

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.



SuperGLASS 7

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...

ESPECIFICACIONESTÉCNICAS

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: 1125 KHz EM4102 compatibles (doble cabezal de lectura) 1125 KHz HID 1HID iClass 1DESFIRE (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: 1248 VCC 57W (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 7NET 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

