

ELV® - Zeiterfassungsterminal „plus 6“



Das Erfassungsterminal "plus 6" ist die neueste Gerätegeneration der ELV-Zeiterfassungssysteme. Ein schlankes Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff beherbergt anspruchsvollste Technik. Die Bedienung erfolgt über ein vollgrafikfähiges, hinterleuchtetes Touch-Farbdisplay (5,7", 320 x 240 Pixel).

Die komfortable Menüführung ist passwortgeschützt und die Speichertechnik ermöglicht das Update der Betriebssystemsoftware auch im laufenden Betrieb. Damit kann der Anwender jederzeit am Entwicklungsfortschritt teilhaben. Die Erfassung der Zeitbuchungen erfolgt verschleißfrei über den integrierten Transponderleser im DSC-Format.

Die Buchungsdaten werden im "Online"-Betriebsmodus sofort über das Netzwerk per TCP/IP Netzwerkschnittstelle zum PC übergeben.

Im "Offline"-Betriebsmodus können die relevanten Daten für bis zu 1000 Mitarbeiter im internen Speicher für die Plausibilitätsprüfung und deren Buchungsdaten gespeichert werden. Die Datenübergabe vom PC zum „plus 6“ oder umgekehrt erfolgt in diesem Fall mit einem USB-Stick.

Die Stromversorgung erfolgt über das Netzwerk (PoE), sofern der Netzwerkanschluss die Möglichkeit bietet. Zum Lieferumfang gehört auch ein Steckernetzteil. Mit der zweiteiligen Wandhalterung kann das Terminal zur optimalen Ablesbarkeit im richtigen Neigungswinkel an die Wand montiert werden.

Für die Installation des Erfassungsterminals "plus 6" sind Administratoren-Kenntnisse erforderlich!

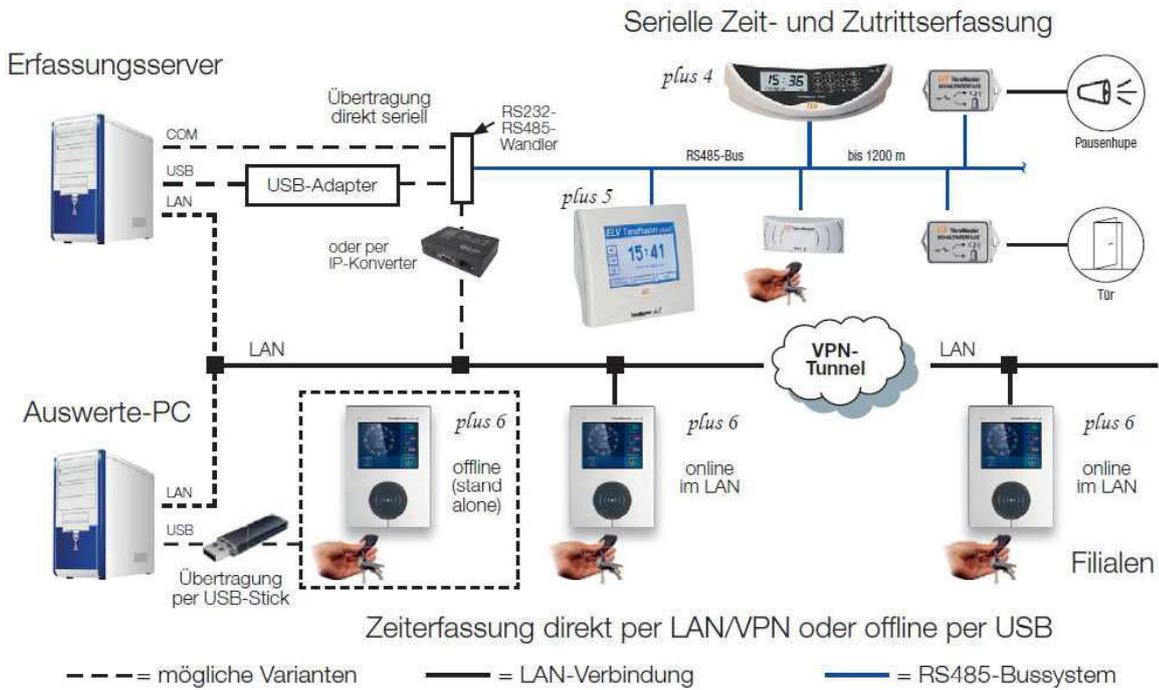
Leistungsmerkmale

- Touch-Screen-Farbdisplay
 - Auflösung: 320 x 240 Pixel
 - Farbtiefe: 18 Bit
 - Dimmbare 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)
- Berührungsloser Transponderleser, RFID (125 kHz)
- Buchungsbestätigung durch Summer und Ring-Indikator
- Komfortable Menüführung
 - Große und verständliche Anzeigen und Symbole
 - Hohe Bediensicherheit auch mit Handschuhen
 - Integriertes Anzeigentableau für eine Anwesenheitskontrolle
 - Abfrage von Urlaub, Istzeit und Saldo (nur mit Gleitzeitmodul), Zeitbuchungen, usw.
 - Funktionstastenfelder für Kommt, Geht, Dienstgang, Info, Menü
 - Passwortgeschützte Menüs

Mitgeliefertes Zubehör

- Netzteil
- Netzkabel
- Installationsanleitung
- Wandhalter

Anschlussschema



Technische Daten

Betriebsarten:	Online, Offline mit Speicher für über 100.000 Buchungen
Anschluss:	LAN/VPN oder USB für Offline-Betrieb per USB-Stick
Stromversorgung:	12 VDC / 12 VA Versorgung über Steckernetzteil oder Netzwerk (PoE–Power over Ethernet)
Datenübertragung:	TCP/IP oder per USB-Stick
Kartenerkennung:	Transponder DSC–Format/Manchester-Code 64 Bit
Anzeigenelemente:	dimmbares, hinterleuchtetes Farb-LC-Touch-Display, 18 Bit Farbtiefe
Bedienelement:	320 x 200 Pixel LC-Display
Speicher:	Flash-Speicher 256 MB, Arbeitsspeicher 128 MB
Gehäuse:	Stabiler, hochwertiger ABS-Kunststoff mit abnehmbarer Montageplatte zur einfachen Befestigung. Frontplatte je nach Ausführung Aluminium eloxiert oder PMMA-Kunststoff
Gewicht:	1200 g
Abmessung (BxHxT):	243 x 170 x 43 mm (ohne Wandhalterung)

Timemaster Zeiterfassung,
Zweigniederlassung der ELV Elektronik AG
Maiburger Straße 32, 26789 Leer

Telefon: 0491 – 6008-460
 Fax: 0491 – 6008-463
 Internet: www.elv-zeiterfassung.de
 E-Mail: info@timemaster.de