

BUS-Steuerungstableau

Modell 925

Bedienungs- und Installationsanleitung

Steuerungstableau 925 mit effeff TS-Bus-Technologie



D00156	03

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise Begriffe	3 4
Bedienungsanleitung	
Allgemeine Beschreibung	5
Funktionsbeschreibung	
Ansicht Bus-Steuer-Modul (BSM) Bus-Tür-Modul (BTM)	6 6
Beschreibung der Funktionstasten und des Schlüsselschalters	7
Funktionen der einzelnen Anzeigen	8
Beschreibung der Bedientasten und deren Funktion Verriegelt/verriegeln Entriegelt/entriegeln Kurzzeitentriegelung Zentral-Ver-und Entriegelung Ver- und Entriegelung über eine Schaltuhr Gesamtverriegelung Not-Entriegelung durch eine Brandmeldeanlage Zentrale Not-Entriegelung	9 9 9 10 10 11
Verhalten, wenn ein Alarm oder eine Störung auftritt	11
Alarm Alarmmeldung Quittierung der Alarmmeldung Erkennen der Alarmursache Rücksetzen des Alarms Sonderfälle beim Quittieren und Rücksetzen von Alarmen	12 12 12 13 13
Hinweise zum Betrieb des Paralleltableaus	14
Installationsanleitung	
Installation Leitungen und Leitungsverlegung Businstallation Anschluß der Teilnehmer an den TS-Bus Montage Montageort Verbindungen zwischen den Modulen	16 16 16 17 17
Stromversorgung Anschlußplan Steuerungstableau Anschlußplan mit zentraler Freischaltung Erdung und Abschirmung	18 18 18 19
Inbetriebnahme	
Ansichten Bus-Steuer-Modul (BSM) Bus-Tür-Modul (BTM)	20 20
Systemeinstellungen am Bus-Steuer-Modul (BSM) Systemeinstellungen Ablaufzeiten Einstellungen an den Türeinheiten des BSM und der BTMs Checkliste	21 22 23 25
Einschalten der Anlage Referenzlauf	25 26
Wechseln der Einlegeschilder	27
Störungen und Störungsmeldungen Erkennen der Störungsursache Beschreibung der Störungsursache sowie Hinweise zu deren Beseitigung	29 30
Technische Daten	34
Anhang Einstellung der Teilnehmeradressen	35
	50



Wichtige Hinweise: Bitte unbedingt lesen!

Das *Bus-Steuerungstableau 925* dient zur Steuerung und Überwachung von Fluchttüren von einer zentralen Stelle aus. Zusätzlich zu den Standardfunktionen der Teilnehmergeräte, die weiterhin uneingeschränkt zur Verfügung stehen, kann die Steuerung der Fluchttüren durch die Tasten und die Überwachung durch Leuchtdiodenanzeigen am *Bus-Steuerungstableau 925* erfolgen. Des weiteren stehen Bedien- und Anzeigeelemente zur Kontrolle des Betriebszustandes zur Verfügung.

Rechtsvorschriften

Die angeschlossenen Komponenten zur Fluchttürsteuerung wie Fluchttürsteuergerät, Fluchttür-Steuerterminal und Fluchttürverriegelungsteil besitzen einen *Eignungsnachweis einer sachverständigen Stelle* (MPA, VdS bzw. des TÜV) und entsprechen den *Bauaufsichtlichen Anforderungen an elektrische Verriegelungen von Türen in Rettungswegen.* Diese Anforderungen sind als Erlaß in den Landesbauordnungen der einzelnen Bundesländer außer Bayern niedergeschrieben.

In Bayern sind diese Anforderungen auf Grund der Mitteilung 2/1989 des IfBt (heute DIBt) Berlin anzuwenden.

Bestimmungsmäßiger Gebrauch

Die Komponenten der Fluchttürsteuerung dürfen nur *bestimmungsgemäß* verwendet werden. Dies bedeutet, daß diese nur wie in der Bedienungsanleitung bzw. in den Bedienungsanleitungen der Einzelgeräte beschriebenen angeschlossen und betrieben werden dürfen. Es sind keinerlei Veränderungen oder Ergänzungen in bezug auf die abgenommenen mechanischen und elektrischen Funktionen zulässig, da sonst die Zulassung für den Betrieb erlischt.

Errichteranweisung

Die nachfolgende Installations- und Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise, Anweisungen und Empfehlungen für die Installation, die Inbetriebnahme sowie für den Betrieb. Um die sichere und problemlose Funktion des Systems zu gewährleisten, müssen diese Anweisungen beachtet und befolgt werden.

Arbeiten an der Anlage

Sämtliche Anschluß- und Einstellarbeiten am *Bus-Steuerungstableau 925* und den Steuergeräten dürfen nur im spannungsfreien Zustand vorgenommen werden, um Gefahren für den Menschen und Schäden an den Geräten zu vermeiden. Beachten Sie hierzu die VDE-Vorschriften.

Inbetriebnahme und Betrieb

Nach der Installation der Anlage muß die Fluchttürverriegelung abgenommen werden. Diese Abnahmeprüfung muß vor der Inbetriebnahme und anschließend mindestens 1 mal jährlich durch einen Sachkundigen durchgeführt und protokolliert werden. Die Prüfprotokolle sind vom Betreiber zu archivieren. Die Prüfverordnungen der Länder sind zu beachten.

Garantiebedingungen

Voraussetzung für eine Gewährleistung ist der bestimmungsgemäße Gebrauch der Steuergeräte und der daran angeschlossenen Komponenten. Es sind keinerlei Eingriffe und Veränderungen seitens des Betreibers oder des Errichters zulässig.

"Es gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma effeff".

Wartung und Pflege

Die Abnahmeprüfung der Steuergeräte und Türöffner ist turnusgemäß von einem Sachkundigen durchzuführen und zu protokollieren.

Die Steuergeräte dürfen nur mit einem weichen Lappen ohne Lösungs- bzw. Reinigungsmittel gereinigt werden.

Begriffe	Erklärung der in den Anleitungen verwendeten Begriffe
TS-Bus	Ein von der Firma effeff entwickelter Tür-Steuer-Bus
BSM	Bus-Steuer-Modul entspricht der Zentraleinheit des Bus-Steuerungstableaus 925
BTM	Bus-Tür-Modul ist ein Erweiterungsmodul mit 3 zusätzlichen Türeinheiten
NAM	NOT-Abschalt-Modul zur zentralen Freischaltung (725-NAM-01)
UHR	Uhr-Modul beinhaltet eine programmierbare Schaltuhr (725-UHR-01)
BPL	Blindplatte (725-BPL-03)
Bus-Repeater	Zusatzgerät zur Signalverstärkung bei größeren Leitungslängen (901-35)
Haupttableau	Bus-Steuerungstableau 925 als zentrale Steuereinheit
Paralleltableau	Bus-Steuerungstableau 925 in Paralleltableau-Ausführung zusätzliche Informationen und Funktionsbeschreibungen zum Paralleltableau sind in der Anleitung mit [P] gekennzeichnet.
Türeinheit	Eine Einzeltür innerhalb des Bus-Steuerungstableaus 925
Teilnehmer	Ein Endgerät, z. B. ein Fluchttürsteuergerät 720-30/32 oder ein Fluchttürsteuer- terminal 1338/1340-20, das am TS-Bus angeschlossen ist
Teilnehmeradresse	Einzustellende Kennummer des Teilnehmers und der betreffenden Türeinheit
Busleitung	Verbindungsleitung zwischen Bus-Steuerungstableau 925 und den Teilnehmern
Offline	Es besteht keine Datenübertragung zwischen dem Bus-Steuerungstableau 925 und dem Teilnehmer
Online	Es besteht eine Datenübertragung zwischen dem Bus-Steuerungstableau 925 und dem Teilnehmer
Datenübertragung	Übermittlung von Steuerbefehlen von und zum Bus-Steuerungstableau 925
Blinken im Verhältnis 1:1	Blinken im Verhältnis 1:1 bedeutet, daß die Leuchtphase gleich lang ist wie die Dunkelphase.
Blinken im Verhältnis 9:1	Blinken im Verhältnis 9:1 bedeutet, daß die Leuchtphase der Leuchtdiode wäh- rend des Blinkvorgangs 9 mal länger ist als die Dunkelphase.
Zustand Alarm-Verriegelt	Am <i>Bus-Steuerungstableau 925</i> wurde ein <i>Alarm</i> ausgelöst. Das angeschlosse- ne Verriegelungsteil (am Teilnehmer) <i>ist verriegelt</i> . An der Türeinheit leuchtet die rote und gelbe Leuchtdiode.
Zustand Alarm-Entriegelt	Am <i>Bus-Steuerungstableau 925</i> wurde ein <i>Alarm</i> ausgelöst. Das angeschlosse- ne Verriegelungsteil (am Teilnehmer) <i>ist entriegelt</i> . An der Türeinheit leuchtet die grüne und gelbe Leuchtdiode.
Türöffnungszeit- überwachung	Die Türöffnungszeitüberwachung überprüft, ob eine Tür nach einer Entriegelung unzulässig lang geöffnet bleibt. Während der Türöffnungszeitüberwachung ha- ben Sie noch die Gelegenheit die Tür zu schließen, ohne daß ein Alarm ausge- löst wird. Die Dauer der Türöffnungszeitüberwachung entspricht der eingestellten Kurzzeitentriegelungszeit am Teilnehmer.

Allgemeine Beschreibung

Die Bustechnik findet heute überall dort ihre Anwendung, wo Geräte und Einrichtungen zentral von einer Stelle aus überwacht und gesteuert werden. Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, hat *effeff* ein Bussystem entwickelt und mit dem *TS-Bus* (**T**ür-**S**teuer-Bus) realisiert.

Speziell für Fluchttüranwendungen wurde das *Bus-Steuerungstableau* 925 in 19" Zoll Technik entwickelt, das in der Grundausführung aus einem *BSM* (**B**us-**S**teuer-**M**odul) als Zentraleinheit besteht und bereits 4 Türen steuern kann. Soll das *Bus-Steuerungstableau* 925 erweitert werden, stehen die Erweiterungsmodule vom Typ *BTM* (**B**us-**T**ür-**M**odul) zur Verfügung, wobei jedes BTM zusätzlich 3 Türen steuern kann. Für die Überwachung und Steuerung von mehreren Stellen aus, kann das *Bus-Steuerungstableau* 925 mit einem oder mehreren Paralleltableaus erweitert werden.

Mit dem *Bus-Steuerungstableau 925* haben Sie nun die Möglichkeit, Anlagen mit bis zu 70 Fluchttüren über busfähige Fluchttürsteuergeräte bzw. Fluchttürsteuerterminals unabhängig voneinander und mit geringstem Installationsaufwand über eine zweiadrige Busleitung zu steuern und zu überwachen. Die gesamte Datenübertragung zwischen dem *Bus-Steuerungstableau 925* und den einzelnen Fluchttürsteuerterminals, in der Folge *Teilnehmer* genannt, erfolgt über die Busleitung. Die Koordinierung der Teilnehmer durch das *Bus-Steuerungstableau 925* erfolgt dabei durch Teilnehmeradressen.

Einsatz und Funktionsumfang des Bus-Steuerungstableaus 925

- Einsatz in Anlagen mit bis zu 70 Teilnehmern
- Anschlußmöglichkeit für ein oder mehrere Paralleltableaus
- Lieferbar in einem kombinierten Wand/Tischgehäuse, im Baugruppenträger für den Schalttafeleinbau, als offene oder geschlossene Bauform in 19" Zoll Ausführung
- Geringer Installationsaufwand durch effeff -TS-Bus
- Schlüsselschalter zur Bedientastenfreigabe
- Taster zum verriegeln bzw. entriegeln der einzelnen Fluchttüren
- Taster für Lampentest, Quittierung einer Alarm- oder Störungsmeldung, Systeminfo und Zentralentriegelung/-verriegelung
- Leuchtdiodenanzeige für den Verriegelungszustand der einzelnen Fluchttüren
- Leuchtdiodenanzeige für den Alarmfall an einzelnen Fluchttüren
- Leuchtdiodenanzeige für Systemmeldungen
- Einstellbare Voralarm- und Alarmzeit
- Potentialfreie Relaiskontakte für Alarm und Störung
- Weitere Systemkonfigurationsmöglichkeiten

Achtung:

Die Funktion der angeschlossenen Fluchttürsteuergeräte bzw. Fluchttürsteuerterminals und der daran angeschlossenen Komponenten wie Fluchttüröffner und Not-Auf-Schalter bleibt aus Sicherheitsgründen bei einem Ausfall des *TS-Buses* vollständig erhalten.

Hinweis zur Bedienung

Das *Bus-Steuerungstableau 925* stellt einen großen Umfang an Steuerungs- und Überwachungsmöglichkeiten zur Verfügung. Für die Bedienung werden daher allgemeine Kenntnisse im Umgang mit technischen Geräten vorausgesetzt. Weiterreichende Kenntnisse für den Betrieb am Einsatzort müssen dem Bediener durch eine sorgfältige Einweisung, die durch eine Fachkraft erfolgen muß, vermittelt werden.

Bus-Steuer-Modul (BSM)



Bild 1: Frontansicht des BSM mit Bedien- und Anzeigeelementen.



Bild 2: Frontansicht eines BTM mit Bedien- und Anzeigeelementen.

Allgemeines zur Bedienung

Das *Bus-Steuerungstableau* 925 stellt einen großen Umfang an Steuerungs- und Überwachungsmöglichkeiten zur Verfügung. Dennoch ist es gelungen, die Bedienung einfach und übersichtlich zu halten. Die Steuerung des Systems und der Fluchttüren erfolgt über Tasten und die Überwachung über Leuchtdiodenanzeigen. Zur Vermeidung eines Mißbrauchs durch nicht berechtigte Personen verfügt das *Bus-Steuerungstableau* 925 über einen Schlüsselschalter, mit dem alle relevanten Bedienelemente gesperrt werden können.

Funktionsbeschreibung

Beschreibung der Funktionstasten und des Schlüsselschalters:

Lampentest



Wird diese Taste betätigt, werden die Leuchtdiodenanzeigen des gesamten Bus-Steuerungstableaus 925 zeilenweise, von oben nach unten, getestet.

[P] Wird diese Taste an einem Paralleltableau betätigt, werden die Leuchtdioden zeilenweise, von unten nach oben, getestet.

Akustik Aus



Tritt eine Störung auf oder wurde an einem Teilnehmer ein Alarm ausgelöst, erfolgt am Tableau eine akustische Meldung. Mit Betätigen dieser Taste wird die akustische Meldung quittiert. Die Störung wird aber weiterhin in der Systemmeldungsanzeige und ein Alarm an der entsprechenden Türeinheit angezeigt.

»Zur Erkennung des Alarmgrundes lesen Sie das Kapitel Alarm.«

Info-Taste



<u>Die Bedienung der Taste sollte nur durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen!</u> Diese Taste dient zur differenzierten Anzeige einer Störungsursache mit Hilfe der Systemmeldungsanzeige (siehe Kapitel Störungsmeldungen).

Schlüsselschalter



Mit dem Schlüsselschalter können in *Stellung 0* die Tasten in den Türeinheiten sowie die Taste Gesamt-Ver-/Entriegelung gesperrt und in *Stellung* I freigegeben werden. Bedientasten, die durch die Systemeinstellung gesperrt sind, bleiben unabhängig von der Stellung des Schlüsselschalters gesperrt.

Funktionen der einzelnen Anzeigen

Systemmeldungsanzeigen



Bild 3: Systemmeldungsanzeigen am BSM

Türzustandsanzeige



Die Türzustandsanzeige besteht aus drei Leuchtdioden mit den entsprechenden Funktionspiktogrammen Verriegelt, Entriegelt und Alarm.

- Die *rote* Leuchtdiode leuchtet, wenn die Tür an dieser Türeinheit geschlossen und verriegelt ist.
- Die grüne Leuchtdiode leuchtet, wenn die Tür an dieser Türeinheit entriegelt ist.
 - Die *grüne* Leuchtdiode blinkt im Verhältnis 9:1, wenn die Tür an dieser Türeinheit kurzzeitentriegelt ist und die am Teilnehmer eingestellte Kurzzeitentriegelungszeit abläuft.
 - Die *grüne* Leuchtdiode blinkt im Verhältnis 1:1, wenn ein Alarm gelöscht wurde aber die Alarmursache noch nicht beseitigt ist.
- Die gelbe Leuchtdiode leuchtet, wenn an diesem Teilnehmer ein Alarm ansteht.
 - Sie blinkt, wenn die Datenübertragung des Teilnehmers zum *Bus-Steuerungstableau 925* unterbrochen (offline) ist. Der Verriegelungszustand des Teilnehmers wird in diesem Fall nicht angezeigt.
 - Sie blinkt zum Verriegelungszustand, wenn der Teilnehmer im Notstrombetrieb ist (nur bei 720-30/32).
 - Erfolgt eine dieser Anzeigen, lesen Sie bitte die Anweisungen auf Seite 11 » Verhalten beim Auftreten einer Störung oder eines Alarms.«

Bild 4: Türzustandsanzeigen am BSM bzw. BTM

Beschreibung der Bedientasten und deren Funktion

Durch Bedientasten

Die Ver- und Entriegelung über die Bedientasten ist nur möglich, wenn der Schlüsselschalter in
Stellung 3 steht und die Funktion der Bedientasten in den Systemeinstellungen freigegeben ist.

[P] Ist für eine Tür sowohl am Haupt- und Paralleltableau eine Türeinheit vorhanden, kann diese, mit den nachfolgenden Bedientasten, von beiden Tableaus aus gesteuert werden.

Verriegelt/verriegeln



Verriegelt bedeutet, daß die Tür geschlossen und elektrisch verriegelt, also nicht begehbar ist. Zur Kontrolle des Verriegelt-Zustandes leuchtet die rote Leuchtdiode in der Türzustandsanzeige.

Durch Betätigen dieser Taste kann eine entriegelte und geschlossene Tür verriegelt werden. Ist die Tür beim Betätigen des Tasters nicht geschlossen, startet die Türöffnungszeitüberwachung. Während der Türöffnungszeitüberwachung blinkt die *grüne* Leuchtdiode im Verhältnis 9:1. Wird die Tür innerhalb dieser Zeit geschlossen, erfolgt die Verriegelung. Bleibt die Tür auch nach Ablauf dieser Zeit offen, erfolgt ein Voralarm und nach dessen Ablauf ein Alarm. Wird, nachdem der Alarm ausgelöst wurde, die Tür geschlossen, erfolgt automatisch die Verriegelung sowie die Quittierung der akustischen Meldung, ohne das der Alarm zuvor zurückgesetzt werden muß. Der Alarm wird aber weiterhin, bis zu dessen Rücksetzung, durch die leuchtende *rote und gelbe* Leuchtdiode in der Türeinheit angezeigt.

Entriegelt/entriegeln



Entriegelt bedeutet, daß die Tür geschlossen oder geöffnet, jedoch elektrisch entriegelt also begehbar ist. Zur Kontrolle des Entriegelt-Zustandes leuchtet die grüne Leuchtdiode in der Türzustandanzeige.

Durch Betätigen dieser Taste kann eine verriegelte Tür entriegelt werden. Die Tür bleibt dann bis zu einer Verriegelung entriegelt.

Kurzzeitentriegelung

Kurzzeitentriegelung bedeutet, daß die Tür für die am Teilnehmer eingestellte Zeit entriegelt wird. Während der Kurzzeitentriegelung blinkt die grüne Leuchtdiode im Verhältnis 9:1.

Eingeleitet wird die Kurzzeitentriegelung, indem dieser Taster bei verriegelter Tür betätigt wird. Die Tür bleibt dann für die Zeit, die am Teilnehmer eingestellt ist, entriegelt.

Wird die so entriegelte Tür geöffnet und wieder geschlossen, erfolgt sofort die Wiederverriegelung, unabhängig von der eingestellten Zeit.

Wird die entriegelte Tür geöffnet und anschließend nicht mehr geschlossen, erfolgt nach Ablauf der Kurzzeitentriegelungszeit ein Voralarm und nach dessen Ablauf ein Alarm.

Wird, nachdem der Alarm ausgelöst wurde, die Tür geschlossen, erfolgt automatisch die Verriegelung sowie die Quittierung der akustischen Meldung, ohne das der Alarm zuvor zurückgesetzt werden muß. Der Alarm wird aber weiterhin, bis zu dessen Rücksetzung, durch die leuchtende *rote und gelbe* Leuchtdiode in der Türeinheit angezeigt.

Zentral-Ver- und Entriegelung



Zentral-Ver- und Entriegelung bedeutet, daß alle dafür vorgesehenen, entriegelten Türen mit Betätigen dieser Taste verriegelt werden. Bei erneuter Betätigung der Taste, werden diese Türen wieder entriegelt.

Wird diese Taste betätigt wenn die *gelbe* Leuchtdiode \angle nicht leuchtet, erfolgt die Entriegelung der dafür vorgesehenen Türen.

Wird die Taste betätigt wenn die *gelbe* Leuchtdiode \angle leuchtet, werden alle dafür vorgesehenen, entriegelten und geschlossenen Türen verriegelt und die *gelbe* Leuchtdiode \angle in der Systemmeldeanzeige erlischt. Bei den Türen, die nicht geschlossen sind, wird die Türöffnungszeitüberwachung gestartet. Bleiben die Türen geöffnet, erfolgt ein Voralarm und nach dessen Ablauf ein Alarm.

Wird, nachdem der Alarm ausgelöst wurde die Tür geschlossen, erfolgt automatisch die Verriegelung sowie die Quittierung der akustischen Meldung, ohne das der Alarm zuvor zurückgesetzt werden muß. Der Alarm wird aber weiterhin, bis zu dessen Rücksetzung, durch die leuchtende *rote und gelbe* Leuchtdiode in der Türeinheit angezeigt.

Ausnahme: Ist die Gesamtverriegelung >eingeschaltet<, bleiben die Türen verriegelt. Die Entriegelung der Türen erfolgt sobald die Gesamtverriegelung >ausgeschaltet< wird.

Durch eine externe Ansteuerung

Die Ver- und Entriegelung durch eine externe Ansteuerung wirkt nur auf die Türen, die am Tableau durch eine Türeinheit vertreten sind. Die externe Ansteuerung ist weiterhin abhängig von den Systemeinstellungen, wo diese Funktion freigegeben sein muß.

[P] Am Paralleltableau kann ebenso wie am Haupttableau eine Schaltuhr bzw. ein Kontakt für die Gesamtverriegelung angeschlossen werden. Die Schaltuhr bzw. die Gesamtverriegelung wirkt auf die Türen, die am Paralleltableau durch Türeinheiten vertreten sind.

Ver- und Entriegelung über eine Schaltuhr (keine Bedientaste)



Über eine externe Schaltuhr besteht die Möglichkeit, alle oder nur ausgewählte Türen zu bestimmten Zeiten zu entriegeln. Die Freigabe durch die Schaltuhr wirkt jedoch nur auf die Türen, die an diesem Tableau durch Türeinheiten vertreten sind.

Die Funktion entspricht in seinem Ablauf der *Zentral-Ver-/Entriegelung*. Schaltet die Schaltuhr *>Ein<*, werden alle dafür vorgesehenen, verriegelten Türen entriegelt. Schaltet die Schaltuhr *>Aus<*, werden diese Türen wieder verriegelt. Bei den Türen, die nicht geschlossen sind, wird die Türöffnungszeitüberwachung gestartet. Bleiben die Türen geöffnet, erfolgt ein Voralarm und anschließend ein Alarm.

Wird, nachdem der Alarm ausgelöst wurde die Tür geschlossen, erfolgt automatisch die Verriegelung sowie die Quittierung der akustischen Meldung, ohne das der Alarm zuvor zurückgesetzt werden muß. Der Alarm wird aber weiterhin, bis zu dessen Rücksetzung, durch die leuchtende *rote und gelbe* Leuchtdiode in der Türeinheit angezeigt.

Schaltet die Schaltuhr >Ein<, während die Gesamtverriegelung eingeschaltet ist, erfolgt keine Entriegelung der Türen. Die Entriegelung der Türen erfolgt, sobald die Gesamtverriegelung ausgeschaltet ist.

Fällt der Busbetrieb durch eine Störung aus, während Teilnehmer durch die Schaltuhr oder durch die Zentralentriegelung entriegelt sind, wird an diesen Teilnehmern nach 40 Sekunden eine Verriegelung eingeleitet.

Gesamtverriegelung (keine Bedientaste)

Über einen externen Kontakt besteht die Möglichkeit, alle Türen am Tableau zu verriegeln.

Bei der Gesamtverriegelung, werden alle geschlossenen Türen verriegelt. Bei den Türen, die nicht geschlossen sind, wird die Türöffnungszeitüberwachung gestartet. Bleiben die Türen geöffnet, erfolgt ein Voralarm und nach dessen Ablauf ein Alarm.

Wird, nachdem der Alarm ausgelöst wurde die Tür geschlossen, erfolgt automatisch die Verriegelung sowie die Quittierung der akustischen Meldung, ohne das der Alarm zuvor zurückgesetzt werden muß. Der Alarm wird aber weiterhin, bis zu dessen Rücksetzung, durch die leuchtende *rote und gelbe* Leuchtdiode in der Türeinheit angezeigt.

Ist die Gesamtverriegelung >eingeschaltet<, können die Türen am Tableau durch die Schaltuhr oder durch Betätigen des Tasters Zentral-Ver-/Entriegelung nicht entriegelt werden. Eine Entriegelung durch die Bedientasten an den Türeinheiten, soweit in den Systemeinstellungen freigegeben, ist jedoch weiterhin möglich. Eine Entriegelung an den Teilnehmern ist ausschließlich über den Schlüsselschalter in den Fluchttür-Steuerterminals oder den Bedienteilen 1332-xx möglich.

Not-Entriegelung durch eine Brandmeldeanlage

Am Bus-Steuerungstableau 925 besteht die Möglichkeit, eine Brandmeldeanlage anzuschließen. Im Notfall werden alle Türen, die am Tableau durch eine Türeinheit vertreten sind, entriegelt.

[P] Sollen weitere Türen, die nur an einem Paralleltableau vertreten sind, ebenfalls durch die Brandmeldeanlage entriegelt werden, muß die Brandmeldeanlage auch am Paralleltableau angeschlossen werden.



Hat in einem Brandfall die Brandmeldeanlage ausgelöst, werden alle Türen am Tableau entriegelt. Weiterhin wird der Alarm akustisch durch den Summer und optische durch die Leuchtdiode ⁽²⁾ in der Systemmeldungsanzeige angezeigt. Zusätzlich leuchten an allen Türeinheiten die grünen und gelben Leuchtdioden.

»Zur Vorgehensweise bei einem Alarm lesen Sie bitte das Kapitel Alarm.«

Zentrale-Not-Entriegelung



Tritt ein Notfall ein, kann durch Drücken des Not-Auf-Schalters eine Zentrale-Notentriegelung durchgeführt werden. Durch die Zentrale-Notentriegelung werden alle dafür vorgesehenen Türen entriegelt.

Eine Alarmmeldung erfolgt an den Tableaus (Haupt- und/oder Paralleltableau), an denen Türeinheiten für diese Türen vorhanden sind. Der Alarm wird akustisch durch den Summer und optisch durch die grünen und gelben Leuchtdioden in den betroffenen Türeinheiten angezeigt.

»Zur Vorgehensweise bei einem Alarm lesen Sie bitte das Kapitel Alarm.«

Grundsätzliches Verhalten beim Auftreten einer Störung oder eines Alarms

Tritt an einem Tableau (Haupt- und/oder Paralleltableau) ein Alarm oder eine Störung auf, wird dies akustisch durch den Alarmgeber gemeldet. Gehen Sie weiterhin wie folgt vor.



1. Quittieren Sie die akustische Meldung indem Sie diese Taste betätigen

0	1
•	2
•	3
((())) •
	0

- 2. Stellen Sie fest, ob es sich um eine Störung im System oder um einen Alarm handelt:
 - Leuchtet die gelbe Leuchtdiode ① in der Systemmeldungsanzeige, handelt es sich um eine Störung im System.
 Ist dies der Fall lesen Sie bitte die Anweisungen im Kapitel Störungen in der Installationsanleitung.
 - Leuchtet die gelbe Leuchtdiode ① in der Systemmeldungsanzeige nicht, handelt es sich um einen Alarm.
 - Ist dies der Fall lesen Sie bitte die Anweisungen im Kapitel Alarm.
 - Leuchtet die gelbe Leuchtdiode 2 in der Systemmeldungsanzeige, hat die Brandmedeanlage am Tableau ausgelöst. Ist dies der Fall lesen Sie bitte ebenfalls die Anweisungen im Kapitel Alarm.

Alarm

Allgemeines

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit der Anzeige, dem Quittieren und dem Rücksetzen von Alarmen, die an Teilnehmern auftreten können. Weiterhin wird gezeigt, wie die Ursache für einen Alarm erkannt und somit leicht zu beseitigen ist. Folgen Sie dazu den nachfolgenden Schritten.

[P] Wird an einem Teilnehmer ein Alarm ausgelöst, erfolgt eine Alarmmeldung an allen Tableaus, an denen eine Türeinheit für diesen Teilnehmer vorhanden ist.

1.) Alarmmeldung

Wird an einem Teilnehmer ein Alarm ausgelöst, z. B. durch Betätigen des *Not-Auf-Schalters*, erfolgt am *Bus-Steuerungstableau* 925 eine Alarmmeldung. Bei einem Alarm wird am *Bus-Steuerungstableau* 925 folgendes ausgelöst und angezeigt:

- Die akustische Meldung durch den Alarmgeber (Intervallton).
- Es leuchtet zusätzlich zum Verriegelungszustand die *gelbe* Leuchtdiode an der Türeinheit, an der der Alarm aufgetreten ist.

Anzeige an der Türeinheit bei einem Alarm	Der Alarm am Teilnehmer wurde ausgelöst durch		
Anzeige <i>gelb/grün</i> an der betreffenden Türeinheit + akustische Meldung durch den Alarmgeber	 Betätigen des Not-Auf-Schalters an einem Teilnehmer. das Auslösen der Brandmeldeanlage im Brandfall die Türöffnungszeitüberwachung, nach überschreiten der Türöffnungszeit. 		
Anzeige gelb/rot an der betreffenden Türeinheit	 die Türöffnungszeitüberwachung. Die offene Tür ist, nachdem der Alarm ausgelöst wurde, geschlossen worden. 		
Anzeige <i>gelb/rot</i> an der betreffenden Türeinheit + akustische Meldung durch den Alarmgeber	 den Sabotagekontakt am Teilnehmer. Das Gerät wurde unberechtigt geöffnet. einen Türaufbruch. 		

2.) Quittierung der Alarmmeldung



Die akustische Meldung durch den Alarmgeber am *Bus-Steuerungstableau 925*, wird durch Betätigen des Tasters *Akustik Aus* quittiert.

 Wurde der Alarm durch einen Not-Auf-Schalter oder durch Zentral-Not-Auf ausgelöst, kann die Alarmursache, wie in den Punkten 3 und 4 beschrieben, am Tableau nur festgestellt werden, wenn
 das Rücksetzen dieser Alarme, durch die Systemeinstellungen am Haupttableau, freigegeben ist.

3.) Erkennen der Alarmursache (dieser Punkt kann übersprungen werden)

Um die Alarmursache feststellen zu können, muß sich die Türeinheit, an der der Alarm aufgetreten ist, im Zustand *ALARM-ENTRIEGELT*, die *gelbe und grüne* Leuchtdiode leuchten, befinden.



Befindet sich die Türeinheit im Zustand ALARM-VERRIEGELT, die gelbe und rote Leuchtdiode leuchten, muß zuerst die Taste Entriegeln betätigt werden, um in den Zustand ALARM-ENTRIEGELT zu wechseln.

Weitere Vorgehensweise:

1	
Long Contract	

Befindet sich die Türeinheit im Zustand *ALARM-ENTRIEGELT*, muß der Alarm zuerst durch erneutes Betätigen des Tasters *Entriegeln* gelöscht werden. Blinkt die grüne Leuchtdiode, kann die Alarmursache wie folgt ermittelt werden.



Betätigen Sie nochmals den Taster *Entriegeln* und halten Sie diesen gedrückt. Die Anzeige in der Türeinheit wechselt und zeigt nun nicht mehr den Verriegelungszustand der Tür sondern eine Anzeigenkombination zur Ermittlung der Alarmursache an. Merken Sie sich, welche Leuchtdioden bei der Tastenbetätigung leuchten.



Betätigen Sie anschließend den Taster *Verriegeln* und halten Sie diesen ebenfalls gedrückt. Merken Sie sich die Leuchtdioden, die bei dieser Tastenbetätigung leuchten.

Aus der Kombination beider Anzeigen läßt sich die Alarmursache aus der Tabelle ablesen.

Alarmursache	Leuchtdioden in der Türeinheit					
am Teilnehmer	rot	grün	gelb	rot	grün	gelb
*		Po gedrüc	kt		gedrüc	kt
Sabotage (Das Gehäuse des Teilnehmergeräts wurde geöffnet)	*					
Der Not-Auf-Schalter am Teilnehmer wurde gedrückt (Die Tür war beim Auslösen entriegelt) **		*				
Der Not-Auf-Schalter am Teilnehmer wurde gedrückt (Die Tür war beim Auslösen verriegelt) **		*	₩			
Die Rückmeldung Tür verriegelt fehlt (vom Anker- oder Überwachungskontakt im Verriegelungselement)			₩			
Eine Brandmeldeanlage, die am Teilneh- mer oder am <i>Bus-Steuerungstableau 925</i> angeschlossen ist, hat ausgelöst				*		
Die Brandmelderlinie am 720-30/32 hat ausgelöst						*
Zentral-Not-Auf wurde ausgelöst (Die Tür war beim Auslösen entriegelt) */**		*			*	
Zentral-Not-Auf wurde ausgelöst (Die Tür war beim Auslösen verriegelt) */**		*	*		*	
Die Zentralfreigabe am Teilnehmer wurde ausgelöst			Keine A	nzeige		

* Nur in Verbindung mit den Fluchttürsteuergeräten 720-30/32

* Die Anzeige ist nur möglich, wenn das Rücksetzen dieser Alarme am Bus-Steuerungstableau 925 freigegeben ist.

4.) Rücksetzen des Alarms

Nachdem der Alarm quittiert und die Ursache des Alarms ermittelt worden ist, kann dieser an der Türeinheit zurückgesetzt werden. Dazu muß folgendermaßen vorgegangen werden:

1

Dieser Schritt ist nur notwendig, wenn Sie Punkt 3 übersprungen haben.

Betätigen Sie den Taster *Entriegeln,* um die Alarmanzeige durch die *gelbe* Leuchtdiode in der Türeinheit und die Alarmmeldung am Teilnehmer zu löschen.

- Nach der Betätigung leuchtet die grüne Leuchtdiode in der Türeinheit. Ist die Alarmursache noch nicht beseitigt, blinkt die grüne Leuchtdiode im Verhältnis 1:1.
- Beseitigen Sie die ermittelte Alarmursache vor Ort und schließen Sie gegebenenfalls die geöffnete Tür.



Vor diesem Schritt muß die Alarmursache unbedingt beseitigt sein. Betätigen Sie den Taster Verriegeln, um die geschlossene Tür wieder zu verriegeln.

Der Alarm ist nun zurückgesetzt.

5.) Sonderfälle beim Quittieren und Rücksetzen von Alarmen

- 1. Am *Bus-Steuerungstableau 925* kann ein Alarm, der durch einen gedrückten Not-Auf-Schalter, durch Zentral-Not-Auf oder durch die Zentrale-Freischaltung am Teilnehmer ausgelöst wurde, nur zurückgesetzt werden, wenn dies durch die Systemeinstellung freigegeben ist.
- 2. Ist der Alarm durch die Brandmeldeanlage ausgelöst worden, wird der Alarm am Tableau automatisch durch das Rücksetzen der Brandmeldeanlage zurückgesetzt.
- 3. Ist die Tür nach einer Entriegelung und anschließendem Voralarm nicht geschlossen, wird Alarm ausgelöst. Wird die Tür anschließend geschlossen, erfolgt automatisch die Verriegelung sowie die Quittierung der akustischen Meldung, ohne daß der Alarm zuvor zurückgesetzt werden muß. Der Alarm wird aber weiterhin, bis zu dessen Rücksetzung, durch die leuchtende *rote und gelbe* Leuchtdiode an der Türeinheit angezeigt.

[P] Hinweise zum Betrieb des Paralleltableaus

Ein oder mehrere Paralleltableaus können zusätzlich zum Haupttableau im System betrieben werden. Die Türen können somit von mehreren Stellen aus überwacht und gesteuert werden. Im Vergleich zum Haupttableau, kann das Paralleltableau die selben, nur eine Auswahl oder zusätzliche Türen enthalten.

Funktionsbeschreibung

Das Paralleltableau hat prinzipiell die gleiche Funktionalität wie das Haupttableau.

Sie können somit von mehreren Stellen bzw. Tableaus aus Türen überwachen und steuern.

Schaltuhr

Sind am Haupt- und/oder Nebentableau zusätzlich Schaltuhren angeschlossen, können ausgewählte Türen zu gewissen Zeiten entriegelt werden.

Beispiel:

Am Haupt- und Paralleltableau ist für die Tür 4 jeweils eine Türeinheit vorhanden. Zusätzlich ist an beiden Tableaus eine Schaltuhr angeschlossen, die auf die Tür 4 wirken.

Fall 1: Am Haupttableau schaltet die Schaltuhr 1 um 7:30 >Ein< und um 8:00 >Aus<. Tür 4 ist in dieser Zeit entriegelt. Die Schaltuhr 2 am Paralleltableau schaltet um 16:30 >Ein< und um 17:00 >Aus<. Tür 4 ist dann in dieser Zeit ebenfalls entriegelt.

Fall 2: Am Haupttableau schaltet die Schaltuhr 1 um 7:30 >Ein< und um 12:00 >Aus<. Die Schaltuhr 2 am Paralleltableau schaltet um 10:30 >Ein< und um 17:00 >Aus<. Tür 4 bleibt in diesem Fall von 7:30 – 17:00 entriegelt.

Gesamtverriegelung

Am Paralleltableau kann ebenso wie am Haupttableau eine Gesamtverriegelung durchgeführt werden. Wenn die Gesamtverriegelung eingeschaltet wird, werden alle geschlossenen Türen am Tableau verriegelt.

Ist die Gesamtverriegelung am Tableau >eingeschaltet<, ist eine Entriegelung durch die Schaltuhr oder durch Betätigen des Tasters Zentral-Ver-/Entriegelung am Tableau nicht möglich. Eine Entriegelung durch die Bedientasten an den Türeinheiten, soweit in den Systemeinstellungen freigegeben, ist jedoch weiterhin möglich.

An den Teilnehmern ist eine Entriegelung ausschließlich über den Schlüsselschalter in den Fluchttür-Steuerterminals oder den Bedienteilen 1332-xx möglich.

Beispiel:

Am Haupt- und Paralleltableau ist für die Tür 4 jeweils eine Türeinheit vorhanden. Zusätzlich ist an beiden Tableaus eine Gesamtverriegelung möglich.

Fall 1: Am Haupttableau wird die Gesamtverriegelung >eingeschaltet<. Die Tür 4 bleibt oder wird dadurch verriegelt.

Fall 2: Am Haupttableau und Paralleltableau wird die Gesamtverriegelung zeitgleich oder zeitversetzt >eingeschaltet<. Tür 4 bleibt oder wird dadurch verriegelt. Wird nun die Gesamtverriegelung am Haupttableau >ausgeschaltet<, kann die Tür 4 auch weiterhin nicht, durch die Schaltuhr oder durch Betätigen des Tasters Zentral-Ver-/Entriegelung, entriegelt werden, bis die Gesamtverriegelung am Paralleltableau ebenfalls >ausgeschaltet< wird.

Brandmeldeanlage

Am Paralleltableau kann ebenso wie am Haupttableau eine Brandmeldeanlage angeschlossen werden. Löst diese im Brandfall aus, wird am Tableau ein Alarm ausgelöst und alle Türen am Tableau werden entriegelt.

Alarm

Ein Alarm, der durch einen Teilnehmer ausgelöst wurde, wird an den Tableaus angezeigt, an denen der Teilnehmer durch eine Türeinheit vertreten ist.

Störung

Tritt eine Störung im System auf, wird dies, abhängig von der Störungsursache, durch die Leuchtdiode ← im Haupt- und /oder Paralleltableau angezeigt.

Installationsanleitung

Achtung:

Diese Installationsanleitung ist nur für den Fachmann bestimmt und erfordert fundierte technische Kenntnisse der Elektrotechnik.

Arbeiten an der Anlage und an den Geräten dürfen nur durch Fachkräfte des jeweiligen Gewerks durchgeführt werden!

Installation

Leitungen und Leitungsverlegung

Um den problemlosen Betrieb des TS-Bus zu gewährleisten, müssen einige Anforderungen an die Installation gestellt werden. Bitte richten Sie sich nach den folgenden Anweisungen und führen Sie die notwendigen Installations- und Anschlußarbeiten sorgfältig aus.

Bus-Installation

- Verwenden Sie f
 ür den Busanschlu
 ß der Teilnehmer unbedingt eine separate abgeschirmte Leitung. Empfohlen wird in diesem Zusammenhang die Installationsleitung des Typs JY(St)Y mit 0,6 oder 0,8mm Aderndurchmesser.
- Verwenden Sie freie Adern in der Busleitung nicht für zusätzliche Steueraufgaben oder zur Stromversorgung externer Verbraucher, da dies zu Störungen bei der Datenübertragung führen kann.
- Weiterhin ist zu beachten, daß die Länge der einzelnen Busleitungen eine Gesamtlänge von 1000m und der Leitungswiderstand zu den Teilnehmern 65 Ohm nicht überschreitet. Dies wird empfohlen, um Störungen bei der Datenübertragung durch zu hohe Leitungskapazitäten und Widerstände zu vermeiden. Sind projektbezogen größere Leitungslängen erforderlich, wird die Verwendung des Bus-Repeater 901-35 empfohlen.
- Verlegen Sie f
 ür den Busanschlu
 ß im gesamten System nur jeweils eine Ader f
 ür die Datenleitung
 und eine Ader f
 ür das Bezugspotential. Schalten Sie niemals zwei oder mehrere Adern zur Querschnittserh
 öhung parallel. Dies k
 önnte ebenfalls zu St
 örungen durch zu hohe Leitungskapazit
 äten
 f
 ühren.

Anschluß der Teilnehmer an den TS-Bus

Jeder Teilnehmer besitzt zwei Anschlußklemmen, (A) für die Datenleitung und (B) für das Bezugspotential, an denen die Busleitung angeschlossen werden muß (siehe Bild 5). Beachten Sie dabei unbedingt, daß die Busleitung gepolt ist und richtig am Teilnehmer angeschlossen werden muß. Ein Verpolen der Busleitung hätte einen Kurzschluß zur Folge, der das gesamte Bussystem blockiert und zur Zerstörung der Teilnehmer führen kann. Gehen Sie deshalb beim Anschluß sorgfältig vor und überprüfen Sie gegebenenfalls zuvor die Polarität anhand des Anschlußplans. Die Klemmenbelegung der Teilnehmer entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des verwendeten Gerätes.



Bild 5: Blockschaltbild zum Prinzip der Busverbindung

Wie aus dem Blockschaltbild ersichtlich, sind beim Busanschluß die Anschlüsse (A-Daten und B-Bezugspotential) der Teilnehmer mit dem Busanschluß des *Bus-Steuerungstableaus 925* (Klemme 4 Daten und Klemme 3 Bezugspotential) zu verbinden. Das bedeutet, daß alle Teilnehmer parallel zum Anschluß des *Bus-Steuerungstableaus 925* geschaltet sind. Die Leitungsschirme sind einseitig an der zentralen Erdungsschraube im Baugruppenträger des *Bus-Steuerungstableaus 925* anzuschließen.

Montage des Bus-Steuerungstableaus 925

Das gesamte *Bus-Steuerungstableau 925* ist in einem 19" Zoll Baugruppenträger untergebracht. Je nach Anforderung stehen Baugruppenträger für den Schalttafeleinbau, eine offene Bauform, eine geschlossene Bauform sowie ein kombiniertes Wand-/Tischgehäuse in unterschiedlichen Größen zur Verfügung. Es können auch mehrere Baugruppenträger miteinander kombiniert und z. B. in einem 19" Zoll-Rack zusammengefaßt werden.

Um die Verbindung zwischen den Baugruppenträgern herzustellen zu können, stehen als Zubehör die Verbindungsleitungs-*Set's 925-KAB-01 und 925-KAB-02* zur Verfügung. Jedes Set beinhaltet jeweils eine Flachbandleitung sowie eine Erdungsleitung mit Steckanschluß.

Set 925-KAB-01 Flachbandleitung 0,5m Erdungsleitung 0,5m Set 925-KAB-02 Flachbandleitung 1,0m Erdungsleitung 0,9m

Wird ein Baugruppenträger nicht vollständig mit *BSM*- oder *BTM*-Modulen ausgebaut, steht zur Ergänzung eine Blindplatte zur Verfügung.

725-BPL-03

Der Montageort des Bus-Steuerungstableau 925 muß folgende Bedingungen erfüllen:

- Er muß im Innenbereich eines Gebäudes liegen.
- Es dürfen keine außergewöhnlichen Umgebungsbedingungen, z. B. aggressive Dämpfe, erhöhte Luftfeuchtigkeit etc., herrschen.
- Er muß leicht zugänglich und in Augenhöhe liegen, um die Anzeigen ablesen und die Bedientasten betätigen zu können.
- Er darf keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein, um die Lesbarkeit der Anzeigen nicht zu beeinträchtigen.
- Bei der Wandbefestigung des Bus-Steuerungstableaus 925, muß beim Bohren und Befestigen darauf geachtet werden, daß keine Leitungen und Rohre beschädigt werden. Der Baugruppenträger und das Gehäuse des Bus-Steuerungstableaus 925 sowie die Befestigungsschrauben dürfen keine Verbindung zu leitenden Teilen in der Baukonstruktion haben.

Verbindung der Module im Baugruppenträger

Das nachfolgende Bild 6 zeigt, wie die Verbindung zwischen dem BSM und den Erweiterungsmodulen vom Typ BTM erfolgen muß.

Die Verbindungsrichtung ist mittels der Flachbandleitung vom BSM auf Stecker ST1 des 1. BTM. Vom Stecker ST2 des 1. BTM weiter auf Stecker ST1 des 2. BTM's usw. Diese Reihenfolge muß unbedingt eingehalten werden. Für die Verbindung des letzten BTM's einer Reihe zum 1. BTM der nächsten Reihe muß die längere Verbindungsleitung aus dem Set verwendet werden. Das Gleiche gilt für die Erdungsleitung, die ebenfalls wie im Bild 6 gezeigt, durchverbunden werden muß.



Bild 6: Verbindungen innerhalb des Tableaus

Stromversorgung

Das *Bus-Steuerungstableau 925* muß durch ein externes Netzteil mit Spannung versorgt werden. Dieses Netzteil muß eine Ausgangsspannung von 12 VDC oder 24 VDC +/- 10% liefern und mindestens eine Ausgangsleistung von 22 W besitzen. Die maximal zulässige Restwelligkeit beträgt 50%. *Hinweis:* Wird ein 725-NAM-01 zur zentralen Freischaltung verwendet, ist ein Netzteil mit einer Ausgangsspannung von 24 VDC notwendig.

Empfohlen werden in diesem Zusammenhang die effeff-Netzteile

- 1001-241 und
- 1006-24020 mit Notstromversorgung

Anschlußplan Bus-Steuerungstableau 925 (BSM)

Klemme 1	Spannungsversorgung Pluspol
Klemme 2	Spannungsversorgung Minuspol
Klemme 3	Busleitungsanschluß: Ader für das Bezugspotential (B)
Klemme 4	Busleitungsanschluß: Ader für die Datenleitung (A)
Klemmen 5-6	Kontakt einer Brandmeldeanlage (Ruhestromschleife). Wird keine Brand- meldeanlage angeschlossen, sind die Klemmen 5 und 6 zu brücken.
Klemmen 7-8	Schaltuhreingang zur zeitgesteuerten Ver/Entriegelung (Modell 725-UHR-01)
Klemmen 11-12	Eingang zur zentralen Gesamtverriegelung (z. B. bauseitiger Schalter)
Klemmen 13-14-15	Potentialfreier Störungskontakt (keine Störung 14-15, Störung 13-14)
Klemmen 16-17-18	Potentialfreier Alarmkontakt (kein Alarm 17-18, Alarm 16-17)



Bild 7: Anschlußplan

Anschlußplan Steuerungstableau 925 mit Not-Abschalt-Modul

Eine zentrale Freischaltung am *Bus-Steuerungstableau 925* ist nur über ein zusätzliches Not-Abschalt-Modul 725 in Verbindung mit Fluchttürsteuergeräten vom Typ 720-32 zulässig. An ein 725-NAM-01 können maximal 20 Fluchttürsteuergeräte 720-32 angeschlossen werden (lesen Sie hierzu die Bedienungsanleitung zum Fluchttürsteuergerät 720-32).



Bild 8: Prinzip der zentralen Freischaltung

Erdung und Abschirmung

Zum Schutz vor elektromagnetischen Störungen und Felder sowie gegen statische Aufladung, müssen alle Komponenten des *Bus-Steuerungstableaus 925*, d. h. der Baugruppenträger, das BSM und falls verwendet, die BTMs geerdet werden. Dies ist notwendig, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten.

Im einzelnen müssen folgende Punkte beachtet werden:

- Der Baugruppenträger muß mit einer 1,5mm² Erdungsleitung an der zentralen Erdungsschraube geerdet werden. Auf eine sichere leitende Verbindung ist zu achten!
- Die Erdungsleitung, die auf der Leiterplatte des BSMs eingesteckt ist, muß ebenfalls an der zentralen Erdungsschraube angeschlossen werden (bei Komplettgeräten bereits werksseitig montiert).
- Werden BTMs verwendet, müssen alle BTMs geerdet werden. Die Erdungsleitung ist vom ersten BTM auf das zweite BTM und von dort auf jedes weitere zu führen, bis alle BTMs durchverbunden sind. Vom ersten BTM ist zusätzlich eine Erdungsleitung auf den Erdungsstützpunkt des BSM zu führen (bei Komplettgeräten bereits werksseitig verbunden).
- Die Leitungsschirme aller Busleitungen müssen in allen Verteilern durchverbunden sein und dürfen keinesfalls mit einem Fremdpotential in Berührung kommen. Ferner dürfen die Leitungsschirme nur einseitig an der zentralen Erdungsschraube des Bus-Steuerungstableaus 925 angeschlossen werden. Die Abschirmung darf nicht mit dem PE-Anschluß der einzelnen Teilnehmer oder mit dem PE-Anschluß in den Verteilerdosen verbunden werden.

Zu beachten: DIN EN 60950/VDE 0805 vom November 1997



Bild 9: Aufbau der Erdungsschraube

Das Bild 9 zeigt den Aufbau der zentralen Erdungsschraube, die im Baugruppenträger montiert ist bzw. als Zubehör beiliegt.

Hinweis:

Werden nur die Einzelkomponenten ohne Baugruppenträger bezogen (BSM und BTMs) und in ein bestehendes System integriert, muß die Erdung wie zuvor beschrieben an einer geeigneten Stelle im bestehenden System vorgenommen werden.



Bild 10: BTM mit Erdungsanschlüssen



Bild 11: BSM mit Erdungsanschluß

Ansichten

Bus-Steuer-Modul (BSM)



Bild 12: Rückansicht des BSM mit Anschluß- und Einstellelementen.

Bus-Tür-Modul (BTM)



Bild 13: Rückansicht des BTM mit Verbindungs- und Einstellelementen.

Inbetriebnahme

Dieses Kapitel beschreibt die notwendigen Arbeiten, die vor- und nach dem Einschalten der Anlage durchgeführt werden müssen, um die Anlage in Betrieb zu nehmen.

Notwendige Einstellungen am BSM

Am BSM können Systemeinstellungen mit dem DIP Schalterblock DIP1, den beiden Drehschaltern HEX1 und HEX2 und der Steckbrücke JP2 vorgenommen werden. Diese Einstellungen legen die Funktionen generell für das gesamte Bus-Steuerungstableau 925 fest. Einzelne Funktionen können dann zusätzlich an den einzelnen Türeinheiten freigegeben oder gesperrt werden. Die nachfolgende Tabelle zeigt die möglichen Einstellvarianten.

Werkseinstellung: Alle DIP-Schalter in Stellung OFF (Standardbetrieb), JP2 in Stellung normale Lautstärke und die Drehschalter jeweils in Stellung 1.

Systemeinstellungen					
Steckbrücke JP2 akustischer Alarmgeber	1 Summer NORM LAUT NORM LAUT	1 Summer NORM LAUT erhöhte La	utstärke	1 Summer	
Schalterblock DIP1	Stellung OFF			Stellung ON	
Schalter 1 Die Schaltereinstellung legt fest, ob ein Alarm, der durch den Not-Auf-Schalter oder durch eine Zentrale Frei- schaltung am Teilnehmer ausgelöst worden ist, am Bus- Steuerungstableau 925 zu- rückgesetzt werden kann. [P] Diese Einstellung muß am Haupttableau vorgenommen werden und gilt für das ge- samte System. Eine Einstel- lung am Paralleltableau hat keine Wirkung.	Der Alarm kann a Steuerungstableau S zurückgesetzt werder	m <i>Bus-</i> 25 nicht	Der Alar Steuerung rückgese	m kann am <i>Bus- gstableau 925</i> zu- tzt werden.	
Schalter 2				9	
Verhalten der Teilnehmer bei einem Ausfall des Busbetriebs. [P] Diese Einstellung muß am Haupttableau vorgenommen werden und gilt für das ge- samte System. Eine Einstel- lung am Paralleltableau hat keine Wirkung.	Der momentane lungszustand an d nehmern bleibt erhalt Waren die Türen jed die Schaltuhr an Steuerungstableau e wird nach 40 Sekun Verriegelung eingeleit	Verriege- en Teil- en. och über n Bus- entriegelt, den eine ret.	An den nach 30 ausgelöst riegelt.	Teilnehmern wird Sekunden Alarm und die Türen ent-	

Schalterblock DIP1	Stellung OFF	Stellung On	
Schalter 3Legt fest, wie die Teilnehmer vom Bus-Steuerungstableau 925 aus gesteuert werden können.Image: Comparison of the section		Die Türen werden durch die Schaltuhr oder durch die Zent- ral-Ver-/Entriegelung entrie- gelt. Türen, deren Bedientasten gesperrt sind, werden nicht entriegelt.	
stellung wirkt dann am jeweili- gen Tableau.	ellung wirkt dann am jeweili- en Tableau. An ausgewählten Türeinheiten kann die Funktion der Schaltuhr und der Zentralen- Ver-/Entriegelung mit DIP- Schalter 8 in Stellung ON freigegeben werden.		
Schalter 4 Legt fest, ob bei einer Tasten- betätigung eine akustische Mel- dung (Tastaturpieps) erfolgt.	Keine akustische Meldung (Tastaturpieps)	Akustische Meldung (Tastaturpieps)	
[P] Diese Einstellung kann so- wohl am Haupt- als auch am Paralleltableau vorgenommen werden. Die Einstellung wirkt dann am jeweiligen Tableau.			
Schalter 5, 6, und 7 Gilt für Haupt- und Parallel- tableau.	Schalter in Stellung OFF belasse	n; ohne Funktion.	
Schalter 8 Zur Umschaltung Haupt-/Paralleltableau	$ \begin{array}{c} $	$ \begin{array}{c} \stackrel{\text{ON}}{\hline} \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ \end{array} $ ON: Paralleltableau	
Beim Haup	ttableau: Drehschalter HEX Alarmzeit und Voralarmzeit	1 und HEX2	
Drehschalter HEX1 Alarmzeit an den Teilnehmern (nicht bei 720-30/32)			
Diese Einstellunggilt für das gesamte System.	Zeitbereich einstellbar von 11 Sekunden in <i>Stellung 1</i> bis 176 Sekunden in <i>Stellung F</i> (in Schritten von 11 Sekunden).		
Drehschalter HEX2 Voralarmzeit an den Teilnehmern (nicht bei 720-30/32) Diese Einstellung gilt für das gesamte System.	Zeitbereich einstellbar von 4 Sekunden in <i>Stellung 1</i> bis 64 Sekunden in <i>Stellung F</i> (in Schritten von 4 Sekunden).		

Beim Paralleltableau: Drehschalter HEX1 und HEX2 Teilnehmeradresse				
Drehschalter HEX1		Drehschalter HEX2		
Einstellung	Adresse 1. Stelle	Einstellung	Adresse 2. Stelle	
Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q				
0	1	0	1: Stelle + 0	
1	16	1	1. Stelle + 1	
2	32	2	1. Stelle + 2	
3	48			
4	64	9	1. Stelle +9	
5	80	А	1. Stelle + 10	
6	96	В	1. Stelle + 11	
7	112	С	1. Stelle + 12	
Die Stellung 8 bis F darf an HEX1 nicht eingestellt werden		D	1. Stelle + 13	
		E	1. Stelle + 14	
		F	1. Stelle + 15	
Beispiel: Teilnehmeradresse 111 HEX 1 Stellung 6 (=96); HEX 2 Stellung F (=15) 96 + 15 = 111				

Bei Paralleltableaus (Einstellung DIP1, Schalter 8 auf ON):

- Sie müssen eine Teilnehmeradresse zuweisen (Drehschalter HEX1 und HEX2, siehe oben). Belegen Sie dafür die Adressen 111 bis 120 (= bis zu 10 Paralleltableaus).

- Bei mehr als 10 Paralleltableaus: Belegen Sie dafür freie Adressen ab 110 absteigend.

- Die Adressen 121 bis 127 sind reserviert und dürfen nicht belegt werden

An den Türeinheiten des BSM und der BTMs: DIP-Schalterblöcke Teilnehmeradressen und Funktion			
DIP-Schalterblöcke T1-T4 am BSM	Schalter 1-7	Schalter 8	
DIP-Schalterblöcke T1-T3 an den BTMs	Mit den Schaltern 1 bis 7 stellen Sie die Teilnehmeradresse an dieser Türeinheit ein.	Mit dem Schalter 8 geben Sie die Funktion an dieser Türeinheit frei, die Sie am Schalterblock DIP2 mit dem Schalter 3 ausge- wählt haben.	

Hinweis zur Einstellung der Teilnehmeradresse:

Die Teilnehmeradresse an der Türeinheit muß mit der des zu steuernden und zu überwachenden Teilnehmers identisch sein. Die ausgewählte Teilnehmeradresse ist also immer paarweise einzustellen. Wie die Einstellung der Teilnehmeradresse am Teilnehmer erfolgt, entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des verwendeten Steuergeräts.

Die Teilnehmeradresse der einzelnen Türeinheiten muß mit den Schaltern 1-7 des entsprechenden DIP-Schalterblocks, T1–T4 beim BSM bzw. T1-T3 bei den BTMs, eingestellt werden. Diese Einstellung erfolgt im Binärcode. Eine Aufstellung der möglichen Teilnehmeradressen mit den dazugehörigen Schalterstellungen finden Sie im Anhang. Diese Aufstellung sollte auch zur Dokumentation verwendet werden.

Bei der Einstellung der Teilnehmeradresse ist darauf zu achten, daß keine Adresse doppelt, das heißt bei mehreren Teilnehmern die gleiche Adresse, vergeben wird. Bei den Türeinheiten, die nicht oder noch nicht verwendet werden, müssen alle DIP-Schalter in Stellung OFF stehen.

Bei kompletten *Bus-Steuerungstableaus 925* sind die Adressen bereits werksseitig von der Türeinheit 1 bis zur letzten Türeinheit durchnummeriert und eingestellt. Die Adressvergabe entspricht der Nummerierung der Einlegeschilder in den Bedientasten.

Externer Schlüsselschalter KL 1

An Stelle des internen Schlüsselschalters können Sie auch einen externen Schlüsselschalter mit gleicher Funktion anschließen.

Voraussetzung: Der interne Schlüsselschalter muss in Stellung 0 sein.



Checkliste

Benutzen Sie die nachfolgende Checkliste, um vor dem Einschalten des Systems alle notwendigen Arbeiten und Einstellungen zu überprüfen.

1. Überprüfen Sie die Installation.

- ist die Stromversorgung der Teilnehmergeräte sichergestellt?
- sind alle Teilnehmergeräte, Türöffner und Kontakte angeschlossen?
- ist die Busleitung an allen Teilnehmergeräten angeschlossen?
- ist die Stromversorgung am Bus-Steuerungstableau 925 angeschlossen?
- sind die BTMs und das BSM mit der zentralen Erdungsschraube verbunden und geerdet?
- ist die Busleitung am *Bus-Steuerungstableau 925* angeschlossen?
- sind die BTMs über die Flachbandleitung mit dem BSM verbunden?

2. Überprüfen Sie die Einstellungen am Steuerungstableau und den Teilnehmern.

- sind die Systemeinstellungen am BSM und den BTMs durchgeführt worden?
- sind die Teilnehmeradressen an den Türeinheiten und an den dazugehörigen Teilnehmern eingestellt worden, und sind bei nicht verwendeten Türeinheiten alle DIP-Schalter in Stellung OFF?

3. Sind alle Punkte geprüft worden, ist die Anlage zum Einschalten bereit.

Einschalten der Anlage

1. Inbetriebnahme der Teilnehmergeräte

(Das *Bus-Steuerungstableau 925* und ein eventuell angeschlossenes Paralleltableau darf noch nicht eingeschaltet sein).

- Schalten Sie die Stromversorgung der Teilnehmergeräte ein.
- Überprüfen Sie die komplette Funktion der einzelnen Geräte mit den angeschlossenen Türöffnern und Kontakten vor Ort.
- Nach der Überprüfung dürfen keine Störungen oder Alarme an den Teilnehmergeräten anstehen. Ist dies nicht der Fall, müssen die einzelnen Störungen oder Alarme zuerst beseitigt werden, um fortfahren zu können. Zur Störungs- und Alarmbeseitigung lesen Sie bitte die Bedienungsanleitungen zu den einzelnen Geräten.
- Sind alle Teilnehmergeräte und Komponenten funktionsfähig, kann mit Punkt 2 fortgefahren werden.
- **2. [P]** Dieser Punkt ist nur durchzuführen, wenn Sie ein Paralleltableau in der Anlage verwenden. Falls Sie kein Paralleltableau verwenden, fahren Sie mit Punkt 3 fort.

Inbetriebnahme des Bus-Steuerungstableaus 925 (Paralleltableau)

(Die Teilnehmergeräte müssen eingeschaltet und in Betrieb genommen sein).

- Schalten Sie die Stromversorgung für das Paralleltableau ein.
- Nach dem Einschalten muß die grüne Leuchtdiode für die Betriebsspannungsanzeige leuchten. Anschließend wird automatisch ein Systemtest gestartet. In dieser Zeit, die je nach Ausführung des Bus-Steuerungstableaus 925 einige Sekunden dauern kann, dürfen keine Tasten betätigt werden. Während der Systemtest abläuft, blinken die drei gelben Leuchtdioden ① ② und ③ der Systemmeldungsanzeige. Die Anzeigen in den Türeinheiten sind dunkel.
- Nach dem Systemtest folgt ein Intervallton und die gelbe Leuchtdiode ① der Systemmeldungsanzeige leuchtet. In den Türeinheiten des Paralleltableaus blinken die gelben Leuchtdioden. Damit wird signalisiert, daß die Teilnehmer offline sind.
- Leuchtet die gelbe Leuchtdiode ②, hat die Brandmeldeanlage ausgelöst. Leuchtet die gelbe Leuchtdiode ③, wurde entweder der Taster Zentral Ver-/Entriegelung betätigt, oder die Schaltuhr ist >eingeschaltet<. In diesem Fall, muß vor dem nächsten Schritt die Brandmeldeanlage zurückgesetzt bzw. die Schaltuhr >ausgeschaltet< werden.
- Betätigen Sie nun den *Info-Taster*. In der Systemmeldungsanzeige sollte nun die gelbe Leuchtdioden 2 leuchten. Damit ist das Paralleltableau in Betrieb genommen und Sie können mit Punkt 3 fortfahren.

Erfolgt eine andere Meldung, liegt eine Störung vor. Lesen Sie hierzu das Kapitel Störungen.

3. Inbetriebnahme des Bus-Steuerungstableau 925 (Haupttableau)

(Die Teilnehmergeräte und ein eventuell angeschlossenes Paralleltableau müssen in Betrieb genommen sein).

- Schalten Sie die Stromversorgung für das Bus-Steuerungstableau 925 ein.
- Nach dem Einschalten muß die grüne Leuchtdiode für die Betriebsspannungsanzeige leuchten. Anschließend wird automatisch ein Systemtest gestartet. In dieser Zeit, die je nach Ausführung des *Bus-Steuerungstableaus 925* einige Sekunden dauern kann, dürfen keine Tasten betätigt werden. Während der Systemtest abläuft, blinken die drei gelben Leuchtdioden ① ② und ③ der Systemmeldungsanzeige. Die Anzeigen in den Türeinheiten sind dunkel.
- Nach erfolgtem Systemtest folgt ein Intervallton und die gelbe Leuchtdiode 1 der Systemmeldungsanzeige leuchtet.
- Leuchtet zusätzlich die gelbe Leuchtdiode 2, hat die Brandmeldeanlage ausgelöst. Leuchtet die gelbe Leuchtdiode 3, wurde entweder der Taster Zentral Ver-/Entriegelung betätigt, oder die Schaltuhr ist eingeschaltet. In diesem Fall, muß vor dem nächsten Schritt die Brandmeldeanlage zurückgesetzt bzw. die Schaltuhr >ausgeschaltet< werden. Des weiteren werden an den Türeinheiten die aktuellen Verriegelungszustände der angeschlossenen Türen sowie ein eventuell anstehender Alarm angezeigt.
- Betätigen Sie den *Info-Taster*. In der Systemmeldungsanzeige sollten nun die drei gelben Leuchtdioden ① ② und ③ blinken. Diese Meldung bedeutet, daß ein Referenzlauf notwendig ist.

Erfolgt eine andere Meldung, liegt eine Störung vor. Lesen Sie hierzu das Kapitel Störungen.

4. Referenzlauf

[P] Der Referenzlauf kann nur am Haupttableau durchgeführt werden.

Mit dem Referenzlauf, der vom Benutzer eingeleitet werden muß und anschließend automatisch abläuft, erkennt das *Bus-Steuerungstableau 925*, wie viele Teilnehmer angeschlossen und welche Teilnehmeradressen eingestellt sind. Dieser Referenzlauf muß unbedingt bei der ersten Inbetriebnahme und anschließend bei jeder Änderung der Anlagenzusammenstellung durchgeführt werden. Dies ist der Fall, wenn zusätzliche Teilnehmer angeschlossen oder Teilnehmer entfernt werden. Ebenso ist ein Referenzlauf durchzuführen, wenn Teilnehmeradressen geändert werden.

- Zum Starten des Referenzlaufs muß der Schlüsselschalter in Position I stehen. Anschließend müssen die Tasten *Lampentest* und *Info* gleichzeitig für 10 Sekunden gedrückt und gehalten werden. In dieser Zeit blinken die drei gelben Leuchtdioden ① ② und ③ der Systemmeldungsanzeige abwechselnd und ein Intervallton ertönt.
- Nach dieser Zeit folgt ein langer Ton und die Tasten können losgelassen werden. Anschließend blinken die drei gelben Leuchtdioden ① ② und ③. Die Anzeigen in den Türeinheiten sind dunkel.
- Wenn der Referenzlauf abgeschlossen ist, folgt eine akustische Meldung. Nach dem Referenzlauf darf die gelbe Leuchtdiode ① nicht leuchten. Ist dies dennoch der Fall, lesen Sie bitte das Kapitel *Störungsmeldungen.* Beseitigen Sie den Störungsgrund und starten Sie den Referenzlauf erneut.
- Wird keine Störung angezeigt, ist das *Bus-Steuerungstableau 925* mit den angeschlossenen Komponenten betriebsbereit.

Auswechseln der Einlegeschilder in den Bedientasten

Sollte es notwendig sein, die Einlegeschilder in den Bedientasten zu wechseln, müssen Sie wie folgt vorgehen.

- Fassen Sie den Taster seitlich mit zwei Fingern und ziehen Sie das Tastenoberteil ab.
- Drücken Sie von innen durch die beiden Öffnungen mit Hilfe eines stumpfen Gegenstand die Druckhaube nach vorne heraus.
- Entfernen Sie die Folie und die Abdeckplatte.
- Entfernen Sie das Einlegeschild.
- Legen Sie das neue Einlegeschild in die Druckhaube ein. Die beiden Rasterungen der Druckhaube müssen oben und unten sein.
- Legen Sie die Abdeckplatte mit der Aussparung nach oben wieder ein.
- Legen Sie die Folie mit der matten Seite nach vorne in das Tastenoberteil ein.
- Legen Sie nun die gesamte Druckhaube mit den Rasterungen oben und unten so in das Tastenoberteil ein, daß die beiden Öffnungen des Tastenoberteils nach oben und unten zeigen.
- Drücken Sie die Druckhaube fest bis sie einrastet.
- Legen Sie das Tastenoberteil so auf das Tastenunterteil, daß die beiden Rastelemente des Tastenoberteils nach oben und unten zeigen.
- Drücken Sie die Taste fest bis sie einrastet.



Bild 14: Aufbau der Druckhaube

Störungen und Störungsmeldungen

Tritt im Betrieb eine Störung in der Anlage auf, ist dies vom Bediener einer zuständigen Stelle, z. B. der Haustechnik zur weiteren Bearbeitung zu melden. Eine Störungsbeseitigung seitens des Bedieners ist nicht vorgesehen.

Achtung:

Diese Beschreibung ist nur für den Fachmann erstellt und erfordert fundierte technische Kenntnisse der Elektrotechnik.

Arbeiten an der Anlage und an den Geräten dürfen nur durch Fachkräfte des jeweiligen Gewerks durchgeführt werden!



Störungen und Störungsmeldungen

Dieses Kapitel beschäftigt sich mit Störungen des Systems im Betrieb und deren Anzeige im *Bus-Steuerungstableau 925*. Das *Bus-Steuerungstableau 925* stellt Ihnen Hilfsmittel zur Verfügung, mit denen Sie die Ursache der Störung erkennen und damit schnell beseitigen können.

Vorgehensweise beim Erkennen der Störungsursache

Liegt eine Störung des Systems vor, leuchtet die gelbe Leuchtdiode 1 in der Systemmeldungsanzeige. Zusätzlich erfolgt eine akustische Meldung durch den Alarmgeber und das Relais *Störung* fällt *ab (Verbindung zwischen den Klemmen 13 und 14).*

Um den Störungsgrund erkennen zu können, müssen Sie die **Taste-Info** betätigen. Aus der Kombination der drei gelben Leuchtdioden ① ② und ③ der Systemmeldungsanzeige können Sie mit Hilfe der nachfolgenden Tabelle die Störungsursache erkennen. **Grundsätzlich müssen alle Störungen um**gehend beseitigt werden, um den sicheren Betrieb zu gewährleisten.

System	meldungs	anzeige	Störungsursache	Anzeige an den betroffenen				
1	2	3		ruenneten				
*			Funktionsfehler am BSM/BTM	keine Anzeige. (Bei den Türeinheiten die ord- nungsgemäß funktionieren, leuchtet die grüne Leuchtdio- de).				
	*		Adresskonflikt an den Türeinheiten	die gelbe o. rote LED leuchtet				
*			Buskurzschluß	die gelbe LED blinkt				
	*		Keine Verbindung zu den Teilnehmern	die gelbe LED blinkt				
	*	*	Adresskonflikt an den Teilnehmern	die gelbe LED leuchtet				
*	*		Die Verbindung zu den Teilnehmern ist gestört.	die gelbe LED leuchtet				
*		*	Paralleltableau meldet sich nicht	Verriegelungszustand				
*	*	*	Referenzlauf erforderlich die gelbe LED leuchtet					
*	*	*	Teilnehmeradresse ist nicht zuzuordnen	-				
		*	Teilnehmer im Notstrombetrieb	die gelbe LED leuchtet				
		*	Keine Verbindung zu einzelnen Teil- nehmern	die gelbe LED leuchtet				

	Leuchtdiode leuchtet nicht
×	Leuchtdiode blinkt
₩	Leuchtdiode leuchtet

Störungsanzeigen ohne Betätigung der Info-Taste

- Ist ein Teilnehmer offline, blinkt die gelbe Leuchtdiode in der betroffenen Türeinheit. Der Verriegelungszustand wird in diesem Fall nicht angezeigt.
- Befindet sich ein Teilnehmer im Notstrombetrieb, blinkt die gelbe Leuchtdiode in der betroffenen Türeinheit. Der Verriegelungszustand wird aber weiterhin angezeigt

Detailbeschreibung der einzelnen Störungen sowie Empfehlungen zur Beseitigung

Achtung: Sämtliche Arbeiten und Einstellungen am *Bus-Steuerungstableau 925* dürfen nur im spannungsfreien Zustand vorgenommen werden, um Schäden und Fehlfunktionen zu vermeiden!

Die Meldung » Funktionsfehler am BSM/BTM «:

|--|

Anzeige:

Die Anzeige erfolgt an dem Tableau, an dem der Fehler auftritt.

Störungsursache:

• Ein Defekt am BSM oder an einem BTM.

Empfehlung:

• Betätigen Sie die Info-Taste. An allen Türeinheiten sollten nun die grünen Leuchtdioden leuchten. An den Modulen an denen die grünen Leuchtdioden nicht leuchten, liegt ein Defekt vor.

Weitere Vorgehensweise, falls an keinem Modul die grünen Leuchtdioden leuchten.

- Trennen Sie die Verbindung (Flachbandleitung) zwischen BSM und dem 1. BTM auf und starten Sie das System neu. Tritt der Fehler immer noch auf, ist vermutlich das BSM defekt. Tritt der Fehler nicht mehr auf, ist ein nachfolgendes BTM defekt. Gehen Sie nun wie folgt vor.
- Verbinden Sie ein BTM nach dem andern mit dem BSM und starten Sie das System jeweils neu bis der Fehler auftritt. Das BTM bei dem der Fehler auftritt ist vermutlich defekt und muß ausgetauscht werden.

Die Meldung » Adresskonflikt an den Türeinheiten «:

*	

Anzeige:

Die Anzeige erfolgt an den Tableaus, an denen der Konflikt auftritt. Mit Betätigen der *Taste-Info* leuchtet die gelbe oder rote Leuchtdiode in den betroffenen Türeinheiten.

Störungsursache:

- Die Meldung wird ausgegeben, wenn
- an zwei oder mehreren Türeinheiten *im Bus-Steuerungstableau 925* die gleiche Teilnehmeradresse eingestellt ist.

Empfehlung:

 Betätigen Sie die Info-Taste. An den Türeinheiten, an denen eine Teilnehmeradresse doppelt oder mehrfach vergeben wurde, leuchtet entweder die gelbe oder rote Leuchtdiode. Überprüfen Sie die Adressen und ändern Sie die Einstellung.

Die Meldung » Buskurzschluß «:



Anzeige:

Die Anzeige erfolgt nur am Haupttableau.

An allen Türeinheiten blinkt die gelbe Leuchtdiode. Damit wird angezeigt, daß die Teilnehmer offline sind. Der Verriegelungszustand der Türen wird in diesem Fall nicht angezeigt.

Störungsursache:

Die Meldung wird ausgegeben, wenn

- die Busleitung verpolt an den Teilnehmern oder am *Bus-Steuerungstableau 925* angeschlossen ist.
- sich auf der Busleitung ein Kurzschluß befindet oder die Busleitung Verbindung zu einem Fremdpotential hat.

Empfehlung:

 Überprüfen Sie die Installation. Klemmen Sie gegebenenfalls nacheinander einzelne Teilnehmer oder Teilnehmergruppen ab, um den Fehler lokalisieren zu können.

Die Meldung » Keine Verbindung zu den Teilnehmern «:

*	

Anzeige:

Die Anzeige erfolgt an den Tableaus, die zu keinem Teilnehmer eine Verbindung haben. Die gelben Leuchtdioden blinken an den betroffenen Türeinheiten.

Störungsursache:

Die Meldung wird ausgegeben, wenn...

- die Busleitung an den Teilnehmern oder am Bus-Steuerungstableau 925 nicht angeschlossen ist.
- die Busleitung zu den Teilnehmern unterbrochen ist.
- an den Teilnehmern der Busbetrieb nicht eingestellt ist.
- an den Teilnehmern keine Busadresse eingestellt ist.
- [P] Das Haupttableau nicht eingeschaltet ist.

Empfehlung:

Überprüfen Sie die Installation, die Spannungsversorgung der Steuergeräte sowie die Einstellungen an den Teilnehmern.

Die Meldung » Adresskonflikt an den Teilnehmern «:



Anzeige:

Die Anzeige erfolgt am Haupttableau und zusätzlich an den Paralleltableaus, an denen der Teilnehmer vertreten ist. Mit Betätigen der *Taste-Info* leuchten die gelben Leuchtdioden an den betroffenen Türeinheiten.

Störungsursache:

• An mindestens zwei Teilnehmern ist die gleiche Teilnehmeradresse eingestellt.

Empfehlung:

 Betätigen Sie die Info-Taste. Ermitteln Sie an der Türeinheit, an der die gelbe Leuchtdiode leuchtet, die eingestellte Adresse. Überprüfen Sie anschließend, an welchen Teilnehmern diese Adresse mehrfach eingestellt ist. Ändern Sie anschließend die Einstellung so, daß die Adresse nur einmal an den Teilnehmern vertreten ist. Betätigen Sie danach die Taste Entriegeln der betroffenen Türeinheit, um den Konflikt zu löschen.

Hinweis: Jedem Teilnehmer und der dazugehörigen Türeinheit muß eine eigene Adresse zugeordnet werden, die nur einmal im gesamten System vergeben werden darf.

Die Meldung » Verbindung zu den Teilnehmern gestört «:

* *	
-----	--

Anzeige:

Die Anzeige erfolgt am Haupttableau und zusätzlich an den Paralleltableaus, an denen der Teilnehmer vertreten ist. Mit Betätigen der Taste-Info leuchten die gelben Leuchtdioden an den betroffenen Türeinheiten.

Störungsursache:

Die Meldung wird ausgegeben, wenn

- die Datenübertragung zu den Teilnehmern gestört ist.
- ein unbekannter, nicht zu diesem System passender Teilnehmer, festgestellt wurde.

Empfehlung:

• Überprüfen Sie die Installation, die Stromversorgung und die Einstellungen am Bus-Steuerungstableau 925 und an den Teilnehmern.

Die Meldung » Paralleltableau meldet sich nicht «:

*	*

Anzeige:

Die Anzeige erfolgt nur am Haupttableau.

Störungsursache:

- Die Spannungsversorgung für das Paralleltableau ist ausgefallen.
- Die Busleitung zum Paralleltableau ist unterbrochen.
- Das Paralleltableau ist ausser Betrieb oder wurde entfernt.

Empfehlung

- Am Paralleltableau blinken die gelben Leuchtdioden an den Türeinheiten.
- Überprüfen Sie die Stromversorgung am Paralleltableau und die Installation.
- Soll das Paralleltableau dauerhaft aus dem System entfernt werden, muß anschließend ein Referenzlauf durchgeführt werden.

Die Meldung » Referenzlauf erforderlich «:

* * *

Anzeige:

Die Anzeige erfolgt am Haupttableau und gegebenenfalls am Paralleltableau, wenn sich an diesem etwas an den Systemeinstellungen oder bei den Teilnehmern geändert hat. Mit Betätigen der Taste-Info leuchten die gelben Leuchtdioden an den betroffenen Türeinheiten.

Störungsursache:

 Die Meldung wird bei der Erstinbetriebnahme ausgegeben oder wenn die intern abgespeicherten Daten nicht mit den Einstellungen an den Türeinheiten und der angeschlossenen Teilnehmer übereinstimmen. Dies kann der Fall sein, wenn zusätzlich Teilnehmer oder BTMs angeschlossen oder entfernt wurden oder ein Defekt im System vorliegt.

Empfehlung:

 Überprüfen Sie, ob ein Defekt im System vorliegt (siehe Funktionsfehler am BSM/BTM) und ob alle Teilnehmer angeschlossen und eingeschaltet sind. Schalten Sie anschließend das Steuerungstableau aus und starten Sie es neu. Wird die Störung noch immer angezeigt, muß ein Referenzlauf gestartet werden (siehe Seite 25).

Die Meldung » Teilnehmeradresse ist nicht zuzuordnen «:



Anzeige:

Die Anzeige erfolgt am Haupttableau und gegebenenfalls am Paralleltableau.

Störungsursache:

• Die Teilnehmeradressen müssen immer paarweise zugeordnet werden. Das bedeutet, daß einer Türeinheit ein Teilnehmer zugeordnet werden muß.

Bei dieser Störung wird eine Teilnehmeradresse erkannt, die nur am Teilnehmer, jedoch nicht an einer Türeinheit im *Bus-Steuerungstableau 925* eingestellt ist oder umgekehrt.

Empfehlung:

• Überprüfen Sie die eingestellten Adressen an den Teilnehmern und den Türeinheiten.

Die Meldung » Teilnehmer im Notstrombetrieb «:

	*

Anzeige:

Die Anzeige erfolgt am Haupttableau und zusätzlich an den Paralleltableaus, an denen der Teilnehmer vertreten ist. Mit Betätigen der Taste-Info leuchtet die gelbe Leuchtdiode an der betroffenen Türeinheit.

Störungsursache:

Die Meldung wird ausgegeben, wenn

 bei einem Teilnehmer mit integrierter Notstromversorgung (720-30/32) die Netzspannungsversorgung ausgefallen ist. Der Teilnehmer wird in diesem Fall für maximal 15 Minuten, bei voll geladenen Akkus, mit Spannung versorgt.

Empfehlung:

• Überprüfen Sie die Stromversorgung am Teilnehmer.

Die Meldung » Keine Verbindung zu einzelnen Teilnehmern «:

	*

Anzeige:

Die Anzeige erfolgt am Haupttableau und zusätzlich an den Paralleltableaus, an denen der Teilnehmer vertreten ist. Mit Betätigen der Taste-Info leuchtet die gelbe Leuchtdiode an der betroffenen Türeinheit.

Störungsursache:

Die Meldung wird ausgegeben, wenn

- die Busverbindung zu einzelnen Teilnehmern unterbrochen ist.
- die Spannungsversorgung für den Teilnehmer ausgefallen ist.
- die Busleitung am Teilnehmer nicht angeschlossen ist.
- der Busbetrieb am Teilnehmer nicht eingestellt ist.
- der Teilnehmer defekt ist.

Empfehlung:

• Überprüfen Sie die Installation, die Stromversorgung und die Einstellungen am Teilnehmer.

Weitere Störungsmeldungen

Nach dem Einschalten des Bus-Steuerungstableaus 925 ertönt der Alarmgeber 5 mal.

Störungsursache:

• Beim Systemtest trat ein schwerer Fehler auf.

Empfehlung:

- Trennen Sie die Verbindung (Flachbandleitung) zwischen BSM und dem 1. BTM auf und starten Sie das System neu. Tritt der Fehler immer noch auf, ist vermutlich das BSM defekt. Tritt der Fehler nicht mehr auf, ist ein nachfolgendes BTM defekt. Gehen Sie nun wie folgt vor.
- Verbinden Sie ein BTM nach dem andern mit dem BSM und starten Sie das System jeweils neu bis der Fehler auftritt. Das BTM bei dem der Fehler auftritt ist vermutlich defekt und muß ausgetauscht werden.

Technische Daten:

Elektrische Werte:

Eingangsspannungsbereich

Betriebsnennspannung Leistungsaufnahme des BSM Leistungsaufnahme eines BTMs Leistungsaufnahme bei Vollausbau Kontaktbelastbarkeit der Relais bei ohmscher / induktiver / kapazitiver Last Sicherung Bauform TR5

Schutzklasse Schutzart nach DIN - 40050 Betriebstemperaturbereich Lagertemperaturbereich

Maße und Ausführungen:

Gehäuse Lieferbare Gehäuseausführungen

Abmessungen der Module

Bussteuermodul (925-BSM-03) Bustürmodul (925-BTM-01) Farbe der Frontplatten

Zubehör

Verbindungsleitung Sets

Blindplatte (725-BPL-01) Blindplatte (925-BPL-03) Not-Abschalt-Modul (725- NAM-01) Uhr-Modul (725-UHR-01) Farbe Frontplatten 12 VDC - 24 VDC ± 10% max. 50% Restwelligkeit 5 VDC und 12 VDC max. 9,7 W max. 0,3 W max. 22 W

max. 24 V / 1A (24 VA) 2,5A träge

III /Schutzkleinspannung IP 20 0 - 40°C -25°C - +60°C

19" Zoll Baugruppenträger Schalttafeleinbau Kombiniertes Wand/Tischgehäuse offene Bauform geschlossene Bauform

3 HE 42 TE 3 HE 21 TE Alu-eloxiert mit Aufdruck

Set 925-KAB-01 (0,5m) Set 925-KAB-02 (0,9m) 3 HE 7 TE 3 HE 21 TE 3 HE 14 TE 3 HE 21 TE Alu-eloxiert mit Aufdruck

Einstellung der Teilnehmeradresse

Am Bus-Steuerungstableau 925:	BSM: DIP-Schalterblöcke T1 bis T4 – Schalter 1 bis 7
-	BTM: DIP-Schalterblöcke T1 bis T3 – Schalter 1 bis 7
Am Fluchttür-Steuergerät 720-30/32:	DIP-Schalterblock S6 – Schalter 1 bis 7
-	Schalter 8 in Stellung ON
An Teilnehmern 1338/1340-20:	Drehschalter S2 und S3
	und Schiebeschalter 4 in Stellung ON
Am Paralleltableau:	Drehschalter HEX1 und HEX2 (siehe Seite 23)

Die Tabelle zeigt die möglichen Teilnehmeradressen mit den dazugehörigen Einstellungen an den Schiebeschaltern und Drehschaltern.

Teilnehmeradresse mit den Schiebeschaltern 1-7		Teilnehm mit Dre (Tür-Steue	eradresse hschalter er-Terminal)	Position des Teilnehmers im Haupt- tableau		Türbezeichnung				Те	ilnehmertyp	
1	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	1									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
2	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	2									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
3	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	3									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
4	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	4									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
5	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	5									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
6	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	6									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
7	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	7									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
8	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	8									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
9	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	9									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
10	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	А									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
11		0	В									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
12	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	0	С									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.

Teilnehmeradresse mit den Schiebeschaltern 1-7		Teilnehmeradresse mit Drehschalter (Tür-Steuer-Terminal)		Position des Teilnehmers im Haupt- tableau		Türbezeichnung					Те	ilnehmertyp	
13	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	()	D									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
14	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	(D	Е									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
15	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	(D	F									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
16			1	0									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
17			1	1									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
18	ON 1 2 3 4 5 6 7 8		1	2									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.	1	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
19			1	3									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
20	ON 1 2 3 4 5 6 7 8		1	4									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
21	ON 1 2 3 4 5 6 7 8		1	5									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
22			1	6									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
23	ON 1 2 3 4 5 6 7 8		1	7									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
24	ON 1 2 3 4 5 6 7 8		1	8									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
25	ON 1 2 3 4 5 6 7 8		1	9									
Positi	on im Paralleltable	au N	۱r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
26	ON 1 2 3 4 5 6 7 8		1	А									
Positi	on im Paralleltable	au N	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
27	ON 1 2 3 4 5 6 7 8		1	В									
Positi	on im Paralleltable	au N	۸r.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.

Teilnehmeradresse mit den Schiebeschaltern 1-7		Teilnehmeradresse mit Drehschalter (Tür-Steuer-Terminal)		Position des Teilnehmers im Haupt- tableau		Türbezeichnung					T	eilnehmertyp
28	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	1	C									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
29	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	1	D									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
30	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	1	Е									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
31	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	1	F									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
32	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	0									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
33		2	1									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
34	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	2									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
35	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	3									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
36	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	4									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
37	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	5									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
38	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	6									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
39	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	7									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
40	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	8									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
41	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	9									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.
42	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	А									
Positi	on im Paralleltablea	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.

Teilnehmeradresse mit den Schiebeschaltern 1-7		Teilnehmeradresse mit Drehschalter (Tür-Steuer-Terminal)		Posi Teili im ta	ition des nehmers Haupt- ıbleau	Türbezeichnung					Tei	Inehmertyp
43	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	В									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
44	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	С									
Positio	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
45	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	D									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
46	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	E									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
47	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	2	F									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
48	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	0									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
49	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	1									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
50	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	2									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
51	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	3									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
52	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	4									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
53	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	5									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
54	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	6									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
55	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	7									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
56	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	8									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.
57	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	9									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Ν	۱r.	Pos.

Teilnehmeradresse mit den Schiebeschaltern 1-7		Teilnehmeradresse mit Drehschalter (Tür-Steuer-Terminal)		Position des Teilnehmers im Haupt- tableau	s s	Türbezeichnung					Teilnehmertyp	
58	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	А									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
59		3	В									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
60	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	С									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
61	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	D									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
62	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	E									
Positio	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
63	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	3	F									
Positio	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.	T	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
64	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	0									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
65	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	1									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
66	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	2									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
67		4	3									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
68	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	4									
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
69	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	5					_				
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.	•	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	
70	ON 1 2 3 4 5 6 7 8	4	6			_						
Positi	on im Paralleltable	au Nr.	Pos.	Nr. Pos.		Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	Nr.	Pos.	



effeff Fritz Fuss GmbH & Co. Kommanditgesellschaft auf Aktien

Bildstockstraße 20 D-72458 Albstadt Telefon +49 74 31/1 23-0 Telefax +49 74 31/1 23-240 info@effeff.com www.effeff.com