

ELV[®] TimeMaster

für Windows

Zutrittssteuerung



- Kurzanleitung -

© 2016
TimeMaster Zeiterfassung
Zweigniederlassung der ELV Elektronik AG
Maiburger Str. 32
26789 Leer

timemaster@elv.de
<http://www.elv-zeiterfassung.de>

Elektronische Personalzeiterfassung und Zutrittssteuerung

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	2
3.6 Zutrittssteuerung	2
Hardware	Fehler! Textmarke nicht definiert.
3.6.1 Schaltinterface „SI 1“	3
3.6.2 Zutritts-Kontroll-Leser „ZKL 1“	4
Erfassungssoftware	5
5.3.4 Einstellungen Schalten (Zutrittssteuerung)	5
5.3.4.1 Schaltinterface „SI 1“	5
Bezeichnungen	5
5.3.4.2 Zutritts-Kontroll-Leser „ZKL 1“	6
5.3.7 Einstellungen optimieren	7
Auswertesoftware	8
6.6.6 Schaltautomatik	8
6.6.6.1 Schaltautomatik - Schaltinterface	8
6.6.7 Schaltinterface	9
6.6.7.1 Schaltdefinitionen-Liste	9
6.6.7.2 Schaltdefinition bearbeiten	9
6.6.8 Schaltinterface - Taster	12
Kontrolle der Zutritte	13
7.1 Zutrittsprotokoll	13
7.2 LEDITW.EXE	13

Allgemeines

3.6 Zutrittssteuerung

Die Zutrittssteuerung ist eine optionale Erweiterung der Zeiterfassung ELV-TimeMaster (Komplettsystem).

Für die Erweiterung der Zeiterfassung um die Zutrittssteuerung ist zunächst das „Zutrittssteuerung/Basispaket“ erforderlich.

Das Basispaket beinhaltet das erforderliche Softwaremodul sowie ein Schaltinterface „SI1“ mit einem Schaltausgang.

- Das Basispaket kann auf bis zu 32 Schaltinterface „SI 1“ erweitert werden. Weitere Softwaremodule sind dazu nicht erforderlich.
 - Das Softwaremodul erweitert die Auswertesoftware um sehr umfangreiche Einstellmöglichkeiten für die Schaltbedingungen jedes einzelnen Schaltinterfaces.
 - Jedes Schaltinterface beinhaltet ein Schaltrelais mit einem potenzialfreien Schaltkontakt und einer Schaltleistung von 48V / 1A.
- Die Steuerung des „SI 1“ erfolgt entweder durch bereits vorhandene Terminals der Serie „plus“ per Zahlencode, z.B. „4455“ und Zeitausweis oder nur mit dem Zeitausweis.
- Alternativ steht ein kostengünstiger Zutritts-Kontroll-Leser „ZKL 1“ zur Verfügung, der in ein kompaktes Klingelgehäuse eingebaut ist und sich für den Außenbereich eignet.
- Der Zutrittsleser verfügt zusätzlich über einen Drucktaster, mit dem weitere Schaltfunktionen (z.B. Ansteuerung einer Klingel) realisiert werden können.

Voraussetzung: ELV-TimeMaster Auswertesoftware > Version 3.60. Wird bereits die Zeiterfassung in einer älteren Programmversion eingesetzt, so ist evtl. ein kostenpflichtiges Update erforderlich.

Anschluss: Für das SI und den ZKL müssen keine getrennten Kabel gelegt werden. Durch das verwendete RS485-Bussystem kann z. B. der ZKL parallel zum SI betrieben werden.

Für den Anschluss der Hardware an den Verteiler beachten Sie bitte die dem Verteiler beiliegende Beschreibung. Das komplette Handbuch wird mit einem TimeMaster Komplettsystem auf die Festplatte installiert. Der Aufruf ist über das TimeMaster Hauptfenster über „Hilfe/Hilfe Allgemein“ möglich.

3.6.1 Schaltinterface „SI 1“

Das Schaltinterface wird wie alle anderen ELV-TimeMaster-Hardwarekomponenten im RS485-Bus betrieben.

Für die erste Inbetriebnahme empfehlen wir, das Schaltinterface direkt beim PC mit dem bereits angeschlossenen Kabel und Stecker an den Schnittstellenverteiler anzuschließen.

Erst nach erfolgreicher Einrichtung sollte das Schaltinterface an den vorgesehenen Ort montiert werden.

Einstellungen (DIP Schalter)

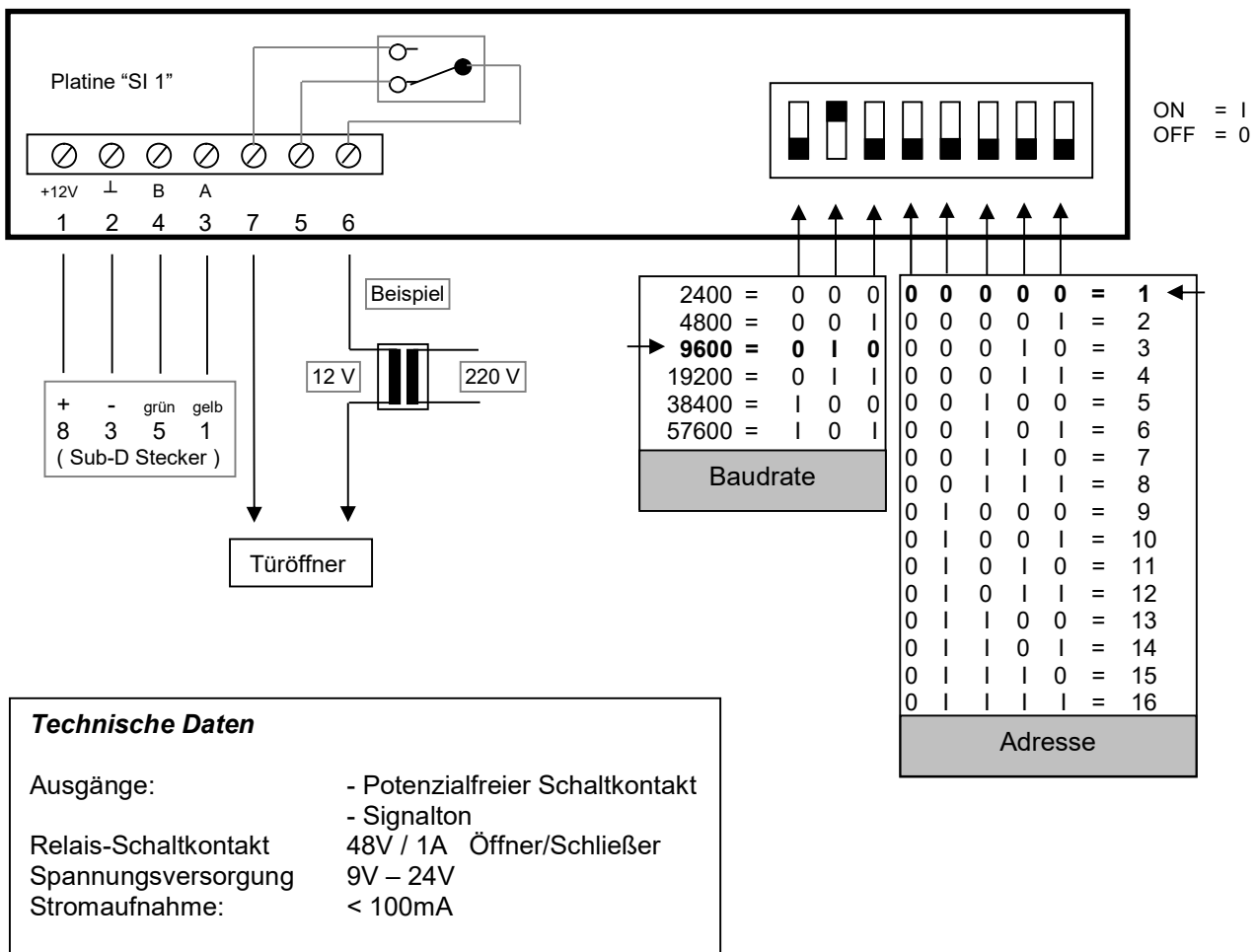
Die Schaltinterface-Adresse und Baudrate kann lt. der nachfolgenden Tabelle eingestellt werden.

- Wird nur ein Schaltinterface eingesetzt, so sind keine Änderungen erforderlich, alle nachfolgenden „SI 1“ müssen fortlaufend adressiert werden. (z.B. muss das zweite „SI 1“ auf Adresse 2 eingestellt werden).
- Bei der Auslieferung ist die Baudrate auf 9600 Baud eingestellt worden, eine Änderung ist nicht erforderlich.
- Achtung: Änderungen an den DIP-Schaltern werden erst aktiv, nachdem die Spannungsversorgung zum Schaltinterface unterbrochen war.

Software

- Zum Anmelden der „SI 1“ in der Erfassungssoftware lesen Sie bitte das [Kapitel 5.3.4](#)
- Zur Einrichtung der Schaltzeiten/Automatik in der Auswertesoftware lesen Sie bitte das [Kapitel 6.6.6 + 7](#)

Hinweis: Das Schaltinterface funktioniert nur, wenn die Erfassungssoftware gestartet ist.



3.6.2 Zutritts-Kontroll-Leser „ZKL 1“

Der Zutritts-Kontroll-Leser wird wie alle anderen ELV-TimeMaster-Hardwarekomponenten im RS485-Bus betrieben und wird zur Steuerung der Schaltinterface (für die Zutrittssteuerung) verwendet.

Für die erste Inbetriebnahme empfehlen wir, den „ZKL 1“ direkt beim PC mit dem bereits angeschlossenen Kabel und Stecker an den Schnittstellenverteiler anzuschließen.

Erst nach erfolgreicher Einrichtung sollte der „ZKL1“ an den vorgesehenen Ort montiert werden.

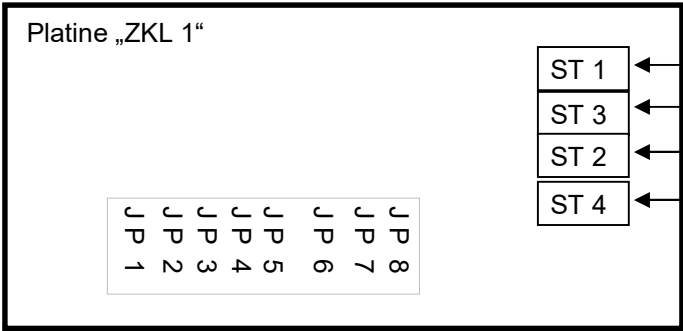
Einstellungen (Adresse)

- Wird nur ein „ZKL 1“ eingesetzt, so sind keine Änderungen erforderlich, alle nachfolgenden „ZKL1“ müssen fortlaufend adressiert werden (z.B. muss der zweite „ZKL 1“ auf Adresse 2 eingestellt werden).
- Aufgrund der kompakten Bauform ist die Einstellung durch Lötzinnbrücken erforderlich und sollte nur von einem Fachmann vorgenommen werden. Die Einstellung der Adresse ist bereits bei der Auslieferung von ELV vorgenommen worden.
- Bei der Auslieferung ist die Baudrate auf 9600 Baud eingestellt worden, eine Änderung ist nicht erforderlich.
- Die Adresse und Baudrate kann lt. der nachfolgenden Tabelle kontrolliert / angepasst werden.
- Änderungen werden erst aktiv, nachdem die Spannungsversorgung zu dem „ZKL1“ unterbrochen war.

Software

- Zum Anmelden der „ZKL 1“ in der Erfassungssoftware lesen Sie bitte das [Kapitel 5.3.4](#)
- Zur Einrichtung der Schaltzeiten/Automatik in der Auswertesoftware lesen Sie bitte das [Kapitel 6.6.6 + 7](#)

Hinweis: Der ZKL1 funktioniert nur, wenn die Erfassungssoftware gestartet ist.



Platine „ZKL 1“

J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J8

ST 1
ST 3
ST 2
ST 4

Sub-D		bis ca. Mitte 2003	ab ca. Mitte 2003
8	- + (12V)	gelb	rot
5	- B	blau	grün
1	- A	rot	gelb
3	- ⊥ (Masse)	sw	sw

1 = 0 0 0 0 0	0 0 0 = 2400
2 = 1 0 0 0 0	1 0 0 = 4800
3 = 0 1 0 0 0	0 1 0 = 9600
4 = 1 1 0 0 0	1 1 0 = 19200
5 = 0 0 1 0 0	0 0 1 = 38400
6 = 1 0 1 0 0	1 0 1 = 57600
7 = 0 1 1 0 0	
8 = 1 1 1 0 0	
9 = 0 0 0 1 0	
10 = 1 0 0 1 0	
11 = 0 1 0 1 0	
12 = 1 1 0 1 0	
13 = 0 0 1 1 0	
14 = 1 0 1 1 0	
15 = 0 1 1 1 0	
16 = 1 1 1 1 0	

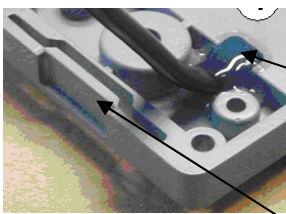
Adresse

Baudrate	
----------	--

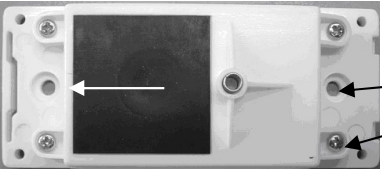
Technische Daten

Spannungsversorgung 9V – 20V

Stromaufnahme: < 100mA



Das bereits am „ZKL 1,“ montierte Kabel wurde im Gerät angelötet und anschließend mit dem Gehäuse verklebt.
!! Diese Klebestelle nicht lösen!!
Bei einer Verlängerung des Kabels durchtrennen Sie das Originalkabel (z.B. nach 50cm) und verbinden an dieser Stelle beide Kabel.



Montage: Zur Montage des „ZKL 1“ muss zunächst die Abdeckung entfernt werden. Das Unterteil enthält dazu einen Wiederhaken der eingedrückt werden muss. Diese Abdeckung kann dann an dieser Seite abgezogen werden. Darunter befinden sich zwei Löcher zur Befestigung des „ZKL 1“ an der Wand.

Hinweis: Die vier Gehäuseschrauben des „ZKL 1“ dürfen nicht entfernt werden.

Erfassungssoftware

5.3.4 Einstellungen Schalten (Zutrittssteuerung)

Über dieses Fenster erhält man den Zugriff auf die Einstellungen für die Zutrittssteuerung.

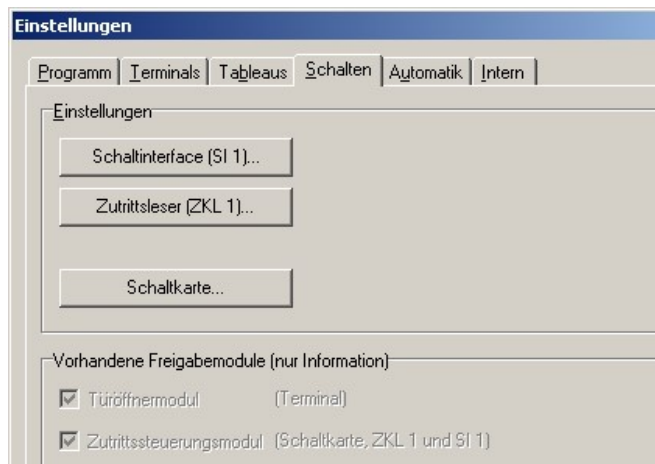


Abbildung 1 Erfassung Schalten

Hier werden folgende Komponenten in der Erfassungssoftware angemeldet.

- ➔ **Schaltinterface „SI 1“** mit jeweils einem Schaltkontakt.
Bis zu 32 in einem System möglich.
- ➔ **Zutritts-Kontroll-Leser „ZKL 1“** zur Steuerung der „SI 1“.
Bis zu 32 in einem System möglich.
- ➔ **Schaltkarte** mit zwei Relais.
Wird im PC eingebaut. (Nur Windows 98)

5.3.4.1 Schaltinterface „SI 1“

Für den Betrieb muss zunächst der Menüpunkt „Schaltinterfaces verwenden“ eingeschaltet werden.

Per „Doppelklick“ auf das jeweilige „SI“ lassen sich nun die angeschlossenen Schaltinterfaces aktivieren, so dass beim Start der Erfassungssoftware nach diesen Schaltinterfaces gesucht wird

Bis zu 32 Schaltinterfaces können in einem System an dem RS485-Bus betrieben werden.

In der Auswertesoftware kann jedes Schaltinterface in einer Definition separat konfiguriert werden.

Die Steuerung erfolgt von:

- einem bereits vorhandenen **Terminal ohne Codeeingabe**. (nur mit dem Zeitausweis)
- einem bereits vorhandenen **Terminal mit Codeeingabe**. (z.B. 4455) und Zeitausweis
- von einem Zutritts-Kontroll-Leser **„ZKL 1“** (nur mit dem Zeitausweis)
- Per Druck auf das Gehäuse (**Taster**) des „ZKL 1“

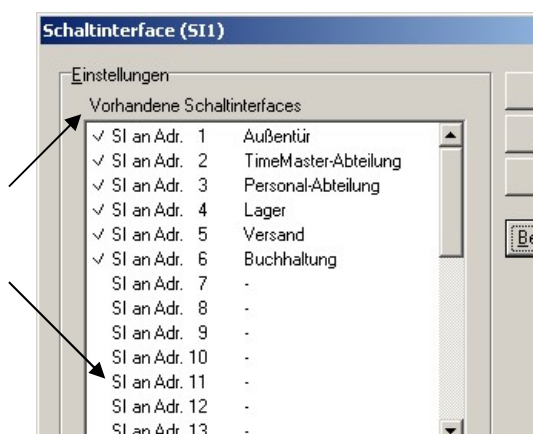


Abbildung 2 Erfassung Schalten „SI 1“

- ➔ Zur Inbetriebnahme müssen die vorhandenen Schaltinterfaces in dieser Liste per Doppelklick markiert werden.
- ➔ Die Nummer entspricht der in dem Schaltinterface eingestellten Adresse.

Leistungsmerkmale:

- ➔ Je „SI 1“ ein potenzialfreier Schaltkontakt mit einer Schaltleistung von bis zu 48V / 1A
- ➔ Bis zu 32 Schaltinterfaces können in einem System betrieben werden.

Bezeichnungen

Unter dem Button „Bezeichnungen“ kann für jedes „Schaltinterface“ ein Name vergeben werden (z.B. „Außentür“, oder „Pausenhupe“ etc.).

Zur besseren Übersicht wird diese Bezeichnung in der Auswertesoftware übernommen.

5.3.4.2 Zutritts-Kontroll-Leser „ZKL 1“

Der Zutritts-Kontroll-Leser wird wie alle anderen TimeMaster-Hardwarekomponenten im RS485-Bus betrieben. Beim Einrichten der Zutrittssteuerung wird festgelegt, welches „SI 1“ er ansteuert.

Für den Betrieb muss zunächst der Menüpunkt „Zutrittsleser verwenden“ eingeschaltet werden.

Per „Doppelklick“ auf das jeweilige „ZKL1“ lassen sich die angeschlossenen Zutrittsleser nun aktivieren, so dass beim Start der Erfassung nach diesen Zutrittslesern gesucht wird .

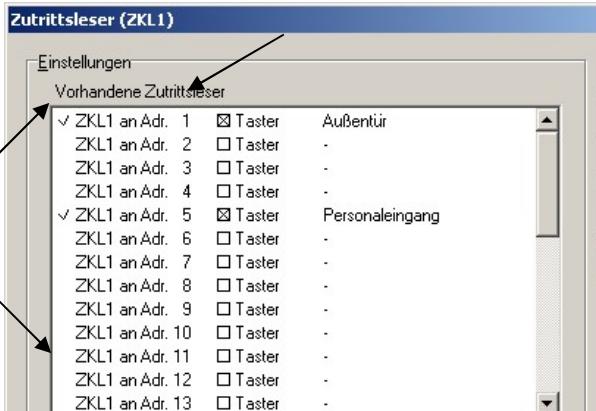


Abbildung 3 Erfassung Schalten „ZKL 1“

➔ Zur Inbetriebnahme müssen die vorhandenen „ZKL 1“ zunächst in dieser Liste ausgewählt werden.

➔ Die Nummer entspricht der in dem „ZKL 1“ eingestellten Adresse.

Leistungsmerkmale:

➔ Transpondertechnik

➔ Bis zu 32 Zutritts-Kontroll-Leser können in einem System betrieben werden.

➔ Sehr kompaktes Klingelgehäuse.

➔ Außeneinsatz geeignet.

ZKL-Taster

Soll zusätzlich der Taster für einen Schaltvorgang verwendet werden, so muss dies bei den betreffenden Zutrittsleser unter dem Button „ZKL-Taster“ freigeschaltet werden.

Bezeichnungen

Unter dem Button „Bezeichnungen“ kann für jeden Zutrittsleser ein Name vergeben werden (z.B. „Außentür“ oder „Personaleingang“ etc.).

5.3.4.2.1 Zutrittsleser - Taster



Abbildung 4 Erfassung „ZKL 1“-Taster

➔ Der Zutrittsleser bietet zusätzlich die Möglichkeit, per Tastendruck einen Schaltvorgang auszulösen.

➔ Für die Nutzung des Tasters muss die Funktion für den entsprechenden Zutrittsleser eingeschaltet werden.

➔ Unter dem Button „Bezeichnungen“ kann für jeden Zutrittsleser ein Name vergeben werden

5.3.4.2.2 Zutrittsleser - Bezeichnungen



Abbildung 5 Erfassung „ZKL 1“-Bezeichnungen

➔ Jedem Zutrittsleser kann eine Bezeichnung gegeben werden.

➔ In diesem Fenster kann die entsprechende Bezeichnung eingetragen werden.

➔ Bei der Einrichtung der Definitionen ist damit eine einfachere Zuordnung der Zutrittsleser möglich.

Hinweis: Beim Start der Erfassungssoftware werden im Bereich „System“ alle erkannten Komponenten ausgegeben, so auch die Zutrittssteuerung:

Schaltinterfaces 3 (max. 3)
Zutrittsleser 1 (max. 2)

5.3.7 Einstellungen optimieren

In der Regel sind für die Zeiterfassung bezüglich der Intervallzeit (Pollinggeschwindigkeit) keine Änderungen in der Erfassungssoftware notwendig.

Funktionsweise:

Wird an einem Terminal eine Zeitbuchung ausgelöst, so hält das Terminal diese Zeitbuchung für eine bestimmte Zeit (Wartezeit Bestätigung) zur Abholung bereit. Wurde die Buchung binnen dieser Zeit nicht von der Erfassungssoftware abgeholt (angepollt), dann schaltet das Terminal in den Offlinebetrieb und speichert die Buchung im Buchungsspeicher des Terminals.

Dies ist z.B. der Fall, wenn mehrere Terminals / ZKL1 an einem PC betrieben werden oder der PC anderweitig ausgelastet ist und die Terminals nicht bedienen kann.

Beim nächsten „anpollen“ wird diese Buchung automatisch von der Erfassungssoftware ausgelesen.

Anders verhält es sich bei der Zutrittssteuerung.

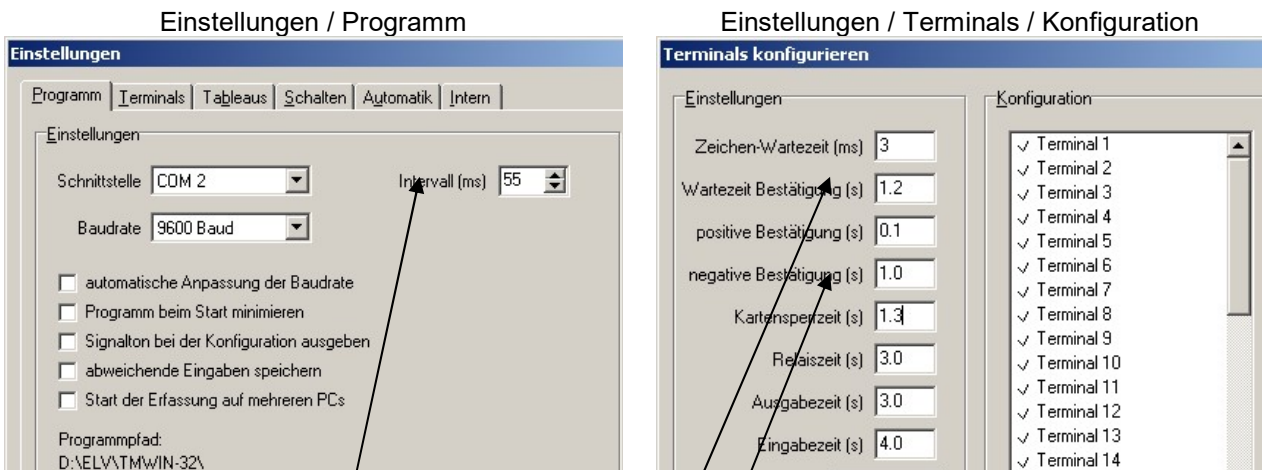
Soll mit dem Zeitausweis von einem Zutrittsleser (ZKL) oder Terminal eine Schaltfunktion ausgelöst werden, so muss diese binnen der Zeit „Wartezeit Bestätigung“ von der Erfassungssoftware ausgelesen werden.

Der Zeitabstand bis ein Gerät erneut ausgelesen (angepollt) wird, hängt von der Anzahl der ELV-TimeMaster-Geräte ab die in dem RS485 BUS von dem PC betrieben werden, von der Spezifikation des eingesetzten PC sowie der Einstellung der Intervallzeit in der Erfassung.

- Geräte die angepollt werden müssen sind: Terminals (plus2, plus3, plus4 oder plus5) oder Zutrittsleser „ZKL 1“.
- Anzeigentableaus und Schaltinterfaces „SI 1“ werden nicht angepollt, sondern bei Bedarf direkt von der Erfassungssoftware angesprochen.

Empfohlene Einstellungen:

Bei bis zu 5 bzw. 7 Geräten die angepollt werden müssen (Terminals und ZKL), ist keine Änderung erforderlich.



Anz. Geräte	PII Win 98 Intervall	PIII Win 2000 Intervall	CPU
<= 5	55 ms	55 ms	
<= 7	45 ms	55 ms	15 %
<= 10	25 ms	35 ms	
<= 13	16 ms	30 ms	25 %
<= 16	10 ms	25 ms	
> 16	1 ms	1 ms	50 %

- „Wartezeit Bestätigung“ sollte auf 1.6 eingestellt werden.
- Kartensperzeit sollte auf 1.9 eingestellt werden.

Hinweis:

- Die Veränderung der Intervallzeit wirkt sich auf die Auslastung des PC aus. Bei einem Intervall von 30ms kann dies 25% oder mehr sein.
- Auch wenn die Intervallzeit bei z.B. 10 Geräten auf 55ms eingestellt bleibt, ist eine Zeiterfassung und Zutrittssteuerung möglich, nur das die Tür nicht bei jeden Versuch geöffnet wird, sondern mit einem negativen Signalton abgewiesen wird und wiederholt werden muss.
- Ab 10 Geräte (Terminals / ZKL1 empfehlen wir, hierfür einen separaten PC einzusetzen).

Auswertesoftware

6.6.6 Schaltautomatik

Unter diesem Menüpunkt kann, je nach Schaltfunktion, eine Automatik eingerichtet werden.



6.6.6.1 Schaltautomatik - Schaltinterface

Die Schaltinterface „SI 1“ lassen sich über eine Automatik aktivieren. Hierdurch kann z.B. die Ansteuerung einer Pausenhupe eingerichtet werden.

Für jeden Wochentag können bis zu fünf Schaltzeiten eingestellt werden.

Zu der vorgegebenen Einschaltzeit wird das entsprechende Schaltinterface eingeschaltet und nach der vorgegebenen Dauer (1-22 Sekunden) wieder ausgeschaltet.

Hinweis: Mit jedem weiteren „SI 1“ sind zusätzlich 5 Schaltzeiten pro Wochentag möglich.

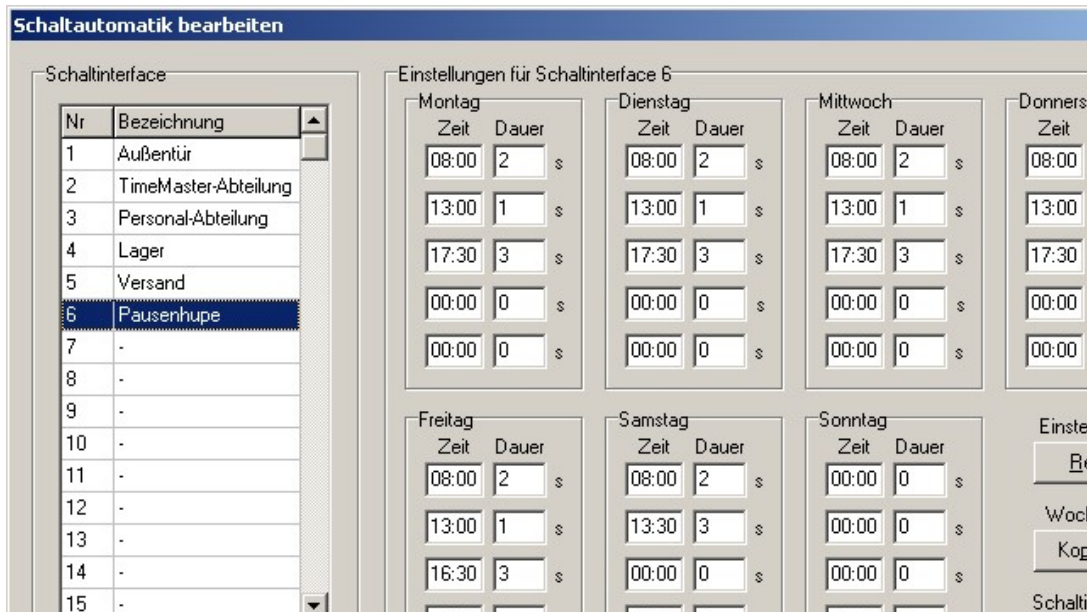


Abbildung 6 Schaltautomatik

Schaltinterface	Hier wird das Schaltinterface ausgewählt, welches konfiguriert werden soll. Alle sichtbaren Schaltzeiten beziehen sich auf das ausgewählte Schaltinterface.
Bezeichnungen	Dem „Schaltinterface“ kann hier ein Name oder Standortbezeichnung gegeben werden.
Zeit	Eingabefeld der Uhrzeit für das automatische Einschalten des Relais. Bei dem Wert „00:00“ wird das Relais nicht eingeschaltet.
Dauer	Eingabefeld für die Dauer in Sekunden, nach der das Relais automatisch wieder ausgeschaltet wird. Eine Eingabe von 0 - 22 Sekunden ist möglich. Bei „0“ wird das Relais nicht geschaltet.
Einstellungen „Reset“	Mit dem Button „Reset“ werden alle Schaltzeiten sowie die Dauer für dieses Schaltinterface wieder auf „00:00“ zurückgesetzt. Die Automatik für dieses Schaltinterface ist nicht mehr aktiv.
Wochentag „Kopieren“	Hier lassen sich die Schaltzeiten von dem ausgewählten Schaltinterface von einem Wochentag auf weitere Wochentage kopieren.
Schaltinterface „Kopieren“	Mit der Funktion „Kopieren“ können alle Schaltzeiten/Wochentage auf andere Schaltinterfaces übertragen werden. Die zuvor eingetragenen Schaltzeiten werden dabei überschrieben.
An Feiert. schalten	Ist dieser Parameter ausgeschaltet, so kann das Schaltinterface an Feiertagen nicht geschaltet werden.

6.6.7 Schaltinterface

Unter diesem Menüpunkt werden die Schaltdefinitionen angelegt, die den Mitarbeitern anschließend im Personalstamm zugewiesen werden.



6.6.7.1 Schaltdefinitionen-Liste

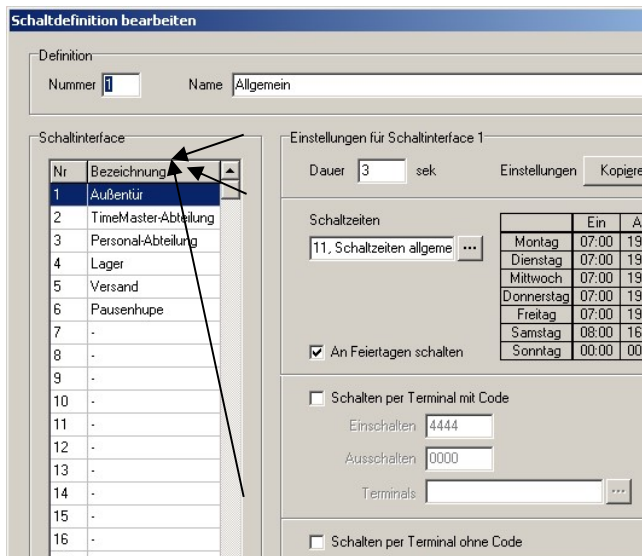
Nr	Bezeichnung
1	Allgemein
11	Abteilungsleiter

- ➔ Im einfachsten Fall ist nur eine „Definition“ erforderlich.
- ➔ In einer Definition kann jedes der bis zu 32 möglichen Schaltinterfaces separat eingestellt werden.
- ➔ Diese Definition mit allen Einstellungen zu dem Schaltinterface werden den entsprechenden Mitarbeitern anschließend im Personalstamm unter „[Berechtigung](#)“ zugewiesen.
- ➔ Erst wenn sich für weitere Mitarbeiter andere Zutritts/Schaltbedingungen ergeben, ist eine weitere Definition erforderlich z.B. für Abteilungsleiter, die uneingeschränkten Zugang haben.

Abbildung 7 Schaltinterface-Definition

Beispiel: Über „Zufügen“ eine neue Definition anlegen oder über „Editieren,“ eine bereits vorhandene bearbeiten. In einer Definition lassen sich nun die Schaltbedingungen für jedes Schaltinterface getrennt einstellen.

6.6.7.2 Schaltdefinition bearbeiten



- ➔ Bis zu 99 Definitionen können erstellt werden.
- ➔ In einer Definition können alle bis zu 32 Schaltinterfaces unabhängig eingestellt werden.
- ➔ Die Definition wird anschließend allen Mitarbeitern, auf die diese Schaltbedingungen zutreffen, im [Personalstamm](#) zugewiesen.
- ➔ Gelten für weitere Mitarbeitergruppen für das gleiche Schaltinterface (Tür) andere Schaltbedingungen, so kann die bestehende Definition einfach kopiert und entsprechend angepasst werden.

Abbildung 8 Schaltdefinition bearbeiten

Beispiel:

Das Beispiel zeigt eine Definition mit den Einstellungen zu dem Schaltinterface Nr.1 (Außentür)

- Alle Mitarbeiter, denen diese Definition zugewiesen ist, können die Außentür zu den eingestellten Bedingungen öffnen.
- Zu den anderen in der Liste eingetragenen Schaltinterfaces (2 bis 6) können abweichende Schaltbedingungen eingestellt werden.

Schaltinterface	Hier wird das Schaltinterface ausgewählt, welches konfiguriert werden soll. !! Alle Einstellungen beziehen sich hierbei auf das ausgewählte Schaltinterface !!
Dauer	Eingabefeld für die Dauer in Sekunden, nach der das Relais wieder ausgeschaltet wird. Eine Eingabe von 0 - 22 Sekunden ist erlaubt. Bei „0“ wird das Relais nicht geschaltet.
Kopieren (Einstellungen)	Mit dem Button „Kopieren“ lassen sich alle Einstellungen des aktuellen Schaltinterfaces auf ein anderes „SI 1“ übertragen.
Schaltzeiten	Hier wird eine zuvor erstellte Definition der Schaltzeiten (Button „Schaltzeiten“ Kapitel 6.6.7.2.1) diesem Schaltinterface zugewiesen. Das „SI 1“ wird nur zu diesen Zeiten geschaltet.
An Feiertagen schalten	Wenn die Schaltfunktion auch an Feiertagen erfolgen soll.
Schalten per Terminal mit Code	Soll das Schaltinterface mit einem Code (z.B. 4444) eingeschaltet werden, so wird dieser Code bei „Einschalten“ eingetragen, „Ausschalten“ bleibt dabei auf „0000“. Hiermit wird das Terminal nach Eingabe des Einschaltcodes mit dem Zeitausweis für die Einschaltdauer geschaltet. Soll das Schaltinterface mit diesem Code <u>dauerhaft</u> eingeschaltet bleiben und erst mit einem anderen Code wieder ausgeschaltet werden, so wird der Ausschaltcode unter „Ausschalten“ eingetragen. Achtung: Das Relais bleibt bis zur Eingabe des Ausschaltcodes eingeschaltet, auch dann, wenn die Erfassungssoftware geschlossen wird und keine Verbindung mehr zu dem Schaltinterface besteht !
Schalten per Terminal ohne Code	Soll das Schaltinterface direkt mit dem Zeitausweis von einem Terminal geschaltet werden (ohne Codeeingabe), so ist dieser Parameter zu aktivieren. Welches Terminal dieses Schaltinterface einschaltet, wird unter „Terminals“ definiert.
Schalten per Zutrittsleser	Soll das Schaltinterface direkt mit dem Zeitausweis von einem „ZKL1“ geschaltet werden, so ist dieser Parameter zu aktivieren. Welcher „ZKL1“ dieses Schaltinterface einschaltet, wird unter „Zutrittsleser“ definiert.
Suchen	Über „Suchen“ kann direkt aus der Liste eine neue Definition zur Bearbeitung ausgewählt werden.
Zufügen	Neue Schaltdefinitionen können über „Zufügen“ ergänzt werden; es öffnet sich dann wieder das Eingabefenster.
Kopieren	Durch das Kopieren werden alle Einstellungen (max. 32 SI 1) dieser Definition auf eine neue Definition übertragen. Durch diese Vorgehensweise lässt sich für einen weiteren Mitarbeiterkreis sehr schnell eine neue Definition erstellen, bei der dann nur noch die erforderlichen Änderungen eingetragen werden.
Löschen	Nach einer Sicherheitsabfrage wird die gesamte Definition gelöscht. Hierbei sollte sichergestellt sein, dass diese Schaltdefinition bei keinem Mitarbeiter mehr zugewiesen ist.
Schaltzeiten	Siehe Kapitel 6.6.7.2.1

6.6.7.2.1 Schaltzeiten bearbeiten

Der Zugriff auf die Schaltinterface lässt sich für jeden Wochentag durch frei definierbare Schaltzeiten steuern. Eine erstellte Definition kann dem ausgewählten Schaltinterface anschließend unter „Schaltzeiten“ zugewiesen werden.

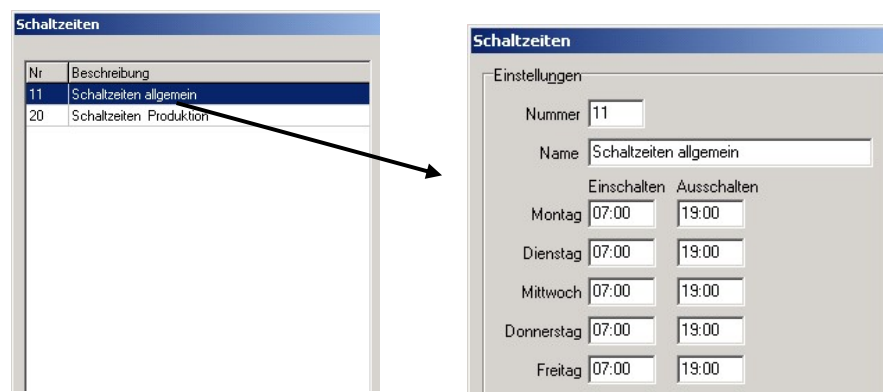


Abbildung 9 Schaltzeiten bearbeiten

So können die einmalig eingestellten Schaltzeiten für die Wochentage einer Schaltdefinition zugewiesen werden.

6.6.7.2.2 Schaltzeiten per Terminal mit Code

Für das Schalten eines Schaltinterfaces durch ein oder mehrere Terminals, stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

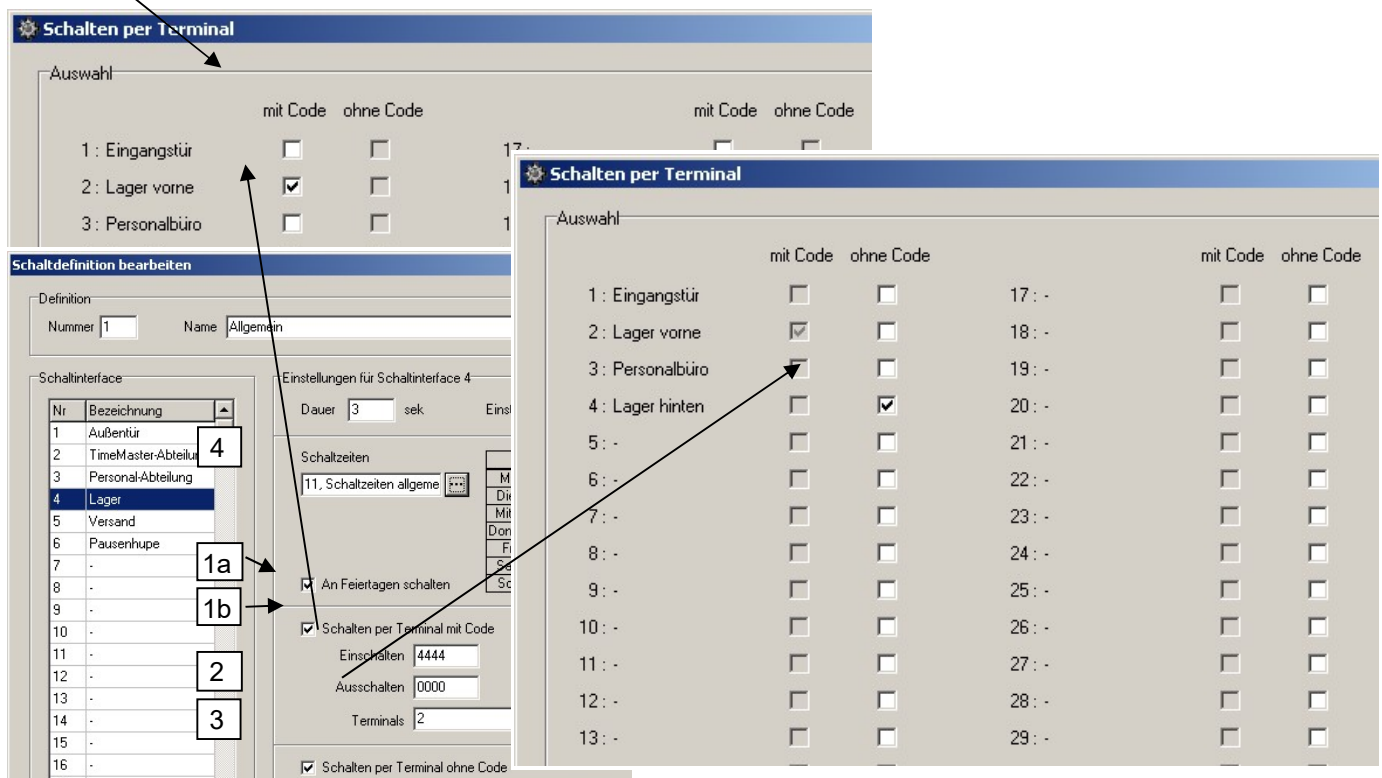
→ **1a**) Nur mit Einschalt-Code (z.B. 4444) und Zeitausweis. Beim Ausschalten wird kein Code eingegeben (0000)

In diesem Fall wird das Schaltinterface für die unter Dauer eingetragene Zeit geschaltet. (1-22 Sekunden)

→ **1b**) Wird zusätzlich ein Ausschaltcode (z.B. 5555) eingetragen, bleibt das Relais bis zur Eingabe des Ausschaltcodes (und Zeitausweis) geschaltet.

Achtung: Wenn die Erfassungssoftware geschlossen wird und keine Verbindung mehr zu dem Schaltinterface besteht, bleibt das Relais eingeschaltet.

Von welchem Terminal der Schaltvorgang mit dem vorgegebenen Code möglich sein soll, kann komfortabel in einer Tabelle eingestellt werden.



6.6.7.2.3 Schaltzeiten per Terminal ohne Codeeingabe

Für das Schalten eines Schaltinterfaces durch ein oder mehrere Terminals nur mit dem Zeitausweis ohne Codeeingabe, muss der Parameter **2** eingeschaltet werden.

Die gewünschten Terminals können komfortabel aus einer Tabelle ausgewählt werden. (Screenshot rechts)

Beispiel:

Das Beispiel bezieht sich auf eine Lager-Tür, die das „Lager vorne“ und das „Lager hinten“ voneinander trennt. Auf jeder Seite befindet ein Terminal mit der die Tür geöffnet werden kann.

Die Tür (SI 1) hat in dem Beispiel die Bezeichnung „Lager“.

Das Terminal, das die Tür mit dem Code 4444 öffnen soll, hat die Bezeichnung „Lager vorne“.

Das Terminal, das die Tür nur mit dem Zeitausweis öffnen soll, hat die Bezeichnung „Lager hinten“.

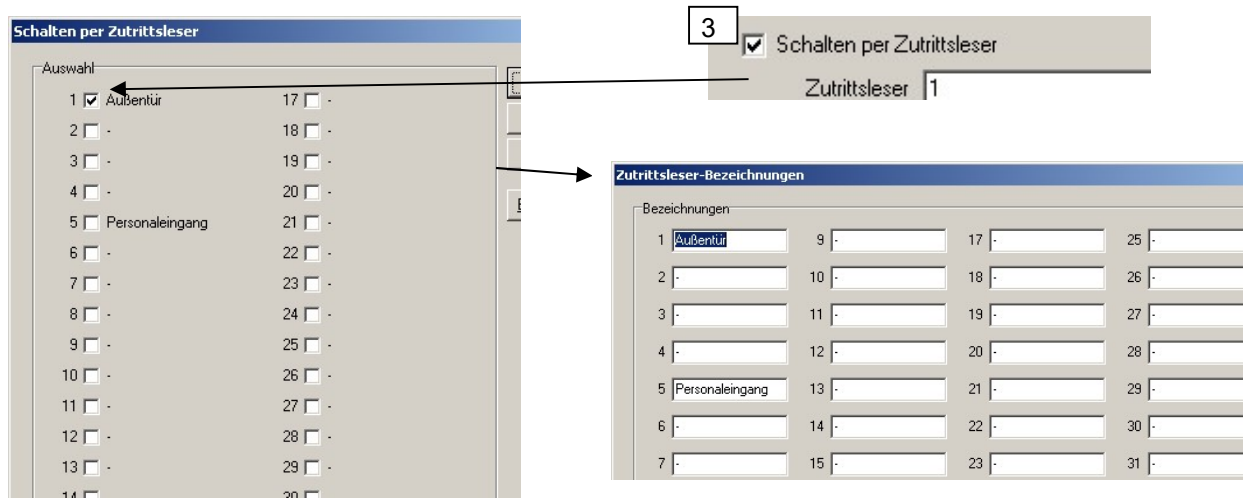
Die Tür zum Lager (Schaltinterface Nr.4) kann von Mitarbeitern geöffnet werden, denen diese Schaltdefinition (1 Allgemein) zugewiesen wurde.

Die Bedingungen sind:

- Mit Zeitausweis an Terminal Nr. 4 „Lager hinten“ (Siehe **2** in dem Screenshot)
- Mit der Codeeingabe 4444 und dem Zeitausweis an dem Terminal mit der Nr. 2 „Lager hinten“ (Siehe **1**)
- Jeweils nur in der Zeit zwischen 7:00 und 19:00 Uhr (Siehe **4** in dem Screenshot)

6.6.7.2.4 Schaltzeiten per Zutrittsleser

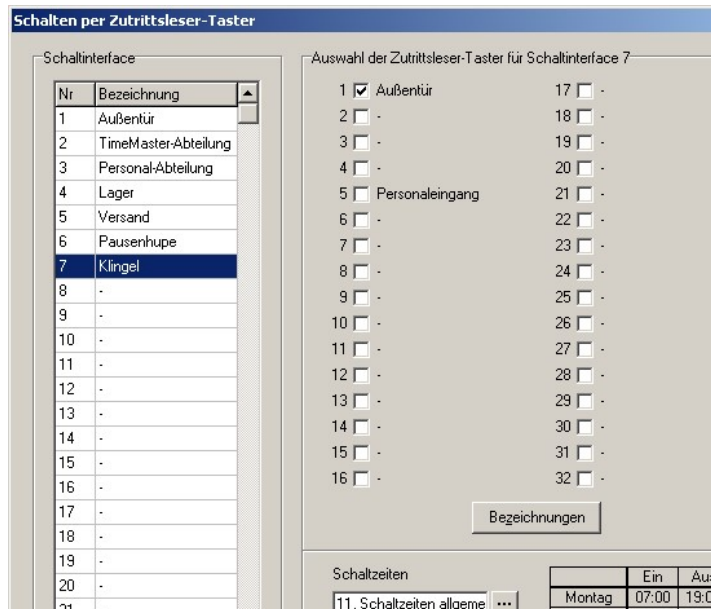
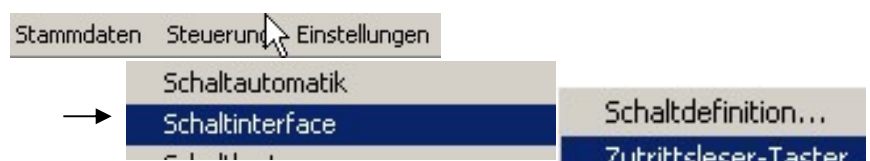
Für das Schalten eines Schaltinterfaces durch einen Zutrittsleser, muss dieser Parameter (3) eingeschaltet werden. Von welchem Zutrittsleser der Schaltvorgang möglich sein soll, kann komfortabel aus einer Tabelle ausgewählt werden.



Zusätzlich kann jedem Zutrittsleser eine eindeutige Beschreibung vergeben werden. Siehe auch Kapitel 5.3.4.2.1 und Siehe Kapitel 5.3.4.2.2

6.6.8 Schaltinterface - Taster

Unter diesem Fenster wird festgelegt, welches Schaltinterface beim Druck auf den Zutrittsleser geschaltet werden soll.



Anwendungsbeispiel:

Ein berechtigter Mitarbeiter kann die Tür an dem Zutrittsleser mit seinem Transponder öffnen.
 Betätigt ein betriebsfremder Mitarbeiter (z.B. ein Kunde) den Druckknopf des Zutrittslesers, so wird in diesem Beispiel das Schaltinterface 7 geschaltet.
 Dieser könnte z.B. eine Klingel für 2 Sekunden ansteuern.
 Zusätzlich kann eine Zeit zugewiesen werden, in der das Schaltinterface geschaltet werden kann.

Hinweis: Für die Nutzung des Tasters muss die Funktion zusätzlich für den entsprechenden Zutrittsleser in der Erfassungssoftware (siehe Kapitel 5.3.4.2.1 vom Handbuch) eingeschaltet werden.

Kontrolle der Zutritte

7.1 Zutrittsprotokoll

Über den Menüpunkt „Zutrittsprotokoll“ erhält man einen schnellen Überblick über die Türöffnungen, wer wann eine Tür geöffnet hat.

Buchungen	Auswertung	Wechseln
Zeitbuchungen übernehmen...	St	
Zeitbuchungen komplettieren...	St	
Fehlerprotokolle...		
Abwesenheitenprotokolle...		
Zeitkonten ausgeben...	St	
Zeitkonten berechnen...	St	
Ist-Stunden-Liste...		
Tagesprotokolle...		
Umbuchungsprotokolle...		
Terminalzugriff...	St	

Nr	Datum	Zeit	Pers-Nr.	Name	SI-NR.	SI-Bezeichnung	Leser-Nr.	Eingabe
1	02.05.2011	06:55	6	Schnitte, Sahne	1	Eingang	101	----
2	02.05.2011	06:59	4	Schnacker, Acker	2	Schaltinterface 2	2	----
3	02.05.2011	07:04	1	Bull, Red	1	Eingang	101	----
4	02.05.2011	07:09	7	Pfahl, Marta	1	Eingang	101	----
5	02.05.2011	07:19	2	Kenobi, Obi-Wan	2	Schaltinterface 2	2	----
6	02.05.2011	07:33	8	Vader, Darth	2	Schaltinterface 2	2	----
7	02.05.2011	07:53	5	Stengel, Tulpen	1	Eingang	101	----
8	02.05.2011	16:32	6	Schnitte, Sahne	1	Eingang	101	----
9	02.05.2011	16:33	4	Schnacker, Acker	2	Schaltinterface 2	2	----
10	02.05.2011	16:46	1	Bull, Red	2	Schaltinterface 2	2	----
11	02.05.2011	16:46	7	Pfahl, Marta	1	Eingang	101	----
12	02.05.2011	16:51	2	Kenobi, Obi-Wan	2	Schaltinterface 2	2	----
13	02.05.2011	16:53	8	Vader, Darth	2	Schaltinterface 2	2	----

Beim Aufruf der Funktion wird zunächst das Protokoll von dem in ELV-TimeMaster eingestellten Monat geöffnet. Wurden für den ausgewählten Monat noch keine Zutritte protokolliert, also noch keine Türen geöffnet, so erscheint der Hinweis „Für den Monat x liegt keine Protokolldatei vor“.

In dem Hauptfenster kann dann mit dem Button „Monat“ [a] der Monat gewählt werden.

Sofern das Exportmodul vorhanden ist, kann die Tabelle mit „Strg + C“ in die Zwischenablage von Windows kopiert werden. Hierdurch wird eine Weiterbearbeitung/Auswertung in andere Programme möglich.

Beschreibung der Tabelle

- 1) (Nr.) Laufende Nummer
- 2) (Datum) Datum, an dem die Tür geöffnet wurde
- 3) (Zeit) Zeitpunkt, an dem die Tür geöffnet wurde
- 4) (Pers-Nr.) Personalnummer des Mitarbeiters
- 5) (Name) Name des Mitarbeiters
- 6) (SI-Nr.) Adresse des Schaltinterfaces
- 7) (SI-Bez.) Name des Schaltinterfaces
- 8) (Leser-Nr.) Adresse des Gerätes, von dem die Türöffnung veranlasst wurde
 1 .. 32 ist ein Terminal, „plus 2“ bis „plus 4“
 101 .. 132 ist ein „ZKL“ Zutritts-Kontroll-Leser. 101 ist somit ein ZKL mit der Adresse 1
- 9) (Eingabe) Wenn die Tür an einem Terminal mit zusätzlicher Codeeingabe geöffnet wurde
- 10) (Leser-B.) Die Bezeichnung des Terminals bzw. Zutrittslesers

7.2 LDEDITW.EXE

Bei einer erfolgreichen Türöffnung wird dies in einer Monats-Rohdatendatei gespeichert.

Diese Dateien haben die Bezeichnung SD_mm_jj.DAT „mm„ steht für den Monat, „jj „ steht für das Jahr.

Diese Dateien sind verschlüsselt und können nur über die Auswertesoftware (vorheriger Kapitel) oder mit dem mitgelieferten Editierprogramm „LDEDITW.EXE“ eingesehen werden.

In der Regel erfolgt die Einsicht über die Auswertesoftware.

Zu beachten ist, dass beim Start des Editierprogramms der Dateityp auf „SD“ umgestellt werden muss.

Für die Weiterbearbeitung und Auswertung kann die Tabelle über Datei/Buchungen Exportieren in eine ASCII-Datei (CSV) gespeichert werden.

Nr	Datum	Zeit	Pers-Nr.	Schaltinterface	Eingabe	Terminal	Übernah
1	02.05.2011	06:55	6	1	----	101	Nein
2	02.05.2011	06:59	4	2	----	2	Nein
3	02.05.2011	07:04	1	1	----	101	Nein
4	02.05.2011	07:09	7	1	----	101	Nein
5	02.05.2011	07:19	2	2	----	2	Nein
6	02.05.2011	07:33	8	2	----	2	Nein
7	02.05.2011	07:53	5	1	----	101	Nein
8	02.05.2011	16:32	6	1	----	101	Nein
9	02.05.2011	16:33	4	2	----	2	Nein
10	02.05.2011	16:45	1	2	----	2	Nein
11	02.05.2011	16:46	7	1	----	101	Nein

Dateiname:	SD_05_11.DAT
Dateityp:	Schaltinterface-Dateien (SD_*.DAT) Buchungsdateien (LD_*.DAT) Code-dateien (CD_*.DAT)

ELV