

# TimeTouch"



PT1 ST1



#### Slave Terminal ST1/PT1

- Anwendung mit MTX-Terminal oder Steuereinheit
- Personalzeiterfassung
- Zutrittskontrolle

Unsere Slave Terminals ST1 und PT1 arbeiten im Verbund mit unseren Masterterminals/Steuereinheit um Zutrittskontrolle und Personalzeiterfassung an zusätzlichen Standpunkten zu ermöglichen. Das PT1-Slaveterminal erhöht die Sicherheit des Zutritts durch eine zusätzliche Pin-Eingabe. Alternativ kann der Zutritt auch nur über den Pin erfolgen. Das ST1-Slaveterminal ermöglicht die Personalzeiterfassung an einem zusätzlichen Standort und bietet das gleiche Nutzerinterface wie unsere Masterterminals.

#### Erhöhte Sicherheit durch PIN Eingabe

Durch die zusätzliche Pin Eingabe erhöht das Pt1 die Sicherheit des Zutritts. So können sensible Bereiche Ihres Unternehmens optimal geschützt werden. Verlorene RFID-Ausweise können so nicht zum unerlaubten Zutritt führen. Alternativ kann der Zutritt nur über Pin erfolgen.





### Zusätzliche Standpunkte zur Personalzeiterfassung

Der Verbund von einem Masterterminal/Steuereinheit und unseren Slave Terminal 's ermöglicht die kostengünstige Abdeckung großer Betriebs und Gebäudeflächen.

#### Anschluss per TT-Bus

Unsere Slave Terminals benötigen keinen Netzwerkanschluss oder externe Stromversorgung. Die Datenanbindung und die Stromversorgung werden über unseren TT-Bus bereitgestellt. Dies verringert den Verkabelungsaufwand.

### Kostenersparnis

Statt zusätzliche Masterterminals zu installieren, können für viele Lösungen auch unsere Slave Terminals verwendet werden. Denn meist wird die integrierte Steuereinheit und deren Funktionen nur einmal benötigt. nötigt

#### Terminal Familie





## Time Touch 571/PT1

#### Technische Daten

Gehäuse

Gehäuseabmessung 82x142x13mm

Gehäusematerial und Aluminium, Silber eloxiert

Farbe

Stromversorgung

Standard Per TT-Bus

Alternativ 12V 1A AC/DC Adapter

Anschlussmöglichkeiten

TT-Bus(RS485) Klemme 4polig Anschluss von bis zu 32 Slave Terminals

Potentialfreier Relais- Ansteuerung eines externen Gerätes( Bsp.

Anschluss Klemme 2-polig elektrischer Türöffner)

Benutzerinterface

LED-Display Monochrom 16×2 Zeichen / Format 52,0×15,0mm Kapazitive Tastatur max. 12 aktuell 8 Tasten aktiviert

Kontaktloses Lesesystem 125KHz

(RFID-Leser)

Allgemein

Betriebstemperatur -20° bis +50° Grad

