

## ZEITERFASSUNGSTERMINAL AIDA T40



Kleine Unternehmen oder Außenstellen suchen häufig ein einfaches, preiswertes Terminal, welches die Basisfunktionen zur Erfassung typischer Zeitbuchungsarten wie Kommen, Gehen, Dienst- und Privatgänge und Pausen bietet.

Das AIDA Zeiterfassungsterminal T40 ist für diese reduzierten Anforderungen konzipiert und besticht durch die Möglichkeiten der Anbindung an das AIDA System.

### ENTKOPPELTER FILIALBETRIEB

Das Zeiterfassungsterminal T40 kann vom zentralen Server im Netzwerk über feste IP-Adresse betrieben werden oder aber im lokalen Netz der Filiale ohne Serveranbindung: in diesem Fall liest eine Dienstanwendung auf einem beliebigen Filial-PC die Buchungen in Intervallen oder manuell initiiert aus.

Im weiteren durchgängig automatischen Prozess werden die Buchungsdaten vom PC verschlüsselt, via Email / Internet in die Zentrale gemailt, dort abgeholt und in die AIDA Zeitwirtschaft automatisch eingearbeitet.

Alternativ ist der Betrieb an einem Modem über RS232-Schnittstelle möglich.

Zeiterfassungsterminal für Filial- und Pausenbetrieb zum Betrieb an einen Server/PC mit Betriebssystem Windows Server 2008 / 2012 und R2 Versionen, alle Windows 7 / 8 / 10 Versionen

### LEISTUNGSBESCHREIBUNG

- ▶ Filial- und Pausenterminal mit integriertem berührungslosem Leser, Leseabstand 2 - 7 cm je nach Medium (Schlüsselanhänger oder Karte)
- ▶ Leseverfahren: AIDA Standard, Hitag 1 oder 2
- ▶ zweizeiliges, beleuchtetes LCD-Display
- ▶ integrierte Echtzeituhr, batteriegepuffert
- ▶ Funktionstasten für Kommen, Gehen, Dienst- und Privatgänge, Pausen oder alternativ Kostenstellenwechsel
- ▶ Betriebsmodus „Flip-Flop“ möglich, d.h. abwechselnde Kommen-/Gehen-Buchung ohne Tastenbedienung
- ▶ nichtflüchtiger Datenspeicher für bis zu 10.000 Buchungen im Offline-Betrieb
- ▶ geschlossenes Kunststoffgehäuse für Wandmontage in trockener Umgebung



### TECHNISCHE DATEN

Schnittstellen: TCP/IP oder RS232  
 Versorgungsspannung: 12V DC  
 Leistungsaufnahme: max. 3 Watt  
 Umgebungstemperatur: 0°C bis 50°C  
 Schutzart: IP50  
 Maße (BxHxT): 110x100x95 mm  
 Gewicht: 245 g (ohne Netzteil)