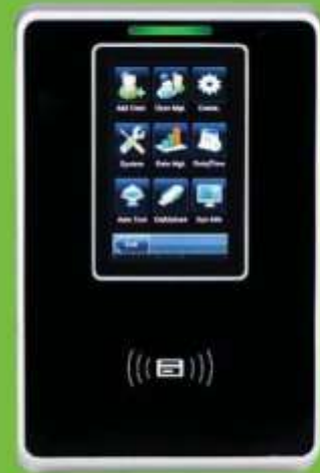


SC 700/705

Touch Screen RFID Zeiterfassungs & Zutritts Terminal



SC705 ist eine neue Generation von RFID-Terminals für Zeiterfassungsanwendungen mit Farb- und Touch-Display. Mit 13,56-MHz-Transponderkartenmodul und 3-Zoll-TFT-LCD. Das Farbdisplay und die Touchscreen-Bedienung bieten eine benutzerfreundliche und einfache Menüführung. Das Terminal enthält die Standard-RFID-Technologie von Mifare/EM, wobei das interne WLAN gemäß dem 802.1x-Standardauthentifizierungsprotokoll konfiguriert ist.

Das integrierte Push-SDK-Protokoll ermöglicht es dem Terminal, in Echtzeit über Ethernet, WLAN oder externe POE-Funktion mit der Anwesenheitsverwaltungssoftware zu kommunizieren. Kann auch im Standalone-Modus über eine USB-Stick-Datenübertragung betrieben werden.

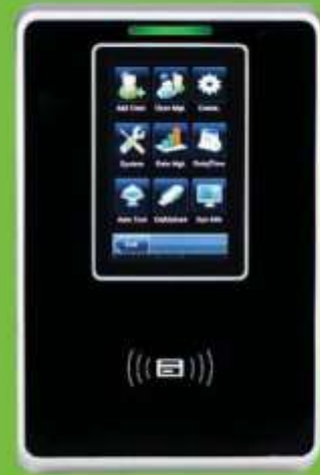
Die zusätzliche Funktion eines 3-Zoll-Schnittstellenfensters bietet die Möglichkeit, informative Meldungen anzuzeigen, die direkt von der Software verwaltet werden.

Funktionen

- Benutzerfreundliches 3-Zoll-TFT-Farbdisplay und Touchscreen
- Mit PUSH-Firmware zur Integration in Zeitverwaltungssoftware von Drittanbietern
- Mit MF-Kartenleser ausgestattet
- Speichert bis zu 30 000 Karten und 100 000 Aufzeichnungen
- Relaisausgänge für Elektroschloss und Alarm; Digitale Eingänge für Türzustandssensor und Ausgangsschalter
- Wiegand-Ein- und Ausgang zum Anschluss von Kartenlesern oder Controllern von Drittanbietern für die Zwei-Faktor-Authentifizierung (optional)
- Audio- und visuelle Anzeige über Lautsprecher und LEDs
- Mehrsprachige Anzeige auf Anfrage

SC 700/705

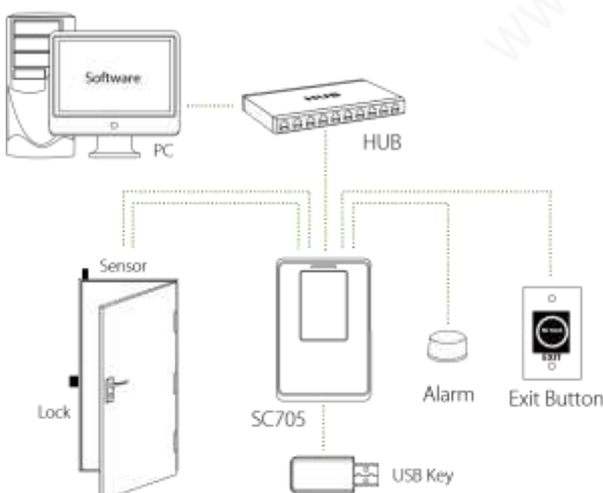
Touch Screen RFID
Zeiterfassungs & Zutritts
Terminal



Spezifikation

Firmware	PUSH SDK
Display	3 Inches Touch Screen
ID Karten Kapazität	30,000
Buchungsspeicher	100,000
Kommunikation	TCP/IP, WiFi, USB Host
Standard Leser	Mifare /EM, Automatik Status Relais, Multi - Verifikation Methoden
Kontakte	Türöffner, Türüberwachung, Alarm
Spannung	12V/3A N , PoE
Betriebs Temperatur	0°C - 45°C
Luftfeuchtigkeit	20% - 80%
Maße(H×W×D)	160×104.7×36 mm

Konfiguration



Maße (mm)

