des temporisations d'ouverture et même verrouiller un coffre en quelques mouvements.

Télécommandes

Un écran de télécommandes pourra également vous permettre de piloter l'ensemble des actions possibles comme :

- ▶ Activer la lumière
- ▶ Ouvrir un portail...

Accès Hiérarchisés

Le pupitre XTC est capable de gérer un accès hiérarchisé. En vous connectant avec votre code ou votre badge, vous accéderez à un menu personnalisé suivant votre niveau. Vous pourrez ainsi permettre à certains utilisateurs d'accéder uniquement à la consultation de l'historique d'alarme, ou la gestion des droits d'accès par exemple.

Messages Vocaux

En option, le pupitre XTC offre la possibilité de diffuser des messages audio personnalisables via fichier MP3.

Grâce à deux sorties audio distinctes, vous pourrez émettre des messages directement au clavier ou sur un module déporté. (26-MHP-PAU).

