



X7 GLASS

ANWESENHEITSERFASSUNG MIT KAPAZITIVEM TOUCHSCREEN

Dank des innovativen und modernen Designs eignet es sich für jede beliebige Umgebung, auch für sehr luxuriöse. Die vollkommen in Glas ausgeführte Vorderseite verleiht dem Erfassungsgerät Glanz und Leichtigkeit und stimmt es auf die Umgebung ab.

Das breite, strapazierfähige Touchscreen-Farb-Display ermöglicht nicht nur die Anzeige der Anwesenheit, sondern auch von Grußmeldungen für die Besucher, Abfolgen von Werbebildern oder Informationen über das Unternehmen.

Das X7 GLASS ist mit Multimedia-Funktionen ausgestattet, u. a. VOIP, und verfügt über eine Batterie mit langer Lebensdauer, welche den Betrieb des Gerätes auch bei Stromausfall sicherstellt.

DIE STÄRKEN VON X7 GLASS

- Kapazitives 7 Zoll Touchscreen-Display
- Betriebsfertiges Gerät dank der integrierten Anwendung für Anwesenheitserfassung und Zugangskontrolle
- Komplette über Internet konfigurierbar und einfach zu verwalten
- Programmierbar in Microsoft.NET, um jede Anforderung der Datensammlung erfüllen zu können
- FTP Server/Client-Verbindung für die automatische Übertragung von Dateien von und zu einem Server
- Batterie mit langer Autonomie für den Betrieb bei Stromausfall
- Funktionen zum Versenden von öffentlichen oder privaten Nachrichten, die auf dem Display angezeigt werden und auch eine Lesebestätigung liefern können
- Einfache Installation und Wartung
- Sehr geräumiges und für den Bediener leicht zugängliches Steckplatzfach an der Rückseite
- In nur wenigen Handgriffen montierbar
- Das serienmäßig gelieferte POE-System ermöglicht es außerdem, X7 GLASS mit einem einzigen Netzkabel zu aktivieren



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

BENUTZEROBERFLÄCHE

- Display 7-Zoll 800x480 Pixel,
- LED-Hintergrundbeleuchtung, Touchscreen mit kapazitiver Technologie

PORTS

- 3 Host-Ports USB 2.0 (2 interne und 1 externer)
- 1 x Ethernet 10/100 POE A&B kompatibel
- 1 x Serieller Port RS232 auf EIA-Ebenen
- 1 x RS485 mit Möglichkeit, die Ein-/Ausgänge zu erweitern und bis zu 4 NeoMAX/AX
- MAX zu steuern, von denen jeder mit 2 Eingängen und 2 Relais ausgestattet ist

LESEGERÄTE

Eingebautes RFID-Lesegerät in allen Technologien, die unterstützt werden:

- 125 KHz EM4102 kompatibel (zwei Leseköpfe)
- 125 KHz HID
- HID iClass
- DESFIRE (NO SAM – Secure Access Module)
- 13,56 MHz Multistandard Lesen und Schreiben ISO14443/15693 (mit Mifare)
- 13,56 MHz Hochsicheres Multistandard Lesen und Schreiben mit der Technologie Legic Advant ISO14443/15693
- BLE (Bluetooth Low Energy)

Optionale externe Lesegeräte: RFID, oder Magnetstreifen bzw. Barcode - USB für Stift oder Barcode-Scanner

STROMVERSORGUNG

- POE oder Netzstromversorgung: 12...48 VDC 5...7 W (bis zu 10 W während des raschen Aufladens der Batterien)
- Backup-Batterie: Betriebsautonomie von 2 Stunden im Fall eines Stromausfalls

OPTIONEN

- Eingebautes WiFi-Modul 802.11 b/g
- Modem GSM/GPRS - Speicherstick (USB)

AUDIO

- Mono Lautsprecher 1 W mit Wiedergabe von File Wav und Mp3
- Mikrofon zur Aufnahme der Audio-Datei

SOFTWARE-SERVICES

- Integrierte Anwendungssoftware zur Datensammlung für Zugangskontrolle und Anwesenheitserfassung
- Windows Embedded Compact 7 - .NET Compact Framework 3.5
- FTP-Server und Client mit der Möglichkeit des automatischen Kopierens von Dateien von und zu einem anderen FTP-Server
- Internetserver IE7 kompatibel mit javascript und vbscript
- VOIP (Voice Over IP)
- Telnet - Remote desktop client - Internetbrowser

HARDWARE-MERKMALE

- Prozessor Cortex A8 zu 600 Mhz
- 256 MB RAM und 256 MB flash (90 MB erhältlich als interne Flash Disk erweiterbar auf ein GB mit Keyfob USB)

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

- Gehäuse: ABS V0, selbstlöschend, IP55
- Abmessungen: 132 x 230 x 41 mm (H x L x T)
- Gewicht: 800 g