

SuperGLASS 7: LA RILEVAZIONE PRESENZE CON STILE



TERMINALE DI RILEVAZIONE PRESENZE CON TOUCHSCREEN CAPACITIVO

Design elegante, innovazione tecnologica e semplicità d'uso sono le caratteristiche di SuperGLASS 7, il nuovo terminale di rilevazione presenze Zucchetti Axess che aggiunge eleganza e stile a qualsiasi ambiente.

Gli altri rilevatori si nascondono, SuperGLASS 7 si mostra

SuperGLASS 7 è il primo terminale di rilevazione presenze con display touchscreen capacitivo e funzionalità avanzate in grado di rispondere alle più complesse esigenze aziendali di controllo accessi e sicurezza.

Un design innovativo e moderno adatto a qualsiasi ambiente, anche il più prestigioso. Il frontale, completamente realizzato in vetro, dona lucentezza e respiro al rilevatore armonizzando l'oggetto con l'ambiente circostante.

L'ampio e resistente display a colori touchscreen consente di visualizzare, oltre alle presenze, anche messaggi di benvenuto ai visitatori, sequenze di immagini promozionali o informazioni sull'azienda.

L'innovazione ci guida

SuperGLASS 7 è completamente configurabile via web da un qualsiasi browser e rappresenta la soluzione ideale per ogni tipo di azienda perchè è un dispositivo ready-to-go, grazie all'applicazione di rilevazione presenze e controllo accessi integrata. Il sistema operativo Windows Embedded Compact 7 consente di programmare SuperGLASS 7 in ambiente .NET rispondendo a qualsiasi esigenza di raccolta dati; un collegamento server/client FTP rende inoltre possibile il trasferimento automatico dei files. La conservazione e la protezione delle informazioni raccolte da SuperGLASS 7 e scambiate con il server dei dati è garantita da connessioni sicure HTTPS che impediscono qualsiasi contraffazione.

AXESS / TMC

è un brand di Zucchetti Axess S.p.A

SuperGLASS 7 è dotato di **funzioni multimediali** tra cui, VOIP anche con video, riproduzione file audio, Text To Speech, streaming video su web e di una **batteria a lunga durata** che assicura il funzionamento del dispositivo anche in assenza di alimentazione.

SuperGLASS 7 offre inoltre una suite di applicazioni specifiche, opzionali, tra cui:

- **Funzionalità Audio/Video over IP** che trasformano il rilevatore in una potente postazione telefonica o videotelefonica integrata nella rete VOIP aziendale;
- **Funzionalità di invio messaggi pubblici o privati**, visualizzabili sul display e in grado di fornire anche la conferma di lettura.

Semplice da installare e mantenere

Bastano pochi semplici gesti per installare **SuperGLASS 7**, grazie al vano connessioni posteriore molto ampio e facilmente accessibile per l'operatore. **Il sistema POE, fornito di serie, consente inoltre di attivare SuperGLASS7 utilizzando un unico cavo di rete.**

I PLUS di SuperGLASS

- ✓ **Display touchscreen capacitivo;**
- ✓ **Dispositivo ready-to-go**, grazie all'applicazione di rilevazione presenze e controllo accessi integrata;
- ✓ **Completamente configurabile e gestibile via web** e compatibile con la gamma di lettori Zucchetti Axess X1, X2;
- ✓ **Completamente programmabile in microsoft .NET** per soddisfare qualunque esigenza di raccolta dati;
- ✓ **Collegamento server/client FTP** per il trasferimento automatico di files da e verso un server;
- ✓ **Funzioni multimediali:** VOIP anche con video, riproduzione file audio, Text To Speech, streaming video su web;
- ✓ **Batteria a lunga autonomia** per funzionamento in assenza di alimentazione.

la rilevazione presenze non è mai stata così bella...

SPECIFICHE TECNICHE

INTERFACCIA	Display 7"800x480 pixel, retroilluminato a LED, touch screen tecnologia capacitiva
PORTE	3 porte host USB 2.0 (2 interne ed 1 esterna) - 1 x Ethernet 10/100 POE A&B compatibile - 1 x Seriale RS232 a livelli EIA 1 x RS485 con possibilità di estendere gli I/O pilotando fino a 4 NeoMAX/AX MAX ognuno con 2 input e 2 relays
LETTORI	Lettore interno RFID in tutte le tecnologie supportate da Zucchetti AXESS: <ul style="list-style-type: none"> • 125 KHz EM4102 compatibili (doppia testa di lettura) • 125 KHz HID • HID iClass • DESFIRE (NO SAM – secure access module) • 13,56 MHz Lettura e Scrittura multi-standard ISO14443/15693 (con Mifare) • 13,56 MHz Lettura & Scrittura multi-standard ad alta sicurezza con tecnologia Legic Advant ISO14443/15693 Lettori esterni opzionali: RFID o magnetico o barcode a strisciamento - USB per penna o scanner barcode
DISPOSITIVI INPUT/OUTPUT	2 x relè 1A 30V configurabili: Normalmente Aperto o Normalmente Chiuso 2 x input digitali optoisolati per contatti puliti
ALIMENTAZIONE	POE oppure Alimentazione elettrica: 12...48 VDC 5...7W (fino a 10W durante ricarica batterie veloce) Batteria di backup: autonomia di funzionamento di 2 ore in caso di interruzione di corrente
OPZIONI	Modulo WiFi 802.11 b/g interno - Modem GSM / GPRS - Chiavetta di Memoria (USB)
AUDIO	Mono Speaker 1W con riproduzione file wav e mp3 - Microfono per registrare file audio
SERVIZI SOFTWARE	Applicativo di raccolta dati per controllo accessi e rilevazione presenze integrato. Windows Embedded Compact 7 - .NET Compact framework 3.5 Server e Client FTP con possibilità di copia automatica di files da e verso un altro Server FTP. Web server IE7 jscrip e vbscript compatibile - VOIP (Voice Over IP) Telnet - Remote desktop client - Browser Internet
CARATTERISTICHE HARDWARE	Processore Cortex A8 a 600 Mhz 256 MB RAM e 256 MB flash (90 MB disponibili come disco flash interno espandibile a GB con Keyfob USB)
CARATTERISTICHE FISICHE	Involucro: ABS V0, autoestinguento, IP55 Dimensioni: 132 x 230 x 41 mm (alt. x lung. x prof.) - Peso: 800 gr