



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



ST1

Z1

MTX1

PT1

MTX2

Technische Daten

Gehäuse

Gehäuseabmessung 82x142x13mm
 Gehäusematerial und Farbe Aluminium, Silber eloxiert

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-Anschluss Klemme 2-polig Ansteuerung eines externen Gerätes(Bsp. elektrischer Türöffner)

Benutzerinterface

LED-Display Monochrom 16x2 Zeichen / Format 52,0x15,0mm
 Kapazitive Tastatur max. 12 aktuell 8 Tasten aktiviert
 Kontaktloses Lesesystem (RFID-Leser) 125KHz

Allgemein

Betriebstemperatur -20° bis +50° Grad

