

Zeiterfassungsterminal NTA 560



Zeiterfassungsterminal NTA-560

Das Zeiterminal mit High-Tech und Anwenderkomfort mit anspruchsvollem Design.

Das Terminal der neuesten Generation!

Grundmerkmale:

- Terminal für Zeiterfassung und Zutrittskontrolle
- Berührungsloser RFID-Leser
- Gut sichtbares LC-Display
- 10er Tastatur und 5 Funktionstasten, frei programmierbar
- Buchungsautomatik für Kommen / Gehen
- Zutritt mit Karte oder/und Passwort

Besonderheiten:

- Schnittstellen / Anschlüsse onboard: Ethernet, RS 485, RS 232, USB
- Durch USB - Port auch für Außenstellen ohne Netzwerkanschluss geeignet
- Abfragemöglichkeiten individuell vordefinierbarer Infofelder
- Proximity-Leser EM

Die Terminals der Serie 560 repräsentieren eine neue Generation vielseitiger und benutzerfreundlicher Zeiterfassungsterminals: sie verbinden formschönes Design mit herausragender Leistung, sind einfach in der Bedienung, erfassen sicher und schnell die An- und Anwesenheiten 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 Identifizierung erfolgt über Identifikationsmedien wie Ausweis oder Schlüsselanhänger (Transponder).

Leistungsdaten:

- Zeiterfassungsterminal für Personalzeiterfassungs-Anwendungen
- integriertes Türöffnungsrelais für die Zutrittskontrolle
- Berührungsloser RFID-Leser
- Gut sichtbares LC-Display
- 10er Tastatur und 5 Funktionstasten, frei programmierbar
- Buchungsautomatik für Kommen / Gehen
- Abruf und Anzeige von Zeitkonten
- Zeitgesteuertes internes Pausensignal
- Schnittstellen / Anschlüsse onboard: Ethernet, RS 485, RS 232, USB
- Administration über Webserver
- Betriebsarten: Online, Offline, autonom
- USB-Port - auch für Außenstellen ohne Netzwerkanschluss
- Pausensignal über internen Lautsprecher
- Flexible Integration in LANs und WANs über 10BaseT
- Proximity-Leser EM
- Einfache Wandmontage im Innenbereich



Systeme für Zeiterfassung > Zeiterfassungsterminal

Spezifikation:

Modell	NTA 560	NTB 560
Kapazität / Speicher	10000 Karten / 50000 Ereignisse	1500 Templates / 30000 Ereignisse
Prozessor / OS	32 Bit RISC CPU 400 MHz / Linux OS	
Sensortyp	-	optischer CMOS-Sensor 500 DPI
Identifikationsart	-	1:1 und 1:n
Identifikationszeit	0,5 s	1:1 0,5 s, 1:n 1-2 s (1500 Benutzer)
FAR / FRR	-	0,0001% - <= 1%
Display	LCD 128x64, 4 Zeilen, hinterleuchtet	
Datenschnittstellen	TCP/IP, USB, RS 232/485, wLAN (Option), GPRS (Option)	
Funktionstasten	5, mehrfachbelegt (8 Fehlzeitgründe) und frei programmierbar	
RFID - Leser	EM 125 KHz (optional Mifare, HID)	
So/Wi-Zeit	automatische Umstellung	
Ausgänge	Alarm, Schloss, Klingel, Wiegand	
Eingänge	Türsensor, Ausgangstaste, Wiegand	
Webserver	□	
Betriebsspannung	DC 5 V, DC 12 V (Zutritt)	
Betriebstemperatur	0 - 45 °C	
Luftfeuchte	20 - 80% (keine Kondensation)	
Abmessungen	160x140x45 (BxHxT)	

Zutrittskontrolle:

- Verwaltung von 50 Zeitzonen
- Verwaltung von 5 Zutrittsgruppen
- 10 Türöffnungsvarianten
- Gehäusekontakt mit Alarmmeldung
- Anschluss für Klingel und Öffnungstaster
- Türüberwachung mit Alarmmeldung
- Relais 10A/12V

Weitere Informationen im Internet unter: