

TIDE-S400 mit Näherungsleser

TIDE-S400 ist ein Zeiterfassungsterminal mit berührungslosem Lesesystem. Es können Ausweiskarten oder Schlüsselanhänger benutzt werden.

Es zeichnet sich durch ein ansprechendes Design aus. Die Anzeige erfolgt auf einem 3,5" TFT Display mit 65 000 Farben und einer Auflösung von 320 x 240 Pixel.



Die fortschrittliche Fingerprint Lösung

Das TIDE-S400 ist ein Zeiterfassungsterminal mit Transponderleser für Karten oder Schlüsselanhänger, mit 8 frei programmierbare Tasten, Anzeige der Mitarbeiternamen, Anzeige von Mitarbeiterdaten, Anzeige von Mitteilungen mit einstellbarer Veröffentlichungszeitpunkt (diese Funktionen werden mit der Anwendersoftware TidePro erzeugt). Schnittstelle zum Computer mit TCP/ IP und USB. Internes Betriebssystem ist LINUX. Eigene MAC-Adresse. Benutzerfreundliche Bedienung ist durch das hochauflösende TFT Display sichergestellt.

Produkt Spezifikationen:

- Anzahl Benutzer: 10 000
- Anzahl Transaktionen: 50 000
- Unterstützte Leser: ID (Standard), Mifare (Option), HID (Option)
- Leseentfernung: 2-10 cm
- Internes Betriebssystem: Linux
- I/O Schnittstelle: RS232, RS485, TCP/IP, USB Device, USB Host
- Alarmglocke: Benutzer kann verschiedene Zeitpunkte entsprechend der Anforderungen, einstellen
- Kurzmeldungen: Meldungen an alle Mitarbeiter zu bestimmten Zeiten ausgeben
- Lesezeit: < 0.2 sec
- LED: Rot und Grün
- LCD: 3,5 inch TFT, 65 000 Farben, Auflösung 320 x 240
- Temperaturbereich: 0°C - 45°C
- Luftfeuchtigkeit: 20% - 80%
- Spannungsversorgung: DC12V
- Buchungsabfrage am Terminal: Benutzer kann seine Buchungen selber abfragen
- U-Disk Funktion: Benutzer kann Zeiterfassungsdaten "downloaden" und selbst definierte Hintergrundbilder auf das Gerät "uploaden" (mit U-Disk)
- Sprache: Mehrsprachig, Standard Englisch
- Maße: LxBxH 190 x 135 x 40 mm

Produkt Funktionen:

- Hoch effizienter Karten-/ Transponderleser zur Identifikation
- TCP/ IP Netzwerk Schnittstelle mit Subnetmaske und Routereinstellung
- Unterstützt USB Download/ Upload
- Alarmeinrichtungen
- Internes Betriebssystem: Linux
- 3.5" TFT Display für Bedienung und Anzeigen

Anwendungen:

- Industrie
- Verwaltung
- Schule
- Tankstelle
- Bank
- Hotel