

Xpoint Touch 10 / 7

CONTROLLER DES XATLAS-SYSTEMS MIT
GRAFISCHER TOUCHSCREEN-SCHNITTSTELLE



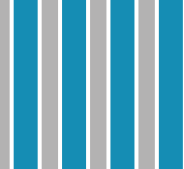
*XPoint TOUCH ist ein
hochtechnisches Instrument
zur Verwaltung der
Anwesenheitserfassung und
der Zugangskontrolle.*

Von den anwesenheiten bis zur vollständigen überwachung der anlage: alles unter kontrolle

XPoint TOUCH vereint die Funktionen eines hochentwickelten Terminals zur Anwesenheitserfassung und Zugangskontrolle mit jenen eines Multi-Anwendungs-Controllers und ermöglicht somit die Durchführung zahlreicher Funktionen ohne Einsatz eines Computers.

Einige der Hauptfunktionen von XPoint TOUCH sind:

- **Personalmanagement:** Erfassung der Arbeitszeit samt Angabe der Ursache für die An- bzw. Abwesenheit (dienstbedingte Abwesenheit, Überstunden, Verspätung usw.), Einsicht in die individuellen Daten (die ersten und die letzten Stempelungen an einem Tag, Stundenlöhne usw.)
- **Übersicht Kantine:** Stempelung bezüglich reservierter/konsumierter Mahlzeiten, Zusammenstellung des Menüs: ja/nein, Mahlzeitenzähler mit grafischer Anzeige auf einem großen, hellen Display
- **Zugangskontrolle:** Verriegelung/Entriegelung einzelner Durchgänge oder aller Durchgänge eines bestimmten Bereichs, Umgehung einer oder mehrerer Berechtigungskontrollen, Anweisungen für Besucher, digitale Video-Gegensprechanlage
- **Einbruchschutz:** Ein-/Ausschaltung Zonenalarm, Alarmliste, Aktivierung/Deaktivierung Alarmanlage
- **Safety:** Anzeige der Fluchtwege und Liste der Anwesenden am Sammelplatz bei Evakuierung
- **Neutralität:** Auswahl von Stempelungen nach dem Zufallsprinzip zur Kontrolldurchführung (aus den festlegbaren Parametern: Höchstzahl an gleichzeitig durchgeführten Kontrollen, Durchgang bei Kontrolle verriegelt oder frei usw.)



Hochentwickeltes terminal und multi-funktions-controller

Zusätzlich zur Arbeitszeiterfassung kann XPoint TOUCH im Bereich Sicherheit eingesetzt werden. Mit derselben Schnittstelle hat der **Security Manager einfachen und schnellen Zugriff auf die Anwendungen zur Gebäudeverwaltung** wie beispielsweise jene bezüglich Sicherheit, Einbruch- und Brandmeldung.

Berechtigte Operatoren können Befehle auf kontrollierte, rückverfolgbare Weise senden, Durchgänge entriegeln und Bereiche aktivieren bzw. deaktivieren. Und das alles ohne dafür einen PC zu benötigen.

2 Modelle erhältlich

- ✓ **XPoint TOUCH 10:** 10“-Display 1024 x 600, eingebaute Kamera als Optional.
- ✓ **XPoint TOUCH 7:** 7“-Display 480 x 800.

Weitere Stärken

- ✓ XPoint TOUCH gehört zur „**Real-Time“-Architektur aus dem Hause Zucchetti**. Es können daher die erfolgten Stempelungen von jeglichem Datensichtgerät der Anlage aus angezeigt oder die Stempelabfolge (Zugänge=>Anwesenheit=>Kantine), das globale Anti-Passback usw. überprüft werden.
- ✓ **Die Schnittstelle für Nutzer und Operatoren von XPoint TOUCH ist einfach zu bedienen, verfügt über Touchscreen und kann mit XAtlas völlig persönlich gestaltet werden.** Sowohl Funktionen als auch Sprache lassen sich anpassen, was Nutzern der verschiedensten Länder die Bedienung erleichtert. Die Einstellungen können für jeden Nutzer/Operator (oder verschiedene Gruppen) oder je nach Arbeitszeit oder Wochentag anders sein. Für jeden Nutzer kann des Weiteren ein „peripheres Profil“ erstellt werden, bei dem bestimmte Funktionen bzw. Menüpunkte aktiviert oder deaktiviert werden, auf die er von anderen Workstations aus Zugang hat.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNG und GEWICHT	XPoint Touch 10: 320 x 188 x 55 mm - 1,67 kg XPoint Touch 7: 132 x 232 x 52 mm - 1 kg
SCHUTZART	IP55
DISPLAY	XPoint Touch 10: 10 Zoll 1024 x 600 - XPoint Touch 7: 7 Zoll 480 x 800 Touchscreen, widerstandsfähig - Layout der Benutzeroberfläche konfigurierbar und an den Nutzer anpassbar
PROZESSOR	A8 600 MHz
SPEICHER	256 MB RAM, 256 MB Flash - herausnehmbare SD-Karte zu 2 GB
BETRIEBSSYSTEM	Linux
INPUT/OUTPUT	2 N.A.- oder N.C.-Relais (Grundeinstellung: geöffnet oder geschlossen) 2 Eingänge mit möglicher Einstellung zur Optokopplung oder zur eigenen Stromversorgung (für saubere Kontakte)
KOMMUNIKATIONS-SCHNITTSTELLEN	- 3 USB-Ports 2.0 host (2 intern, 1 extern) - Ethernet-Port 10/100 Mbit POE A&B kompatibel - eingebautes WLAN-Modul optional (besetzt den Ethernet-Port) - eingebautes GPRS-Modem Plug In - RS-485 serial bus (FD-BUS A) - RS-232 serial port (COM1) - 3 reader ports (Internal RF-ID reader, External reader) - Anti-tampering alarm (optical) - Power supply status monitoring
SPEISUNG	- Power-Over-Ethernet oder externes Netzkabel - Backup-Batterie für 2 Stunden ununterbrochenen Betrieb - Zusatz-Batterie für 7 Stunden ununterbrochenen Betrieb
MULTIMEDIA	- Mikrophon für Self Reception- und Sprechanlage-Funktionen (voice over IP) - polyfoner Lautsprecher - XPoint Touch 10: integrierte Kamera optional - kompatibel mit dem Modul Self Reception von XAtlas
LESEGERÄTE	- interner Leser mit Einfach- oder Doppeltechnik - externer Durchzugleser als Optional - XFinger als Optional (Modus 1:N oder 1:1)

