

## Datenterminal DT20 für die Zeiterfassung zum Anschluss an NovaTime und Time/Access3010

Das Datenterminal DT 20 ist mit seinem multitaskingfähigem Prozessor ein sehr flexibles und vielseitig einsetzbares Terminal.

### Das Datenterminal DT 20 für Zeiterfassung hat folgenden Grundausbau:

- Datenspeicher für 100 Personen, erweiterbar auf bis zu 10.000 Personen
- Microprozessorgesteuerte Reset-Überwachung
- hinterleuchtetes Text-Display mit 4 Zeilen à 20 Zeichen
- Buchungsspeicher für 50.0000 Ereignisse im OFFLINE-Betrieb
- vordefinierte Buchungstasten (Kommen, Gehen, Dienstgang Kommen, Dienstgang Gehen, Zeitsumme)
- 5/10 Softkeys zur Abfrage von Kontenständen (Zeit-, Fehlzeit-, Lohnartkonten)
- Integriertes Netzteil 230V, alternativ **PoE-Splitter mit Injektor (IEEE 802.3)**
- Datenerhalt über Flashspeicher
- Gepufferte real time clock mit Datum
- Einfache Installationstechnik
- Integrierte LAN-Schnittstelle



Entwicklung und Produktion:  
Made by AZS  
in Germany

**Vorbereitet** für folgende berührungslose Ausweisleser (Transponder): ProX, Legic Advant, Legic prime, mifareDES Fire, mifareCLASSIC, HID oder Hitag optional Indala oder Smartrelais (Fremd-system)  
Montage- und wartungsfreundliches Gehäuse  
Gehäusefarbe silber / anthrazit  
Abmessungen: (BxHxT) 190 x 230 x 75 mm

Durch diese Technologie verfügt das Gerät über einen sehr hohen Ereignisspeicher von mindestens 50.000 Ereignissen im Offline-Betrieb.

Über eine integrierte LAN-Schnittstelle lässt sich das Terminal leicht in ein Netzwerk über TCP/IP integrieren und alternativ über PoE versorgen. Es kann aber auch noch konventionell über eine RS-485 Schnittstelle (DIN-Protokoll) betrieben werden.