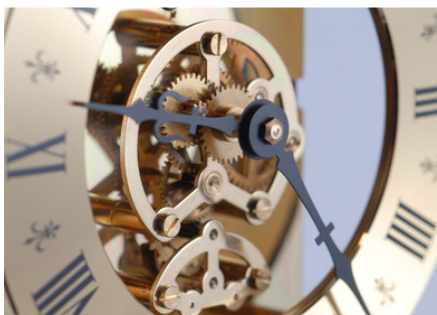


# aTT-30x2-A Leserterminal

für die Zeiterfassung und Zutrittskontrolle



## Funktionsbeschreibung

Das moderne Zeiterfassungsterminal aTT wird für die Präsenz- und Absenzzeiterfassung verwendet. Nach der Lesung und Prüfung des Ausweises wird die Buchungszeit registriert und auf dem Display der persönliche Saldo angezeigt. Die Funktionszustände werden optisch und akustisch signalisiert.

Die Tastatur kann zur Eingabe der Absenzzarten und zur Abfrage der persönlichen Kontostände wie Überzeit und Feriensaldo verwendet werden.

Das Leserterminal aTT wird im Innenbereich eingesetzt.

## Kundennutzen

- Durch modernes Design optimal in Gebäude integrierbar
- Grosses, hinterleuchtetes Grafik FSTN-Display (16 x 40 Zeichen)
- 5 frei programmierbare Funktionstasten
- 2 Cursortasten für das Wechseln in weitere Menuebenen
- Dank Display und Tastatur schnelle Eingabe und Abfragen möglich, dadurch werden Rückfragen bei der Personaladministration überflüssig
- Flexibler Aufbau des gesamten Systems dank Vernetzung mit TCP/IP, somit entsprechend geringe Kosten für die Installation und Verkabelung
- Hohe Datensicherheit durch lokale Speicherung im Terminal-Controller sowie zentrale Speicherung im Datenserver
- Informationsein- und ausgaben am aTT Leserterminal lassen sich individuell auf die Kundenanforderung anpassen

## Optionen

- Zeiterfassungs-Terminal: Ausführung ohne 10er-Tastatur für die reine Zeiterfassung
- BDE-Terminal: Ausführung mit 10er-Tastatur und Schnittstelle zu Barcode-Leser
- Card-Terminal: Ausführung für die Ausweis-Segmentierung Service Integra

## Ausführung

Aluminiumgehäuse in modernem Design zur Anwendung im Innenbereich. Ergonomische Anordnung der Tastatur für Eingaben und ein übersichtliches LCD-Display zur Anzeige. Die Identifizierung der Mitarbeiter erfolgt auf der Frontseite mit berührungslosem Ausweis.

Berührungsloses Leseverfahren:

- LEGIC® advant
- MIFARE®/DESFire®

Zutrittskontrolle:

- 1 Türe (2 Leser) anschliessbar
- 2 potentialfreie Eingänge
- 2 potentialfreie Ausgänge

BDE-Terminal:

- Ausführung mit 10er-Tastatur
- Schnittstelle zu Barcode-Leser

Zeiterfassungs-Terminal:

- Ausführung mit oder ohne 10er-Tastatur

Die Kommunikation mit dem Macro-Time Server erfolgt über den Feldbus RS-485, RS-232 oder TCP/IP.



## Technische Daten

Leseverfahren	LEGIC® Advant, MIFARE®/DESFire®
Abmessungen B x H x T Aufputz-Montage	172 x 241 x 76 mm
Gewicht ca.	2.1 kg
Stromversorgung	12 - 30 VDC / 10 W Standby / max. 16 W
Temperatur	+10°C bis + 40°C (Standard)
Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	max. 95%
Schutzart	IP54
Datenleitung / Schnittstelle	RS-485, RS-232 Ethernet 10/100 MBit (TCP/IP) on Board

Technische Änderungen vorbehalten / Kein vertragsbindendes Dokument

