



SuperGLASS 7

La détection des présences *avec style*

TERMINAL DE DÉTECTION DES PRÉSENCES
AVEC ÉCRAN TACTILE CAPACITIF

Le design élégant, l'innovation technologique et la simplicité d'utilisation sont les caractéristiques de SuperGLASS 7, le nouveau terminal de détection des présences Zucchetti Axess qui ajoute élégance et style à n'importe quel environnement.

Les autres détecteurs se cachent, SuperGLASS 7 se montre
SuperGLASS 7 est le premier terminal de détection des présences doté d'écran tactile capacitif et fonctionnalités avancées en mesure de satisfaire aux exigences les plus complexes des entreprises en matière de contrôle des accès et sécurité. Grâce à son design innovant et moderne, il est adapté à n'importe quel environnement, même le plus prestigieux. Beau, fin et élégant, SuperGLASS 7 ajoute finesse et style à n'importe quelle réception. La partie frontale, entièrement réalisée en verre, confère brillance et ampleur au détecteur en harmonisant l'objet avec le milieu environnant. **L'ample et résistant afficheur en couleur permet d'afficher, en plus des présences, également des messages de bienvenue aux visiteurs, des séquences d'images promotionnelles ou d'informations sur l'entreprise.**

L'innovation nous guide

SuperGLASS 7 est entièrement configurable via web depuis un navigateur quelconque et représente la solution idéale pour tout type d'entreprise, car il s'agit d'un **dispositif prêt à l'emploi, grâce à l'application de détection des présences et contrôle des accès intégrée**. Le système d'exploitation Windows Embedded Compact 7 permet de programmer SuperGLASS 7 en environnement .NET, en répondant ainsi à toutes les exigences de collecte de données ; une connexion serveur/client FTP offre en outre la possibilité de transférer automatiquement des fichiers. **La conservation et la protection des informations recueillies par SuperGLASS 7 et échangées avec le serveur des données sont garanties par des connexions sûres HTTPS qui empêchent toute contrefaçon.**

SuperGLASS 7 est doté de fonctions multimédiales dont VOIP également avec vidéo, reproduction de fichiers audio, Text To Speech, streaming vidéo sur web et d'une batterie longue durée qui garantit le fonctionnement du dispositif également en absence d'alimentation. SuperGLASS 7 offre en outre une suite d'applications spécifiques, en option, dont:

- **Fonctionnalités Audio/Vidéo over IP** qui transforment le détecteur en un poste téléphonique puissant ou vidéophonique intégré dans le réseau VOIP de l'entreprise;
- **Fonctionnalités d'envoi de messages publics ou privés**, visualisables sur l'afficheur et en mesure de fournir également la confirmation de lecture.

Facilité d'installation et de manutention

Quelques simples gestes suffisent pour installer SuperGLASS 7, grâce au logement de connexions arrière très vaste et facilement accessible pour l'opérateur. **Le système POE, fourni de série, permet en outre d'activer SuperGLASS 7 à l'aide d'un seul câble de réseau.**

Les ATOUTS de SuperGLASS

- ✓ **Écran tactile capacitif;**
- ✓ **Dispositif prêt à l'emploi**, grâce à l'application de détection des présences et contrôle des accès intégrée;
- ✓ **Entièrement configurable et gérable via web** et compatible avec la gamme de lecteurs Zucchetti Axess X1, X2;
- ✓ **Entièrement programmable en microsoft .NET** pour satisfaire à toute exigence de collecte des données;
- ✓ **Connexion serveur/client FTP** pour satisfaire à toute exigence de collecte des données;
- ✓ **Fonctions multimédiales:** VOIP également avec vidéo, reproduction de fichiers audio, Text To Speech, streaming vidéo sur web;
- ✓ **Batterie à longue autonomie** pour un fonctionnement sans

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

INTERFACE	Afficheur tactile de 7 pouces, 800 x 480 pixels, rétroéclairé à DEL, technologie capacitive
PORTS	3 ports hôtes USB 2.0 (2 internes et 1 externe) - 1 x Ethernet 10/100 POE A&B compatible 1 x Série RS232 conforme aux normes EIA - 1 x RS485 avec possibilité d'étendre les E/S en pilotant jusqu'à 4 NeoMAX/AX MAX, chacun doté de 2 entrées et 2 relais.
LECTEURS	Lecteur interne RFID disponible dans différentes technologies: <ul style="list-style-type: none"> • 125 KHz EM4102 compatibles (double tête de lecture) • 125 KHz HID • HID iClass • DESFIRE (NO SAM – secure access module) • 13,56 MHz Lecture et Écriture multi-standard ISO14443/15693 (avec Mifare) • 13,56 MHz Lecture et Écriture multi-standard à haute sécurité avec technologie Legic Advant ISO14443/15693 • BLE (Bluetooth Low Energy) Lecteurs externes en option : RFID ou bande magnétique ou code-barres - USB pour crayon ou scanner code-barres
DISPOSITIFS ENTRÉE/SORTIE	2 relais 1A 30V configurables : Normalement ouvert ou Normalement fermé 2 entrées numériques opto-isolées pour contacts libres
ALIMENTATION	POE ou alimentation électrique : 12...48 VDC 5...7W (jusqu'à 10W pendant la recharge rapide des batteries) Batterie de réserve : autonomie de fonctionnement de 2 heures en cas de coupure de courant
OPTIONS	Module WiFi 802.11 b/g interne - Modem GSM/GPRS - Clé de mémoire (USB)
AUDIO	Mono Speaker 1W avec reproduction fichier .wav et .mp3 - Micro pour enregistrer des fichiers audio
SERVICES LOGICIELS	Logiciel d'application de collecte des données pour le contrôle des accès et la détection des présences intégré. Windows Embedded Compact 7 - .NET Compact framework 3.5 Serveur et Client FTP avec possibilité de copie automatique des fichiers depuis et vers un autre Serveur FTP. Web serveur IE7 jscript et vbscript compatible - VOIP (Voice Over IP) Telnet - Remote desktop client - Navigateur Internet
CARACTÉRISTIQUES DU MATÉRIEL	Processeur Cortex A8 à 600 Mhz 256 MB RAM et 256 MB flash (90 MB disponibles comme disque flash interne expansible à GB avec Keyfob USB)
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	Enveloppe : ABS V0, ignifuge, IP55 Dimensions : 132 x 230 x 41 mm (haut. x long. x prof.) - Poids : 800 gr