



XPoint GLASS

Il terminale *multi-tasking*

XPoint GLASS è un terminale in grado di gestire sia funzionalità di rilevazione presenze sia la supervisione e la gestione del sistema di controllo accessi, come controllore del sistema XAtlas.

XPoint GLASS unisce le caratteristiche funzionali di un **terminale di rilevazione presenze** a quelle di un **controllore del sistema XAtlas** integrando perfettamente tutte le applicazioni di controllo accessi. Dotato di **interfaccia grafica touch screen** completamente configurabile e profilabile, **XPoint GLASS** è un dispositivo tecnologicamente avanzato e dal design moderno.

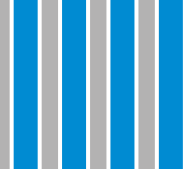
TERMINALE EVOLUTO E CONTROLLER MULTI-APPLICAZIONE

XPoint GLASS unisce le **funzionalità di un terminale evoluto di rilevazione presenze e controllo accessi** a quelle di un **controller multi-applicazione**, che consente di gestire facilmente gli accessi, **anche in assenza di PC.**

L'ampio display touch screen e l'interfaccia intuitiva permettono di visualizzare chiaramente le informazioni personali, rivedere le timbrature e mostrare i messaggi.

Oltre alla rilevazione presenze, con **XPoint GLASS** è possibile gestire tutte le funzioni di controllo accessi del sistema: dall'interfaccia del terminale, il **Security Manager può infatti accedere in modo semplice e veloce alle applicazioni di gestione dell'edificio** quali la sicurezza, l'antintrusione e la rilevazione incendio.

Gli operatori abilitati possono inviare comandi in modo controllato e tracciabile, sbloccare varchi e attivare o disattivare specifiche zone.



DALLA RILEVAZIONE PRESENZE ALLA GESTIONE DEL SISTEMA: TUTTO SOTTO CONTROLLO

Alcuni esempi delle principali funzioni di **XPoint GLASS**:

- ✓ **Risorse Umane:** rilevazione delle presenze con introduzione di causali (uscita per servizio, straordinario, ritardo, ecc.), consultazione dei dati personali (prime ed ultime timbrature della giornata, saldi orari, ecc.);
- ✓ **Gestione Mensa:** timbratura di prenotazione o di consumo pasto, con o senza composizione del menù, contatore pasti consumati visualizzato su ampio e luminoso display grafico;
- ✓ **Controllo Accessi:** blocco/sblocco di singoli varchi o di tutti i varchi di una zona, by-pass di uno o più controlli di autorizzazione, istruzioni per i visitatori, videocitofono digitale;
- ✓ **Sicurezza antintrusione:** inserimento/disinserimento allarmi di zona, lista allarmi, attivazione/disattivazione attuatori di allarme;
- ✓ **Safety:** indicazione vie di fuga ed elenco presenti nei punti di raccolta in caso di evacuazione;
- ✓ **Imparziale:** sorteggio casuale di una timbratura per controlli (tra i parametri configurabili: massimo numero di ispezioni contemporanee, varco bloccato o libero durante l'ispezione ecc....).

I PLUS DI XPOINT GLASS

- ✓ **XPoint GLASS fa parte dell'architettura Real-Time delle soluzioni Zucchetti Axess:** è dunque possibile visualizzare le timbrature eseguite su qualunque terminale dell'impianto o controllare la sequenza timbrature (accessi=>presenza=>mensa), l'anti passback globale, etc..
- ✓ **L'interfaccia utente o operatore di XPoint GLASS è touch screen e completamente personalizzabile tramite XAtlas** sia nelle funzioni che nella lingua in cui viene visualizzata. Anche il suo aspetto può variare in base al singolo utente e/o in base a fasce orarie e giorni della settimana. Ad ogni utente può essere anche associato un **Profilo Periferico** per abilitare o inibire alcune delle funzioni o voci di menù fruibili da altre workstation.

SPECIFICHE TECNICHE

INTERFACCIA	Display touch 7 pollici 480x800 con Touch screen capacitivo Layout interfaccia utente configurabile e profilabile in base all'operatore
PROCESSORE	A8 600 Mhz
MEMORIA	256 MB RAM 256 MB Flash - SD estraibile da 2GB
DISPOSITIVI INPUT/OUTPUT	2 rele' N.A. o N.C. - 2 ingressi configurabili come optoisolati o autoalimentati per contatti puliti
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	3 porte USB host 2.0 host (2 interne ed 1 esterna) - Porta Ethernet 10/100 Mbit POE A&B compatibile RS485 serial bus (FD-BUS A) - RS232 serial port (COM1) #3 reader ports (Internal RF-ID reader, External reader) Anti-tampering sensor alarm (optical) - Power supply status monitoring
ALIMENTAZIONE	Power-Over-Ethernet standard 802.3af o alimentatore esterno 12.....48 VDC Batteria di backup per 2 ore di funzionamento continuo
MULTIMEDIALE	Microfono per funzioni di self reception o citofoniche (voice overIP) - Altoparlante polifonico Video Camera opzionale integrata - compatibile con modulo Self Reception di XAtlas
SISTEMA OPERATIVO	Linux
LETTORI	Lettore interno a singola o doppia tecnologia - Lettore a strisciamento magnetico esterno opzionale XFinger esterno opzionale (modalità 1:N o 1:1)
CARATTERISTICHE FISICHE	Dimensioni e peso: 230 x 132 x 38mm (A x L x P); peso: 800 g Grado di protezione: IP55