

# Zeiterfassungsterminal NTA 400



## Übersicht

Die Terminals der Serie 400 repräsentieren eine neue Generation vielseitiger und benutzerfreundlicher Zeiterfassungsterminals: Sie verbinden zeitloses Design mit herausragender Leistung, sind einfach in der Bedienung, erfassen sicher und schnell die An- und Abwesenheiten der Mitarbeiter und stellen alle erforderlichen Informationen 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

- Zeiterfassungsterminal für PZE Anwendungen
- Gut sichtbares Display mit grafischer Benutzeroberfläche
- Abruf und Anzeige von Zeitkonten und Textnachrichten
- Zeitabhängige Umschaltung der Funktionstasten
- Kostenstellen- und Projektzeiterfassung
- TCP/IP - und USB - Schnittstelle Standard
- Administration über Webserver
- Betriebsarten: Online, Offline, autonom
- Pausensignal über internen Lautsprecher
- Durch USB - Port auch für Außenstellen ohne Netzwerkanschluss geeignet
- Flexible Integration in LANs und WANs über 10BaseT
- Einfache Wandmontage im Innenbereich

## Spezifikationen Hardware



Modell	NTA 400
Kapazität / Speicher	10.000 Karten / 50.000 Ereignisse
Informationsspeicher	1.000 Benutzer
Prozessor / OS	32 Bit RISC CPU 400 MHz / embedded Linux
RFID-Leser	EM 125 KHz
Display	3,5" TFT 320x240, 65.000 farben
So/Wi-Zeit	automatische Umstellung
Lesedistanz	bis 10 cm je nach Transpondertyp
Audioausgabe	ja, sprachgeführt
Datenschnittstellen	TCP/IP, 2 x USB, RS 232/485
Funktionstasten	16 durch Anwender frei programmierbar
Tastatur	alphanumerisch, hinterleuchtet
Zeitsynchronisation	Master-Slave-Funktion
Webserver	ja
Betriebsspannung	12 V Gleisspannung
Betriebstemperatur	0 - 45°C
Luftfeuchte	20% - 80% (keine Kondensation)
Abmessungen	190x140x45 mm (BxHxT)