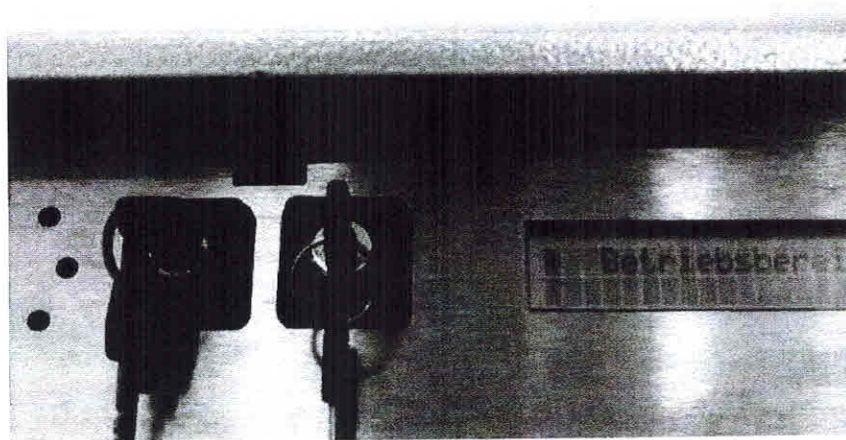


# Ansteuerung Tagestresor Biometrie

Softwarestand V3...



## 1 Anzeige Normalbetrieb:

Der Tagestresor ist mit einem Schlüsselschalter und Schlüsseltaster ausgestattet.

Der Schlüsselschalter (links) dient als Hauptschalter zum Ein- und Ausschalten des Tagestresors, dazu wird der Schlüsselschalter um 90° nach rechts gedreht, am Display erscheint:

Betriebsbereit
----------------

Der Tagestresor kann nun über seine Kommunikationsschnittstelle von der Biometrie-Anwendung gesteuert werden.

## 2 Servicebetrieb:

Der Schlüsseltaster (rechts) dient für Servicefunktionen (Tastschalter springt automatisch wieder zurück).

Durch antippen bzw. drehen nach rechts erscheint am Display:

Notöffnung	>1
Service	>2

Im Servicebetrieb ist keine Ansteuerung über die Schnittstelle (PC) möglich!

Mit der Taste [C] wird das Servicemenü wieder verlassen, der Tagestresor befindet sich dann im Normalbetrieb.

## 2.1 Notöffnung:

Nach Start des Servicebetriebs gelangt man über die Taste [1] in das Untermenü "Notöffnung". Auf der Displayanzeige erscheint:

```
Fach Nr.    C -> ENDE
-          -
```

Um zum Beispiel Fach 4 zu öffnen, wird die Taste [4] gedrückt und anschließend mit der Taste [E] die Eingabe bestätigt.

Jetzt wird für 3 Sekunden das Fach [4] freigegeben und kann innerhalb dieser Zeit durch Antippen der Schublade geöffnet werden. Während dieser Entriegelzeit ertönt gleichzeitig ein Piepston.

Die **Schlüssel der TAG-Box** können über die Eingabe [12] entnommen werden.

Über die Taste [C] gelangt man wieder zurück.

## 2.2 Servicefunktionen:

Wird nach dem Start des Servicebetriebes die Taste [2] gedrückt, muss zuerst der Service-PIN eingegeben werden um die nachfolgenden Servicefunktionen aufrufen zu können (Pin: 96860).

```
Service-Pin:
```

Durch Eingabe des Service-PINs: [9]+[6]+[8]+[6]+[0] und der Bestätigung durch die Taste [E] erscheint ein Auswahlmenü:

```
Reset testen          >1
Reset deaktivieren   >2
```

Durch drücken der Taste [0] werden weitere Auswahlpunkte angezeigt:

```
Alarm absetzen       >3
Alarmflag löschen    >4
```

```
Magnete testen       >5
...                  >
```

Die entsprechenden Servicefunktionen werden durch die Tasten [1] ... [8] aufgerufen.

Folgende Servicefunktionen stehen zur Verfügung:

**1 Reset testen:**

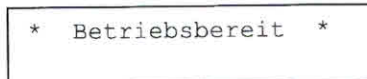
Es werden die Endschalterzustände angezeigt.  
(Fach geschlossen bzw. geöffnet)

**2 Reset deaktivieren:**

Hier kann ein defekter Reset deaktiviert werden indem man die Fachnummer auswählt und mit [0] bestätigt.

**3 Alarm absetzen:**

Für zwei Sekunden zieht das Alarmrelais an.  
Ein ausgelöster Alarm wird auf dem Display im Normalbetrieb über zwei Sterne dargestellt: Diese bleiben nach dem Aus- und Einschalten des MS weiterhin bestehen.



\* Betriebsbereit \*

**4 Alarmflag löschen:**

Die beiden Sterne links und rechts stehen als optische Anzeige für einen abgesetzten Alarm!  
Nach ausführen der Funktion "Alarmflag löschen" werden diese auf dem Display gelöscht.

**5 Magnete testen:** dieselbe Funktion wie die Notöffnung, nur dass kein Piepston nach der Fachanwahl hörbar ist.

**6 Tastatur testen:**

In diesem Menü wird die zuletzt eingegebene Taste auf dem Display dargestellt (zurück mit [C]).

**7 Kartendisp. wählen:**

Änderungen werden nur durch den Servicetechniker durchgeführt.

**8 Eing. invertieren**

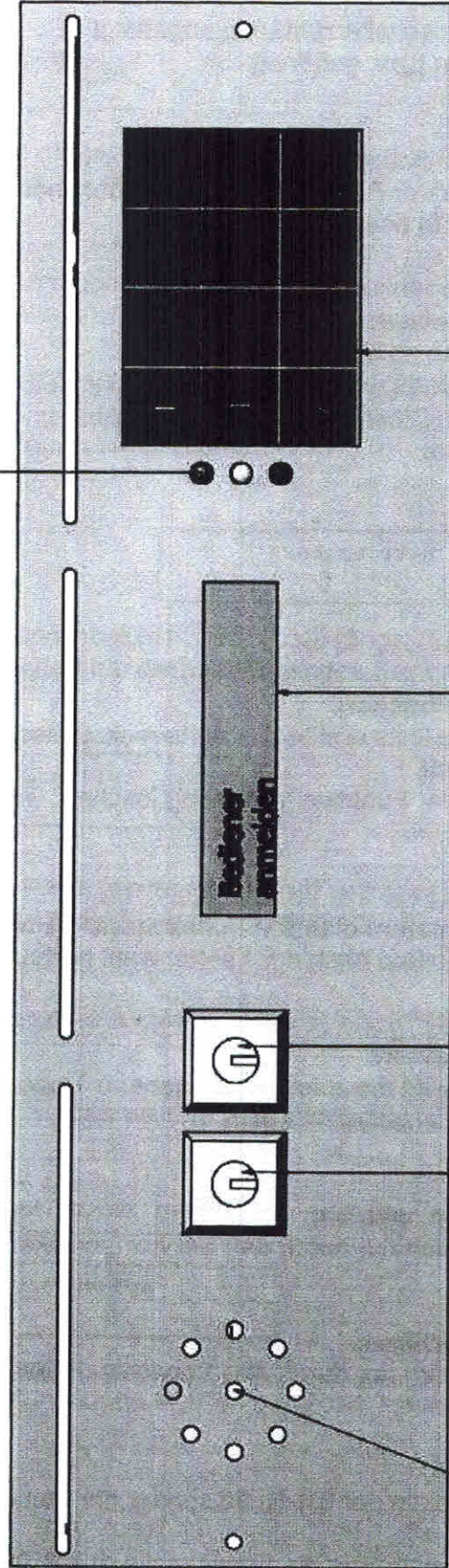
Änderungen werden nur durch den Servicetechniker durchgeführt.

Durch zweimaliges Drücken der [C]-Taste springt die Steuerung wieder zurück in den Normalbetrieb.

Der Multisafe ist nun wieder über die Schnittstelle des PC bedienbar!

Status LED Steuerung

- grün "Betriebsbereit"
- gelb "Fach offen"
- rot "Notstrombetrieb", Achtung Netzspannung prüfen!



Display zur Statusanzeige  
Normalbetrieb: "BETRIEBSBEREIT"  
Notöffnung: "1 Notöffnung"  
"2 Service"

Schlüsseltaster zur Notöffnung

Schlüsselschalter Steuerung  
An / Aus

Hauptschalter PC,  
beleuchtet wenn PC An