



SuperGLASS 7

La detección de presencias *con estilo*

TERMINAL DE DETECCIÓN DE PRESENCIAS
CON TOUCHSCREEN CAPACITIVO

Diseño elegante, innovación tecnológica y sencillez de uso son las características de SuperGLASS 7, la nueva terminal de detección de presencias Zucchetti Axess que añade elegancia y estilo a cualquier ambiente.

Los demás detectores se esconden, ¡SuperGLASS 7 se muestra

SuperGLASS 7 es la primera terminal de detección de presencias con pantalla touchscreen capacitiva y funciones avanzadas capaces de responder a las más complejas de la empresa en cuanto a control de accesos y seguridad. Un diseño innovador y moderno lo hace adecuado para todos los ambientes, incluso los más selectos. Hermoso, fino y elegante, SuperGLASS 7 añade refinamiento y estilo a cualquier recepción. La parte frontal, toda ella en vidrio, da esplendor y amplitud y estilo al detector, armonizando el objeto con el ambiente que lo rodea. **La pantalla en color, amplia y resistente, permite visualizar, además de las presencias detectadas, también mensajes de bienvenida a los visitantes, secuencias de imágenes promocionales o información sobre la empresa.**

La innovación nos guía

SuperGLASS 7 se configura completamente online mediante cualquier navegador y representa la solución ideal para todo tipo de empresas porque es un dispositivo listo para funcionar, gracias a la aplicación integrada de detección de presencias y control de accesos. El sistema operativo Windows Embedded Compact 7 permite programar SuperGLASS 7 en entorno .NET respondiendo a toda clase de exigencias de recogida de datos; una conexión servidor/cliente FTP permite además la transferencia automática de los ficheros. **La conservación y la protección de las informaciones recogidas por SuperGLASS 7 e intercambiadas con el servidor de los datos se garantiza mediante conexiones seguras HTTPS que impiden cualquier falsificación.**

AXESS TMC

es una marca de Zucchetti Axess S.p.A

SuperGLASS 7 está dotado de **funciones multimedia**, entre las cuales VOIP, incluso con vídeo, reproducción de ficheros de audio, Text To Speech, vídeo en streaming en la web y una pila de larga duración que asegura el funcionamiento del dispositivo también en ausencia de alimentación.

SuperGLASS 7 ofrece además una **suite de aplicaciones específicas, opcionales**, y entre ellas:

- **Función Audio/Vídeo over IP** que transforman el detector en una potente estación telefónica o videotelefónica integrada en la red VOIP de la empresa;
- **Funciones de envío de mensajes públicos o privados**, que se visualizan en pantalla y que ofrecen además la confirmación de la lectura.

Simple de instalar y de mantener

SuperGLASS 7 se instala con unos cuantos gestos muy sencillos, gracias al compartimento de conexiones trasero, muy amplio y accesible para el operador. **El sistema POE, incluido de serie, permite también activar SuperGLASS 7 utilizando un único cable de red.**

Los PLUS de SuperGLASS

- ✓ **Pantalla touchscreen capacitiva;**
- ✓ **Dispositivo listo para funcionar**, gracias a la aplicación integrada de detección de presencias y control de accesos;
- ✓ **Puede configurarse y gestionarse por entero online**, compatible con la gama de lectores Zucchetti Axess X1, X2;
- ✓ **Completamente programable en microsoft .NET** para satisfacer cualquier exigencia de recogida de datos;
- ✓ **Conexión servidor/cliente FTP** para la transferencia automática de ficheros desde y hacia un servidor;
- ✓ **Funciones multimedia:** VOIP también con vídeo, reproducción de ficheros de audio, Text To Speech, streaming de vídeo en la web;
- ✓ **Batería de larga autonomía** para funcionamiento en ausencia de alimentación.

La detección de presencias nunca ha sido tan hermosa...

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

INTERFAZ	Pantalla 7"800X480 píxel, retroiluminada con LED, touch screen de tecnología capacitiva
PUERTOS	3 puertos host USB 2.0 (2 internos y 1 externo) - 1 x Ethernet 10/100 POE A&B compatible 1 x Serie RS232 a niveles EIA 1 x RS485 con posibilidad de extender las I/O pilotando hasta 4 NeoMAX/AX MAX cada uno con 2 input y 2 relés.
LECTORES	Lector interno RFID en varias tecnologías: <ul style="list-style-type: none"> • 1125 KHz EM4102 compatibles (doble cabezal de lectura) • 1125 KHz HID • 1HID iClass • 1DEFIRE (NO SAM – secure access module) • 113,56 MHz Lectura y Escritura multi-estándar ISO14443/15693 (con Mifare) • 13,56 MHz Lectura y Escritura multi-estándar de alta seguridad con tecnología Legic Advant ISO14443/15693 • BLE (Bluetooth Low Energy) Lectores externos opcionales: RFID o magnético o de código de barras por deslizamiento USB para lápiz o escáner de código de barras
DISPOSITIVOS INPUT/OUTPUT	2 relés 1A 30V configurables: Normalmente Abierto o Normalmente Cerrado 2 x input digitales optoaislantes para contactos limpios
ALIMENTACIÓN	POE o Alimentación eléctrica: 12...48 VCC 5...7W (hasta 10W durante recarga rápida de baterías) Batería de respaldo: autonomía de funcionamiento de 2 horas en caso de interrupción de corriente
OPCIONES	Módulo WiFi 802.11 b/g interno - Módem GSM / GPRS - Memoria USB
AUDIO	Altavoz Mono 1W con reproducción de archivos wav y mp3 - Micrófono para grabar ficheros de audio
SERVICIOS SOFTWARE	Aplicación de recogida de datos integrada para control de accesos y detección de presencias. Windows Embedded Compact 7 - .NET Compact framework 3.5 Server y Cliente FTP con posibilidad de copia automática de ficheros de y hacia otro Servidor FTP. Servidor Web IE7 jscript y vbscript compatible - VOIP (Voice Over IP) Telnet - Remote desktop client - Navegador Internet
CARACTERÍSTICAS HARDWARE	Procesador Cortex A8 a 600 Mhz - 256 MB RAM y 256 MB flash (90 MB disponibles como disco flash interno que puede expandirse a GB con Keyfob USB)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Caja: ABS V0, ignífuga, IP55 Medidas: 132 x 230 x 41 mm (alto x largo x prof.) - Peso 800 gr