

AHB Zeiterfassungsterminal (ZET)

Das AHB Zeiterfassungsterminal dient der Erfassung von Kommt- und Geht-Buchungen der Mitarbeiter eines Unternehmens. Dabei kann es sich auch um Dienstgänge handeln. Zudem können weitere personenbezogene Daten über das Terminal abgerufen bzw. angezeigt werden. Aufgrund der flexiblen Eigenschaften und der robusten Ausführung, ist das AHB Zeiterfassungsterminal in den unterschiedlichsten Branchen und Unternehmensgrößen einsetzbar.



**Ihr Partner für
Zeiterfassung**



AHB Zeiterfassungstermial



Buchungen
Verarbeitungsspeicher

Gehäuse
Maße
Material

Anzeigen
Display
LED

Tastatur
Ausführung
Buchungsmöglichkeit

Leser
Leseverfahren
Lesertyp

Grundplatine

Anschlüsse
Schnittstellen

Versorgung
Spannung
Notstrom

Allg. Leistungen

Sonstiges
Umgebungstemperatur
Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur
Konfigurationen
Software

Sonderausstattung
Türoption

ZETA SGX

4.500 Buchungen /
700 Personen

(HxBxT) 250 mm x 250 mm x 70 mm
Stahl Pulverbeschichtet RAL / Aufputzmontage, Innenbereich

LCD, 2-zeilig, 16-stellig, 8 mm Zeichenhöhe, beleuchtet
für Netzversorgung, für Störung des Mikroprozessors, für Funktion
Schnittstelle RS422, RS232, Ethernet

Folientastatur mit 6 Funktionstasten, Signalgeber für Buchungsquittierung
Kommen, Gehen, Dienstlich, Befreit, Letzte Buchung, Resturlaub

Distanz Leser
berührungslos RFID: Transponder, diverse

potentialfreier Relaisausgang (Netzüberwachung)
potentialgetrennter Digitalausgang (Türoption)
statisch batteriegepuffert (> 7 Tage), Echtzeituhr (batteriegepuffert)
automatischer Wiederanlauf, Watchdog, Adresskodierschalter

RS232, RS422, RS485, I/O -Schnittstellen optoentkoppelt Ethernet
Optional POE, WLAN

230 V +/-10 % 50 Hz 5V DC Betriebsspannung,
(potentialfreier Relaisausgang), Netzüberwachung
integriert unterbrechungsfrei, bis zu 6 Std. abhängig vom Buchungs-
verhalten funktionstüchtig, danach reiner Datenerhalt mind. 7 Tage durch
zusätzlich integrierten Goldcap (ähnlich Batterie)

Stand alone, Echtzeit Betriebssystem mit unmittelbarer Echtzeit-Saldo-Anzeige
dynamische Speicherverwaltung, zeitunkritische Buchungsverarbeitung /
dezentrale Entscheidungsintelligenz, Plausibilitätsprüfung im Terminal

0°Cbis +45°C
max. 90 % rel., nicht kondensierend
-20°Cbis +70°C
siehe Anlage oder auf Anfrage

AHB JANUS® Zeitwirtschafts-Software, siehe Anlage oder auf Anfrage.

Gehäuse hellgrau, (HxBxT) 120 mm x 120 mm x 55 mm, ca. 600 g,
Aufputzmontage, Anschlüsse zum Terminal: 4 Adern J-Y(ST)Y2 x 2 x 0,6 mm
Türöffner, Stromversorgung: 12 V 0,63 A aus Türoption oder
potentialfreier Kontakt, 1 Wechsler

ZETB SGXI

12.000 Buchungen /
2.000 Personen

Das AHB Zeiterfassungstermial zeichnet sich in seinem gradlinigen und robusten Stil im modernen Design aus. Elemente wie Tasten oder Anzeige befinden sich plan in der Oberfläche des Gehäuses angepasst geschützt durch eine stark beanspruchbare Folie. Durch die berührungslosen Buchungsvorgänge sind quasi keine Öffnungen am Gehäuse notwendig. Somit ist ein Funktionsausfall durch Verschmutzung ausgeschlossen.

Der Buchungsvorgang erfolgt durch Vorhalten des ID-Trägers (Chip-Trägers) und kann in Distanz von mehreren Zentimetern zum Terminal ausgelöst werden. Dieses Verfahren ist verschleißfrei und führt zu einer hohen Betriebssicherheit.

Bei Stromausfall ist die Aufrechterhaltung der Buchungsfunktionen durch eine interne Notstromversorgung vorübergehend gewährleistet. Sollte selbst diese nicht mehr funktionstüchtig sein, so stellt das Terminal automatisch auf Datensicherung um.

AHB
ELECTRONIC GmbH

Zentrale
Auf den Besenäckern 19-21
69502 Hemsbach
Fon: 06201 4973-0
Fax: 06201 4973-30

E-Mail: vertrieb@ahb-electronic.de
Web: www.ahb-electronic.de

Eine unserer bundesweiten
Niederlassungen ist auch in Ihrer Nähe

