



XPoint GLASS

Le terminal *multi-tasking*

XPoint GLASS est un terminal capable de gérer aussi bien les fonctions de détection de présence que la supervision et la gestion du système de contrôle des accès, comme contrôleur du système XAtlas.

XPoint GLASS réunit les caractéristiques fonctionnelles d'un **terminal de détection de présence** et celles d'un **contrôleur du système XAtlas** en intégrant parfaitement toutes les applications de contrôle des accès. Doté d'une **interface graphique tactile** que l'on peut entièrement configurer et dont on peut dresser le profil, XPoint GLASS est un dispositif technologiquement avancé et au design moderne.

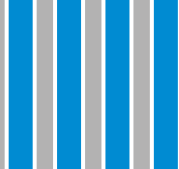
TERMINAL ÉVOLUÉ ET CONTRÔLEUR MULTI-APPLICATION

XPoint GLASS réunit les **fonctions d'un terminal évolué de détection de présence et de contrôle des accès et les fonctions d'un contrôleur multi-application**, qui permet de gérer facilement les accès, **même en l'absence de PC.**

Le grand écran tactile et l'interface intuitive permettent d'afficher clairement les informations personnelles, de revoir les pointages et de montrer les messages. Outre la détection de présence, XPoint GLASS permet de gérer toutes les fonctions de contrôle des accès du système: de l'interface du terminal, le **Security Manager peut en effet accéder de façon simple et rapide aux applications de gestion du bâtiment**, comme la sécurité, l'anti-intrusion et la détection des incendies. Les opérateurs habilités peuvent envoyer des ordres de manière contrôlée et traçable, déverrouiller des passages et activer ou désactiver des zones spécifiques.

AXESS TMC

est une marque de Zucchetti Axess S.p.A



DE LA DÉTECTION DE PRÉSENCE À LA GESTION DU SYSTÈME: TOUT SOUS CONTRÔLE

Quelques fonctions des principales fonctions de **XPoint GLASS**:

- ✓ **Ressources Humaines:** détection des présences avec introduction de motifs (sortie pour raisons de service, extraordinaire, retard, etc.), consultation des données personnelles (premiers et derniers pointages de la journée, soldes horaires, etc.);
- ✓ **Gestion réfectoire:** pointage de réservation ou de consommation des repas, avec ou sans composition du menu, compteur de repas consommés affiché sur un grand écran graphique lumineux;
- ✓ **Contrôle des Accès:** verrouillage/déverrouillage de chaque passage ou de tous les passages d'une zone, by-pass d'un ou plusieurs contrôles d'autorisation, visiophone numérique;
- ✓ **Sécurité anti-intrusion:** activation/désactivation des alarmes de zone, liste des alarmes, activation/désactivation des actionneurs d'alarme;
- ✓ **Safety:** indication des issues de secours et liste des présents aux points de rassemblement en cas d'évacuation;

- ✓ **Impartial:** tirage au sort casuel d'un pointage pour contrôle (dans les paramètres configurables: nombre maximal d'inspections simultanées, passage verrouillé ou dégagé pendant l'inspection, etc.).

LES PLUS DE XPOINT GLASS

- ✓ **XPoint GLASS fait partie de l'architecture Real-Time des solutions Zucchetti Axess:** il est donc possible d'afficher les pointages effectués sur n'importe quel terminal de l'installation ou contrôler la séquence de pointages (accès=>présence=>réfectoire), l'anti-passback global, etc.
- ✓ **L'interface utilisateur ou opérateur de XPoint GLASS est tactile et entièrement personnalisable à travers XAtlas** que ce soit pour les fonctions ou la langue affichée. Son aspect peut également être modifié en fonction de chaque utilisateur et/ou des créneaux horaires et des jours de la semaine. Il est aussi possible d'associer à chaque utilisateur un **Profil Périphérique** pour activer ou inhiber certaines fonctions ou champs du menu exploitables par d'autres postes de travail.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------|--|
| INTERFACE | Écran tactile 7 pouces 480x800 – avec Écran tactile capacitif Possibilité de configurer et de dresser le profil de la Graphique d'interface en fonction de l'opérateur |
| PROCESSEUR | A8 600 Mhz |
| MÉMOIRE | 256 MB RAM 256 MB Flash - SD amovible de 2GB |
| SYSTEME D'EXPLOITATION | Linux |
| ENTRÉE /SORTIE | 2 relais N.A. ou N.C. 2 entrées configurables en opto-isolées ou auto-alimentées pour contacts propres |
| INTERFACES DE COMMUNICATION | - 3 ports USB host 2.0 host (2 internes et 1 externe) - Port Ethernet 10/100 Mbit POE A&B compatible - bus série RS485 (FD-BUS A) - port sériel RS232 (COM1) - #3 ports lecteurs (Lecteur interne RF-ID, Lecteur externe) - Alarme capteur d'inviolabilité (optique) - Suivi de l'état de l'alimentation |
| ALIMENTATION | Power-Over-Ethernet standard 802.3af ou alimentateur externe 12.....48 VDC Batterie de sauvegarde pour 2 heures fonctionnement continu |
| MULTIMÉDIA | - Microphone pour fonctions de self reception ou pour d'interphone (voix overIP) - Haut-parleur polyphonique - Caméra vidéo intégrée en option - compatible avec le module Self Reception de XAtlas |
| LECTEURS | - Lecteur interne à une ou deux technologies. - Lecteur magnétique externe à glissement en option - XFinger externe en option (modalité 1:N o 1:1) |
| CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES | Dimensions et poids: 230 x 132 x 38mm (A X L X P); poids: 800 g Degré de protection: IP55 |