

Erfassungsterminal plus7



Das Erfassungsterminal plus7 ist die neueste Gerätegeneration unserer Zeiterfassungssysteme und verfügt über ein innovatives und modernes Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff. Die Bedienung erfolgt über ein vollgrafikfähiges, hinterleuchtetes IPS-Touch-Farbdisplay.

Die komfortable Menüführung ist passwortgeschützt und die Speichertechnik ermöglicht das Update der Betriebssystemsoftware auch im laufenden Betrieb. Die Erfassung der Zeitbuchungen erfolgt verschleißfrei über den integrierten Transponderleser im DSC-Format (125 KHz, EM4102-Chip) oder per MiFare Cassic (13,56 MHz, ISO14443A).

Die Buchungsdaten werden sofort über das Netzwerk zum PC übergeben. Im "Offline"-Betriebsmodus können die relevanten Daten für bis zu 1000 Mitarbeiter im internen Speicher für die Plausibilitätsprüfung und deren Buchungsdaten für bis zu 100.000 Zeitbuchungen gespeichert werden. Eine Übertragung erfolgt nach einem "Offline"-Betrieb nur über eine Netzwerkverbindung. Eine Übertragung per USB-Stick ist bei dem Erfassungsterminal plus7 nicht vorgesehen.

Die Stromversorgung erfolgt über das Netzwerk (PoE), sofern der Netzwerkanschluss die Möglichkeit bietet. Zum Lieferumfang gehört auch ein Steckernetzteil.

Mit der einteiligen Wandhalterung kann das Terminal zur optimalen Ablesbarkeit in einem festen Neigungswinkel an die Wand montiert werden.

Für die Installation des Erfassungsterminals plus7 sind Administratoren-Kenntnisse erforderlich!

Leistungsmerkmale

- **IPS-Touch-Screen-Farbdisplay**
 - Auflösung: 1024 x 600 Pixel
 - Farbtiefe: 24 Bit
 - LED-Hinterleuchtung
- **Schnittstellen**
 - 2 x USB Host (USB 2.0 Full Speed, 12 Mbit/s)
 - 1 x 10/100 Mbit/s Ethernet (IEEE 802.3 und IEEE 802.3u), Auto-MDIX
- **Berührungslose Erfassung**
 - Transponderleser, RFID (EM4102, 125 KHz)
 - Transponderleser, MiFare Classic (ISO 14443A, 13,56 MHz)
- **Buchungsbestätigung**
 - Summer
- **Komfortable Menüführung**
 - Große und verständliche Anzeigen und Symbole
 - Kapazitive Bedienung
 - Funktionstastenfelder für Kommt, Geht, Dienstgang, Info, Menü
 - Passwortgeschützte Menüs

- **Spannungsversorgung**

- Versorgung über Steckernetzteil oder Netzwerk (PoE – Power over Ethernet)
- Eingangsspannung: 5,5 VDC
- Leistungsaufnahme: max. 12 W (Standardvariante)
- Gehäuseabmessungen: 188 x 157 x 32 mm (ohne Wandhalterung)

Mitgeliefertes Zubehör

- Netzteil
- Netzkabel
- Installationsanleitung
- Wandhalter

Technische Daten

Betriebsarten:	Online, Offline mit Speicher für über 100.000 Buchungen
Anschluss:	LAN/VPN
Stromversorgung:	5,5 VDC / 12 VA Versorgung über Steckernetzteil oder Netzwerk (PoE–Power over Ethernet)
Datenübertragung:	TCP/IP
Kartenerkennung:	Transponder DSC–Format/Manchester-Code 64 Bit (EM4102, 125 KHz) oder Transponder MiFare Classic (ISO14443A, 13,56 MHz)
Anzeigenelemente:	hinterleuchtetes IPS-Farb-LC-Touch-Display, 24 Bit Farbtiefe
Bedienelement:	1024 x 600 Pixel LC-Display
Speicher:	Flash-Speicher 4 GB, Arbeitsspeicher 1 GB
Gehäuse:	Stabiler, hochwertiger ABS-Kunststoff mit abnehmbarer Montageplatte zur einfachen Befestigung.
Gewicht:	570 g
Abmessung (BxHxT):	188 x 157 x 32 mm (ohne Wandhalterung)

timemaster Zeiterfassung

Zweigniederlassung der ELV Elektronik AG
Maiburger Straße 32
26789 Leer

Telefon: +49 (0) 491 - 6008-460
Telefax: +49 (0) 491 - 6008-463
Internet: www.timemaster.de
E-Mail: info@timemaster.de