

Zeiterfassungsterminal NTA 680



Übersicht

Die Terminals der Serie 680 repräsentieren eine neue Generation innovativer und multifunktionaler Zeiterfassungsterminals: Sie verbinden zeitloses Design mit optimalem Bedienungskomfort, erfassen sicher und schnell die An- und Abwesenheiten der Mitarbeiter und stellen alle erforderlichen Information wie Zeitkonten, Resturlaub und individuelle Textnachrichten zur Verfügung.

Sie sind speziell für die Bedürfnisse der Zeiterfassung konzipiert. Die Identifikation erfolgt berührungslos über Medien wie Ausweis oder Schlüsselanhänger (Transponder).

Merkmale

- Terminal für Personalzeiten, Projektzeiten und Zutrittskontrolle
- Administration auch über Webserver
- USB-Port - auch für Außenstellen ohne Netzwerkanschluss
- Anschluss für Barcodescanner und Pausenhupe
- Anschluss eines abgesetzten Zutrittslesers vom Typ PXR5
- Zutritt mit Karte und/oder Passwort
- Überwachung von Sensoren (Sperrern, Schranken, Türen)
- 50 Zeitzonen, 5 Gruppen, 15 Kombinationen
- 10er Tastatur und 15 Funktionstasten, frei programmierbar
- Betriebsarten: Online, Offline, autonom
- TCP/IP- und USB-Schnittstelle Standard
- Flexible Integration in LANs und WANs über 10BaseT
- Einfache Wandmontage im Innenbereich

Technische Spezifikationen

- Kapazität: 10.000 Benutzer
- Buchungsspeicher: 50.000 Ereignisse
- Prozessor / OS: 32 Bit RISC CPU 400 MHz / Linux OS
- Speicher: 8MB Flash
- Display: 3,5" TFT 320x240, 65000 Farben
- Lesedistanz: bis 10cm
- Tastatur: alphanumerisch, hinterleuchtet
- Funktionstasten: 15 frei programmierbar
- Audioausgabe: Sprache, auch zeitgesteuert
- So/Wi-Zeit: automatische Umstellung
- RFID-Leser: EM 125KHz
- Identifikationszeit: 0,5s
- Datenschnittstellen: TCP/IP, USB, RS-232/485, WLAN (Option)
- Ausgänge: Alarm, Schloss, Klingel, Wiegand
- Eingänge: Türsensor, Ausgangstaste, Wiegand
- Betriebsspannung: DC 12 V
- Betriebstemperatur: 0-45°
- Luftfeuchte: 10-90% (keine Kondensation)
- Abmessungen: 140x190x45 (BxHxT)

Spezifikationen Hardware



Modell	NTA 680
Kapazität / Speicher	10.000 Karten / 50.000 Ereignisse
Informationsspeicher	1.000 Benutzer
Prozessor / OS	32 Bit RISC CPU 400 MHz / Linux OS
RFID-Leser	EM 125 KHz
Display	3,5" TFT 320x240, 65000 Farben
So/Wi-Zeit	automatische Umstellung
Lesedistanz	bis 10 cm je nach Transpondertyp
Audioausgabe	Sprache, auch zeitgesteuert
Datenschnittstellen	TCP/IP, USB, RS-232/485, wLAN (Option)
Funktionstasten	15 frei programmierbar
Tastatur	alphanumerisch, hinterleuchtet
Zeitsynchronisation	Master-Slave-Funktion
Webserver	ja
Betriebsspannung	12 V Gleichspannung
Betriebstemperatur	0 - 45°C
Luftfeuchte	20% - 80% (keine Kondensation)
Abmessungen	190x140x45 mm (BxHxT)