



## SuperGLASS 7

### Die Anwesenheitserfassung *mit Stil*

TERMINAL ZUR ANWESENHEITSERFASSUNG  
MIT KAPAZITIVEM TOUCHSCREEN

*Elegantes Design, technologische Innovation und einfache Bedienung sind die Merkmale von SuperGLASS 7, dem neuen Terminal zur Anwesenheitserfassung von Zucchetti GmbH, das jeder beliebigen Umgebung Eleganz und Stil verleiht.*

#### **Die anderen Erfassungsgeräte verstecken sich, SuperGLASS 7 zeigt sich**

SuperGLASS 7 ist das erste Terminal zur Anwesenheitserfassung mit kapazitivem Touchscreen und fortschrittlichen Funktionen, mit denen die komplexesten betrieblichen Anforderungen bezüglich Zugangskontrolle und Sicherheit erfüllt werden können. 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-Farbdisplay ermöglicht nicht nur die Anzeige der Anwesenheit, sondern auch von Grußmeldungen für die Besucher, Abfolgen von Werbebildern oder Informationen über das Unternehmen.**

#### **Innovation an erster Stelle**

SuperGLASS 7 lässt sich über das Internet von jedem beliebigen Browser aus konfigurieren und stellt die ideale Lösung für jede Art von Unternehmen dar, da es - dank der integrierten Anwendung für Anwesenheitserfassung und Zugangskontrolle - ein sofort betriebsfähiges Gerät ist. Das Betriebssystem Windows Embedded Compact 7 ermöglicht das Programmieren von SuperGLASS 7 in einer .NET-Umgebung, wodurch jede Anforderung für die Erfassung von Daten erfüllt wird; eine FTP Server/Client-Verbindung ermöglicht zudem die automatische Übertragung von Dateien. **Die Aufbewahrung und der Schutz der von SuperGLASS 7 erfassten Informationen und der Austausch der Daten mit dem Server werden durch sichere HTTPS-Verbindungen gewährleistet, sodass jede Fälschung verhindert wird.**

SuperGLASS 7 ist mit **Multimedia-Funktionen** ausgestattet, u.a. VOIP, auch mit Video, Wiedergabe von Audio-Dateien, Text To Speech und Video-Streaming im Internet, und verfügt über eine **Batterie mit langer Lebensdauer**, welche den Betrieb des Gerätes auch bei Stromausfall sicherstellt. **SuperGLASS 7** bietet ferner eine Suite von spezifischen Anwendungsoptionen, u.a.:

- **Audio/Video-Funktionen über IP**, die das Erfassungsgerät in einen leistungsstarken Telefon- oder Videotelefon-Arbeitsplatz verwandeln, der in das VOIP-Netz des Unternehmens integriert ist;
- **Funktionen zum Versenden von öffentlichen oder privaten Nachrichten**, die auf dem Display angezeigt werden und auch eine Lesebestätigung liefern können.

### Einfache Installation und Wartung

Zum Installieren von SuperGLASS 7 sind dank des sehr geräumigen und für den Bediener leicht zugänglichen Steckplatzfachs an der Rückseite nur wenige Handgriffe erforderlich. Das serienmäßig gelieferte POE-System ermöglicht es außerdem, SuperGLASS 7 mit einem einzigen Netzkabel zu aktivieren.

### Die VORTEILE von SuperGLASS

- ✓ **Kapazitives Touchscreen-Display**;
- ✓ **Betriebsfertiges Gerät** dank der integrierten Anwendung für Anwesenheitserfassung und Zugangskontrolle;
- ✓ **Komplett über Internet konfigurierbar und zu verwalten** und mit der Serie der Zucchetti GmbH-Lesegeräte X1 und X2 kompatibel;
- ✓ **Komplett 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;
- ✓ **Multimedia-Funktionen**: VOIP, auch mit Video, Wiedergabe von Audio-dateien, Text To Speech, Video-Streaming im Internet;
- ✓ **Batterie mit langer Autonomie** für den Betrieb bei Stromausfall.

*die Anwesenheitserfassung ist noch nie so schön gewesen...*

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>BENUTZEROBERFLÄCHE</b>	Display 7" 800x480 Pixel, LED-Hintergrundbeleuchtung, Touchscreen mit kapazitiver Technologie
<b>PORTS</b>	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
<b>LESEGERÄTE</b>	Eingebautes RFID-Lesegerät in allen Technologien, die von Zucchetti GmbH unterstützt werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 KHz EM4102 kompatibel (zwei Leseköpfe)</li> <li>• 125 KHz HID</li> <li>• HID iClass</li> <li>• DESFIRE (NO SAM – Secure Access Module)</li> <li>• 13,56 MHz Multistandard Lesen und Schreiben ISO14443/15693 (mit Mifare)</li> <li>• 13,56 MHz Hochsicheres Multistandard Lesen und Schreiben mit der Technologie Legic Advant ISO14443/15693</li> <li>• BLE (Bluetooth Low Energy)</li> </ul> Optionale externe Lesegeräte: RFID, oder Magnetstreifen bzw. Barcode - USB für Stift oder Barcode-Scanner
<b>EIN-/AUSGANGSVORRICHTUNGEN</b>	2 konfigurierbare Relais 1A 30 V: Schließer- oder Öffnerkontakt 2 digitale, optoisolierte Eingänge für potenzialfreie Kontakte
<b>STROMVERSORGUNG</b>	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
<b>OPTIONEN</b>	Eingebautes WiFi-Modul 802.11 b/g - Modem GSM / GPRS - Speicherstick (USB)
<b>AUDIO</b>	Mono Lautsprecher 1 W mit Wiedergabe von File Wav und Mp3 - Mikrophon zur Aufnahme der Audio-Datei
<b>SOFTWARE-SERVICES</b>	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 jscript und vbscript - VOIP (Voice Over IP) Telnet - Remote desktop client - Internetbrowser
<b>HARDWARE-MERKMALE</b>	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)
<b>PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	Gehäuse: ABS V0, selbstlöschend, IP55 - Abmessungen: 132 x 230 x 41 mm (H x L x T) - Gewicht: 800 g