

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)