

TeleConnect

Bedienungsanleitung

Anschluß	
Wandmontage	3
Anschluß der Geräte und des EIB	4
Klemmenbelegung	5
Betrieb mit Stromstoß-Schalter	6
Klemmenbelegung bei Verwendung von Stromstoß-Schaltern (Zustandsrückmeldung über M3 und M4)	7
Inbetriebnahme	
Installation	8
Inbetriebnahme	8
Grundeinstellungen	
Werkseinstellung	8
Konventionelle Geräte	9
Einstellungen	10
Programmierzweig	11
Rufe bis zur Aktivierung	12
Melderufnummern	13
Codenummer	15
Wahlverfahren	16
Individuelle Ansagetexte aufnehmen	17
Programmierung des EIB-Busankopplers	19
Funktion bei Netzausfall	19
Funktion	20
Konventionelle Geräte schalten	21
Gerätezustände kontrollieren	22
EIB-Gerätefunktionen schalten	23
Zustandsmeldungen an externe Teilnehmer	24
Bedienungshinweise	
Übersicht der Funktionen und Kennziffern	25
Übersicht der Anzeigetexte	26
Übersicht der vorgegebenen Ansagetexte	27
Technische Daten	28
Gewährleistung	
Herstellergarantie	29
Instandsetzung	29
Zulassungen	
BZT-Zulassung	29
EIB-Zulassung	29

* EIB ist ein Warenzeichen der EIBA sc
EIB: Europäischer Installations Bus

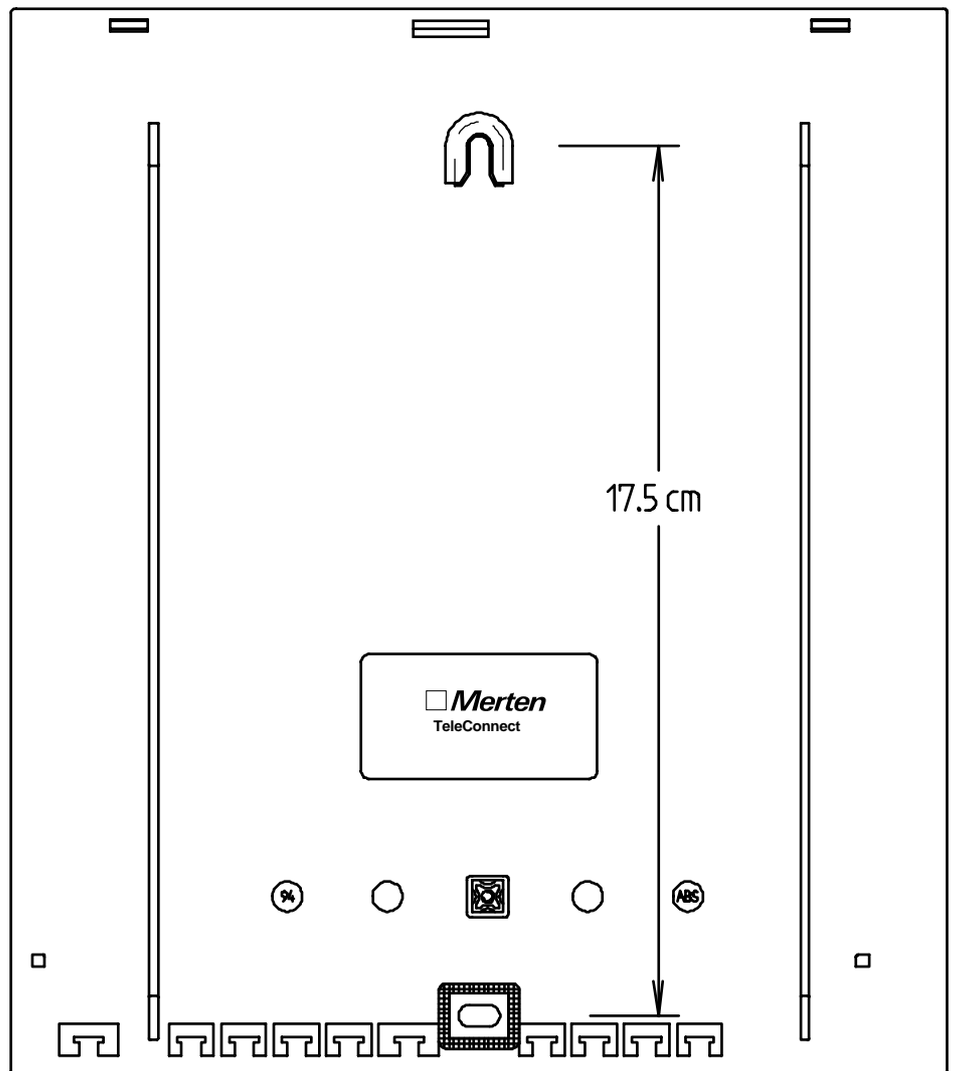
Anschluß

Wandmontage

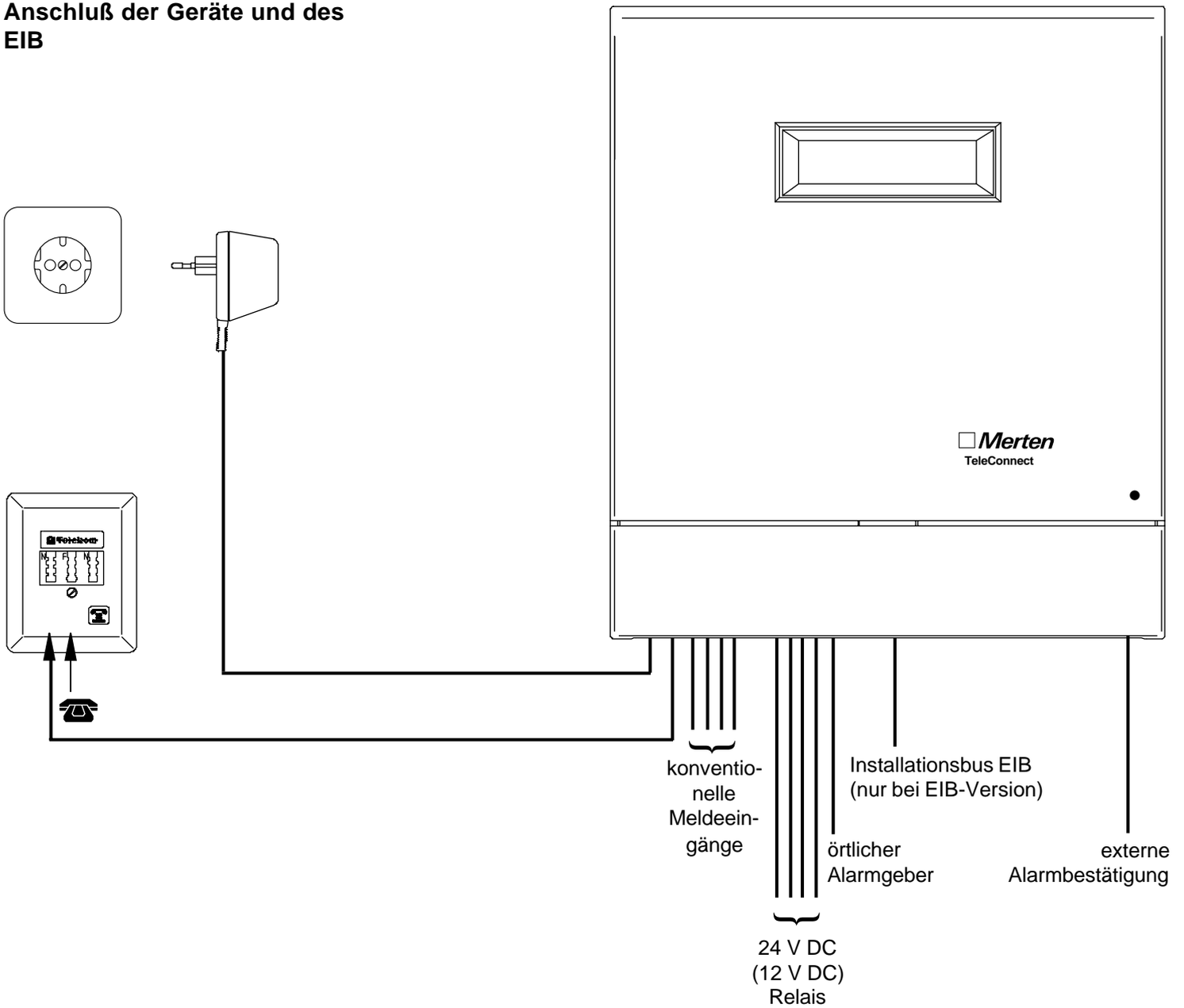
Der TeleConnect ist in trockenen Räumen mit Umgebungstemperaturen zwischen -5 °C und 45 °C in der Nähe der Telefonanschlußdose zu montieren.

Der TeleConnect wird mit 2 Dübeln und 2 Schrauben geliefert. Damit ist eine einfache Wandmontage möglich.

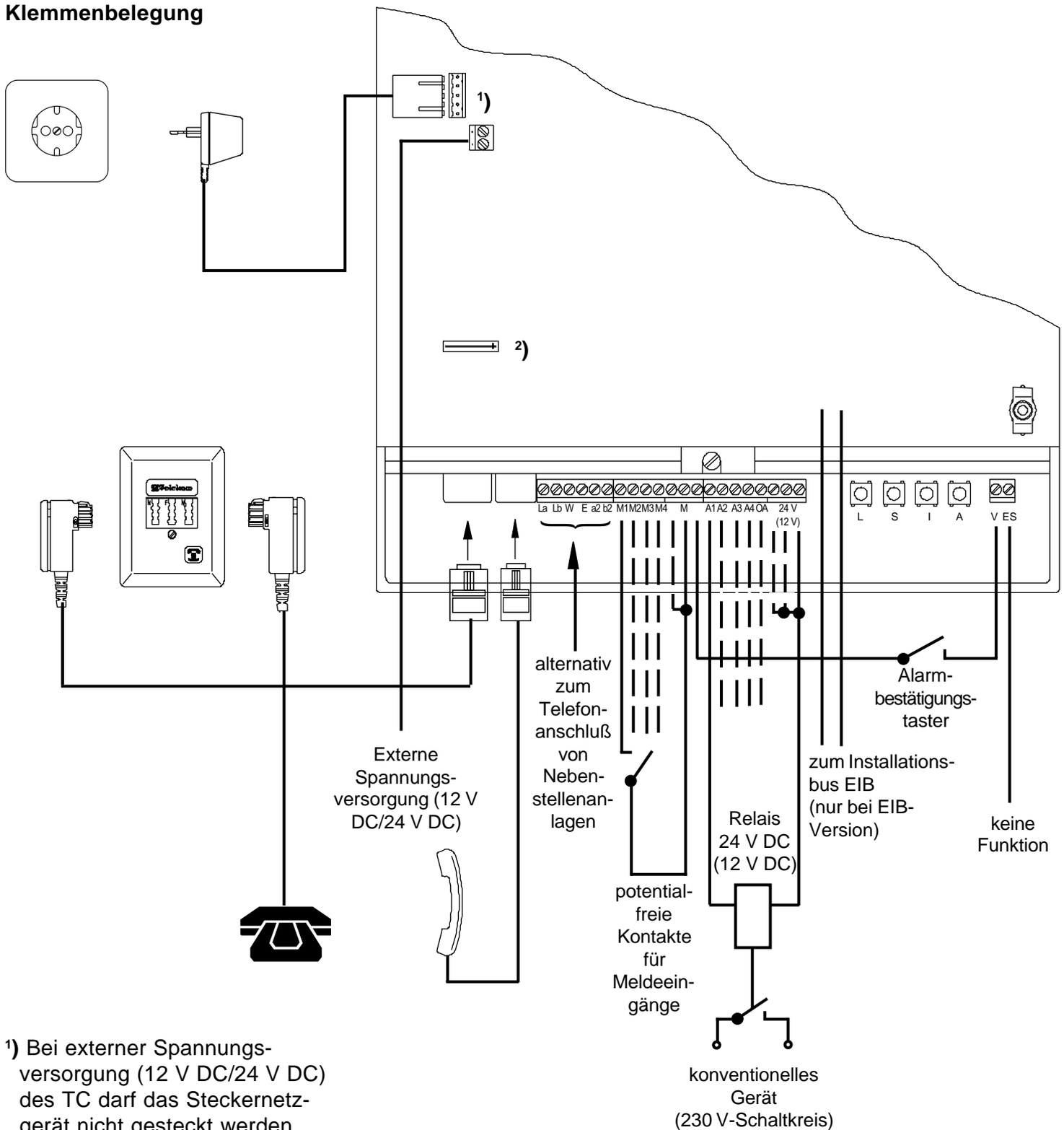
- 1 Bohrlöcher senkrecht ausgerichtet im Abstand von 17,5 cm an der Wand markieren.
- 2 Löcher (Durchmesser 6 mm) bohren und Dübel einsetzen.
- 3 Die obere Schraube soweit eindrehen, daß der Schraubenkopf noch ca. 5 mm heraussteht.
- 4 Den TeleConnect mit der oberen Halterung in die Schraube einhängen.
- 5 Klemmenabdeckung am TeleConnect nach unten abziehen.
- 6 Untere Schraube im Klemmenbereich einschrauben.



Anschluß der Geräte und des EIB



Klemmenbelegung



1) Bei externer Spannungsversorgung (12 V DC/24 V DC) des TC darf das Steckernetzgerät nicht gesteckt werden

2) Bei externer Spannungsversorgung mit 12 V DC muß der Schalter geschlossen werden

Betrieb mit Stromstoß-Schalter

Der TeleConnect ist für die Schaltung elektrischer Verbraucher mit dem Telefon konzipiert. Jeder Schaltvorgang mit dem Telefon wird im TeleConnect gespeichert, so daß bei einer Abfrage die Ansage erfolgt, ob die angeschlossenen Verbraucher ein- oder ausgeschaltet sind.

In einigen Anwendungsfällen ist die Installation eines zusätzlichen Schalters vor Ort sinnvoll oder sogar notwendig. In der Grundeinstellung erkennt der TeleConnect eine dort vorgenommene Zustandsänderung nicht. Bei einer Abfrage würde der zuletzt gespeicherte Zustand angesagt, der aber evtl. vom aktuellen Schaltzustand abweichen kann. Durch Schließen des in nebenstehender Abbildung gezeigten Drahtbrückenschalters **S1** werden die Schaltausgänge **A3** und **A4** so konfiguriert, daß Stromstoß-Schalter eingesetzt werden können. Zugleich werden die Meldeeingänge **M3** und **M4** so eingestellt, daß sie den Schaltzustand der Stromstoß-Schalter korrekt wiedergeben können. Hierzu sollten Schalter mit zwei Schließern oder Wechslern eingesetzt werden, damit über einen dieser Schließern oder Wechsler der aktuelle Schaltzustand des Schalters an den Meldeeingang weitergegeben werden kann. Dies ist wichtig, weil sich die Ansagen auf den Zustand der Meldeeingänge (M3 und M4) und

nicht direkt auf den Zustand der Schaltausgänge (A3 und A4) beziehen.

Die Schaltausgänge **A1** und **A2** und der örtliche Alarmausgang **ÖA** bleiben unverändert für das ausschließliche Schalten über den TeleConnect erhalten.

Die Meldeeingänge **M1** und **M2** stehen weiterhin zur Verfügung, um potentialfreie Alarmkontakte anschließen zu können.

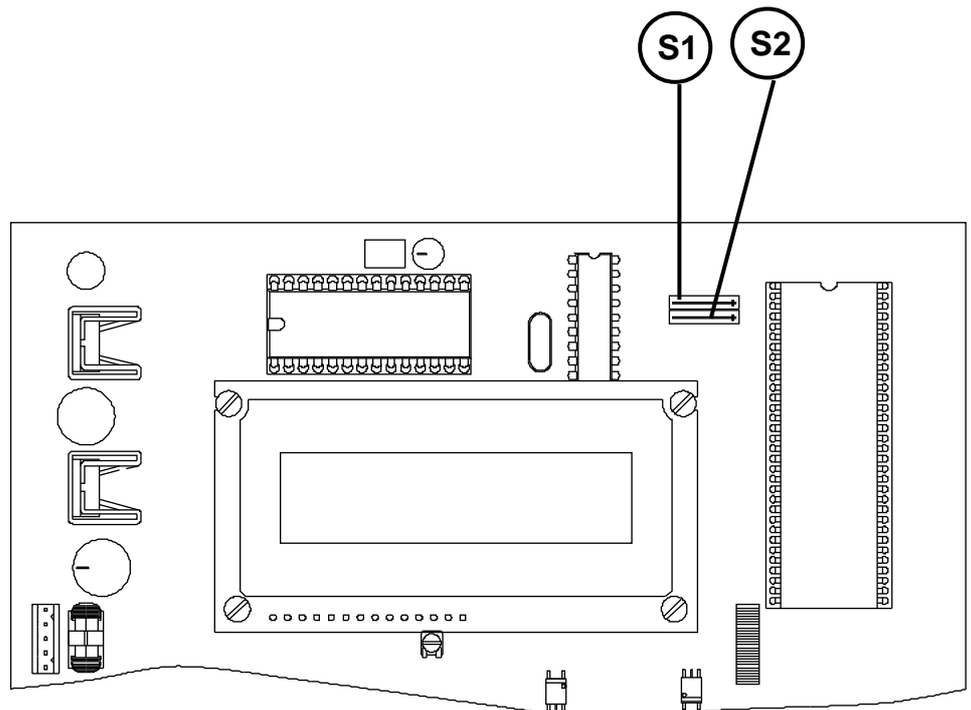
Die Klemmenbelegung bei Verwendung von Stromstoß-

Schaltern ist auf der folgenden Seite dargestellt.

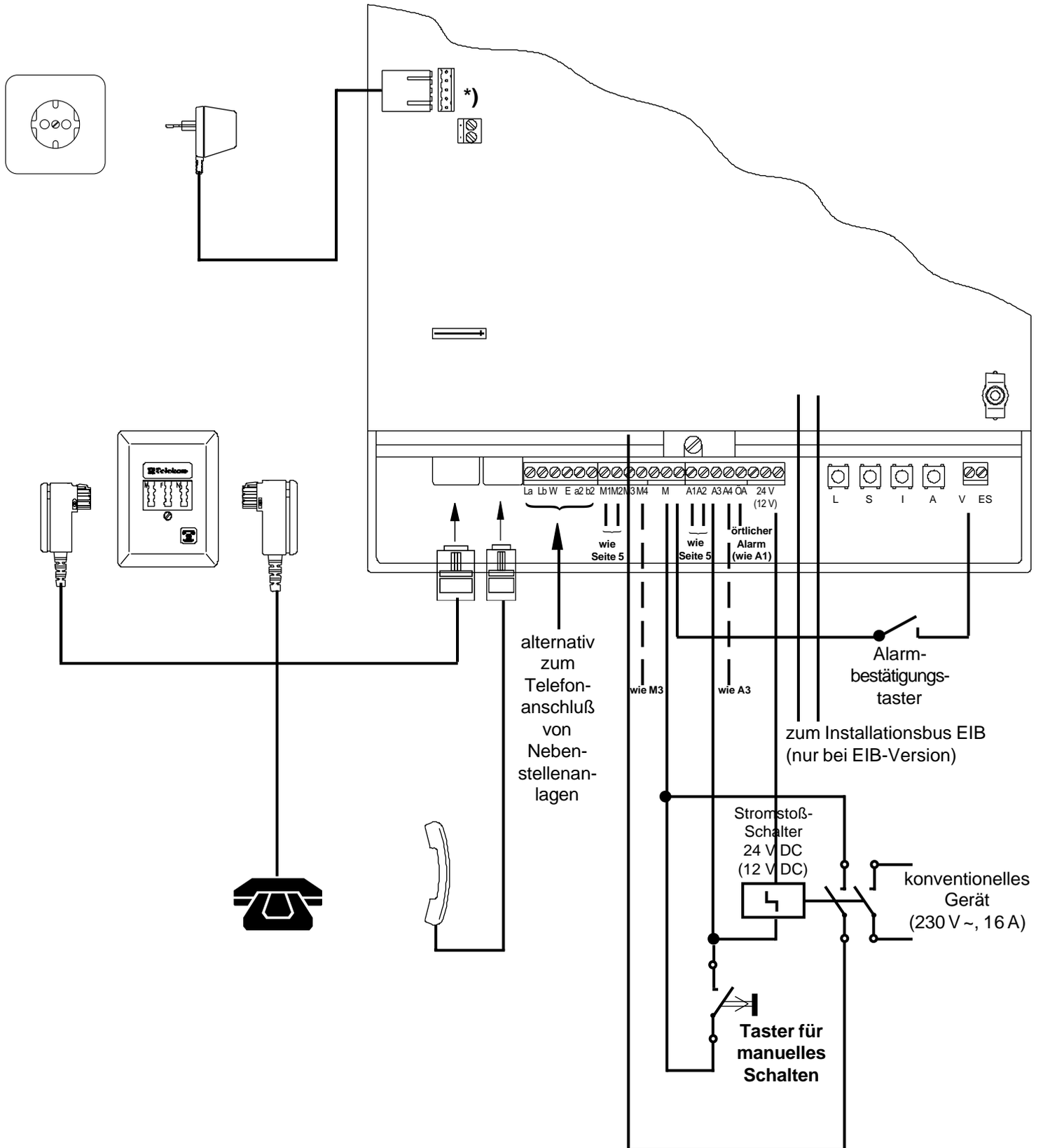
Relais-Empfehlung: Zur Auswahl der Relais nutzen Sie bitte die Rutenbeck-Produktübersicht.

Bei Benutzung des Steckernetzgerätes RNG 3 beträgt die Relaisspannung 24 V. Wird eine externe Spannungsquelle (12 V DC/24 V DC) benutzt, steht die entsprechende Spannung am Relaisausgang zur Verfügung.

S1 = geschlossen:	Stromstoßausgänge
S1 = offen:	keine Stromstoßausgänge
S2 = geschlossen:	kein EIB
S2 = offen:	EIB



Klemmenbelegung bei Verwendung von Stromstoß-Schaltern (Zustandsrückmeldung über M3 und M4)



Inbetriebnahme

Grundeinstellungen

Installation

Vor Installationsarbeiten am Innenleitungsnetz Steckernetzgerät und Telefonstecker (TAE) herausziehen.

Änderungen am TeleConnect sind nur im Rahmen vorgegebener Einstellmöglichkeiten entsprechend den Angaben in dieser Bedienungsanleitung zulässig.

Die Installation muß fachmännisch ausgeführt sein.

Bei Einsatz des TeleConnect an Telefonanlagen beachten Sie bitte, daß die Betriebsbereitschaft des TeleConnect z. B. bei Ausfall der Anlage erhöht werden kann, wenn er vor der Anlage angeschlossen wird.

Inbetriebnahme

Der TeleConnect besitzt eine Allgemeine Anschalteerlaubnis.

Damit kann jedermann dieses Fernschaltgerät an das Telefonnetz, anschalten und in Betrieb nehmen.

Eine Mitteilung an die Deutsche Telekom AG ist nicht erforderlich.

- 1 Konventionelle Geräte (A1 bis A4 und ÖA) über Relais entsprechend dem Anschlußbild (Seite 5) anschließen.
- 2 Steckernetzgerät in die 230-V-Steckdose stecken oder die externe Spannungsquelle an "+" und "-" anschließen. Nach dem Stecken des Steckernetzgerätes erscheint auf dem Display "TeleConnect x.x konfigurieren".
- 3 Telefonstecker (TAE) der Amtsleitung in die von der Telekom AG eingerichtete Telefonanschlußdose (TAE, Buchse "N") einstecken.
- 4 Telefonstecker des Telefons - bei Bedarf - in die TAE, Buchse "F" stecken.

Weitere automatisch anschaltende Geräte wie Anrufbeantworter oder Faxgeräte sollten nicht am selben Anschluß betrieben werden, um die Funktionssicherheit des TeleConnect nicht zu beeinträchtigen.

Der TeleConnect ist nun betriebsbereit.

Der Anschluß der EIB-Komponenten ist den entsprechenden Herstellerangaben zu entnehmen.

Werkseinstellung

Der TeleConnect wird mit folgender Einstellung ausgeliefert:

- Programmierung: 0
- Aktivieren bei 2 Rufen
- Rufnummer 1: keine
- Rufnummer 2: keine
- Rufnummer 3: keine
- Codenummer: 0000
- Wahlverfahren: IWW
- Ansagetexte: sind vorgegeben (s. Seite 27)

Konventionelle Geräte

In der Grundeinstellung stellt der TeleConnect fünf Ausgänge mit 24 V DC (12 V DC) zur Verfügung (Einstellung über Drahtbrückenschalter S1), an die über Relais vier konventionelle Geräte und ein örtlicher Alarmgeber angeschlossen werden können. Diese Relaisausgänge sind bei Verwendung des mitgelieferten Steckernetzgerätes RNG 3 mit je 50 mA belastbar und kurzschlußfest. Bei ausreichender externer Stromversorgung mit 24 V DC bzw. 12 V DC sind die Ausgänge bis 500 mA belastbar.

Der TeleConnect ist mit einer Leitungsüberwachung ausgestattet. Ca. 40 Sekunden nach Unterbrechung der Anschlußleitung bzw. ca. 15 Sekunden bei Kurzschluß der Telefonleitung wird der Ausgang ÖA gesetzt und auf dem Display wird "Leitungsstörung" angezeigt. Die Bestätigungstaste dient zum Rücksetzen des ÖA.

Der Alarmbestätigungstaster wird über Schraubklemmen nach außen geführt, um einen externen Taster anschließen zu können. Diese Schraubklemmen sind mit M und V gekennzeichnet.

Einstellungen

Die Leistungsmerkmale des TeleConnect können auf die Wünsche der Benutzer eingestellt werden. Alle Einstellungen bleiben bei Ausfall des 230-V-Netzes erhalten.

Vor der erstmaligen Inbetriebnahme sind einige notwendige Parameter zu programmieren. Die Einstellung wird mit den fünf im Klemmenbereich befindlichen Tastern vorgenommen. Die Ta-

ster haben - je nach Programmierzweig - z. T. unterschiedliche Bedeutung. Die Bedeutung für die Parameterprogrammierung und die Textaufzeichnung ist in der Klemmabdeckung dargestellt.

Taster	L	S	I	A	V
Parameter	Löschen	Stelle	Ändern	Bestätigen	Abbrechen
Texte	Wiedergabe	Stopp	Aufnahme	Bestätigen	Abbrechen

Mit dem Taster **A** bestätigen bzw. speichern Sie die aktuelle Anzeige und schalten automatisch zum nächsten Parameter bzw. zur nächsten Ansage weiter.

Jeder Druck auf den Taster **I** verändert die mit dem Cursor angezeigte Stelle. Er erhöht die angezeigte Ziffer um eins oder wechselt bei digitalen Zuständen zwischen 0 und 1. Bei der Programmierung der Melderufnummern können mit dem Taster **I** auch anlagenspezifische Merkmale eingestellt werden. Dies sind P (2 s Wählpause), E (Amtsholung mit Erde) und W (Wähltonauswertung). Bei der Aufzeichnung von Texten wird mit dem Taster **I** die Aufnahme gestartet.

Ein Druck auf den Taster **S** läßt den Cursor zur nächsten Stelle nach rechts springen. Für die

Textaufzeichnung bedeutet er das Stoppen der Aufnahme. Mit dem Taster **L** kann die aktuelle Anzeige gelöscht werden (z. B. Codenummer oder Rufnummer 1 bis 3). Der Cursor steht nach dem Löschen wieder auf der ersten Stelle. Im Programmierzweig "Text" wird mit dem Taster **L** die Wiedergabe des zuletzt aufgesprochenen Textes der in der Anzeige dargestellten Ansage gestartet. Der Taster **V** gestattet jederzeit das Abbrechen des Programmiermodus. Der TeleConnect kehrt in den Ruhezustand zurück. **Es werden nur die Parameter übernommen, die mit A gespeichert wurden.**

Wird 20 Sekunden keine Taste betätigt, bricht der TeleConnect die Einstellung ab.

In den nachfolgenden Abläufen sind die Anzeigen als Beispiel zu sehen.

Einstellungen

Programmierzweig

Am TeleConnect können zum einen die Parameter (Rufe bis

zum Aktivieren, Melderufnummern, Codenummer, Wahlverfahren) programmiert werden. Zum anderen können die vorgegebenen Texte durch teilnehmer-

individuelle Sprache ersetzt werden. Vor der eigentlichen Eingabe muß deshalb der Programmierzweig (Programmierung) gewählt werden.

Bedienung

A drücken bis Anzeige

Mit **I** auswählen und/oder mit **A** bestätigen
oder **V** drücken

Anzeige

Aktive Geräte:

–

Programmierung:

0 Wert=0 Text=1

Aktivieren bei 2 Rufen

–

Aktive Geräte:

–

Einstellungen

Rufe bis zur Aktivierung

Mit diesem Parameter wird eingestellt, nach dem wievielten Ruf der TeleConnect den Anruf abfragt. Max. sind 9 Rufe programmierbar. Bis zu diesem Zeitpunkt

ist es möglich, den Anruf vom Telefon abzufragen. Wird "0" als Rufanzahl programmiert, ist der TeleConnect zwar nicht empfangsbereit, Meldungen

können aber trotzdem abgesetzt werden.¹⁾ Diese Einstellung empfiehlt sich bei Betrieb mit Anrufbeantworter und wenn der TeleConnect nur als Meldegerät genutzt wird.

Bedienung

A drücken bis zur Anzeige

I drücken, bis richtige Ziffer erscheint

A drücken

oder **V** drücken

Anzeige

Aktive Geräte:

—

Aktivieren bei
2 Rufen

Aktivieren bei
5 Rufen

Rufnummer 1:

—

Aktive Geräte:

—

¹⁾In dieser Betriebsart arbeitet der TeleConnect als reines Wählgerät. Es besteht keine Schaltmöglichkeit für Geräte.

Melderufnummern

Sie können drei max. 16stellige Rufnummern programmieren, zu denen eintreffende Alarme gemeldet werden sollen (z. B. Wachschatz). Rufnummer 1 wird zuerst angerufen. Wird die Meldung dort nicht innerhalb einer Minute mit **✳** bestätigt, wird durch den TeleConnect die Rufnummer 2 gewählt. Wird auch dort der Anruf nicht bestätigt, wird wiederum nach einer Minute die Rufnummer 3 angerufen. Dieser Ablauf wird dreimal wiederholt. Es werden insgesamt 12 Wahl-

versuche durchgeführt. Sind nur zwei Rufnummern programmiert, werden diese je 6mal angewählt. Wenn gar keine Bestätigung erfolgt, wird ein örtlicher Alarm ausgelöst und auf der Anzeige des TeleConnect erscheint "Wahl ohne Erfolg". Ist keine Rufnummer programmiert, wird sofort der örtliche Alarm eingeschaltet. Bei der Programmierung der Rufnummern können Sie auch anla-

genspezifische Merkmale aufnehmen, wie Wählpause zwischen Amtskennzahl und Rufnummer (P), Erde als Amtsholung (E) ¹⁾ oder Wähltonauswertung (W). Bei aktiver Wähltonauswertung wird die Wahl abgebrochen, wenn kein Wählton erkannt wird. Der TeleConnect geht dann zur nächsten Melderufnummer über.

Bedienung

A drücken bis Anzeige

Anzeige

Aktive Geräte:

–

Rufnummer 1:

–

Rufnummer 1:

0

Mit **S** Cursor auf nächste Stelle

Rufnummer 1:

0 _

Fortfahren bis richtige Rufnummer angezeigt wird

Rufnummer 1:

0P47111

A drücken
Verfahren wie bei 1. Rufnummer

Rufnummer 2:

–

Rufnummer 2:

0P2355

A drücken
Verfahren wie bei 1. Rufnummer

Rufnummer 3:

–

Rufnummer 3:

58579

A drücken

Codenummer:

0000

oder **V** drücken

Aktive Geräte:

–

¹⁾ In diesem nur noch seltenen Fall muß ein spezielles Erdrelais nachgerüstet werden und eine Erdverbindung zum Telefonanschluß an der Klemme E hergestellt werden. Nähere Angaben hierzu erhalten Sie über die Hot-Line Telefonnummer.

Einstellungen

Melderufnummern

Die Rufnummer 1 kann auch aus der Ferne, d. h. durch Anruf des TeleConnect-Anschlusses eingegeben werden. Voraussetzung ist ein MFV-Telefon oder ein MFV-Handsender. Statt der letzten Ziffer der Codenummer wird * gewählt und nach drei aufeinanderfolgenden Tönen die Rufnummer. Jede Ziffer muß innerhalb von 4 Sekunden gewählt sein. Als Bestätigung erhält der Teilnehmer nach 4 Sekunden die Ansage der eingegebenen Rufnummer. Bei Bedarf kann diese Rufnummer nach der Ansage

neu eingegeben werden. Für die anlagenspezifischen Merkmale können "#" für Erde und "*" für Wählpause eingegeben werden.

Beispiel:
(Voraussetzung:
Codenummer 1234)

Bedienung

Zwei Rufe werden gesendet

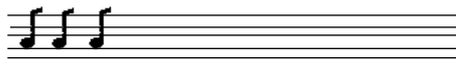
Codenummer 1 2 3 * wählen

Rufnummer 1 (z.B. 0*#*4711)
wählen

Nach 4 Sekunden

Ansage

Hier ist der Telecontrol. Bitte wählen Sie die Codenummer.



0, Pause, Erde, Pause, 4, 7, 1, 1

Anzeige

Aktive Geräte:

—

Rufnummer 1:

—

Rufnummer 1:
0PEP4711

Aktive Geräte:

—

Codenummer

Mit dieser Funktion können Sie die werkseitig eingestellte Codenummer (0000) jederzeit ändern. Die Codenummer muß vierstellig eingegeben werden. Sie wird

auch - um die Manipulation zu erschweren - als 4er Block geprüft. Nach drei Fehlversuchen wird die Verbindung automatisch vom TeleConnect ausgelöst. Um

die Zugriffsicherheit Ihres TeleConnect zusätzlich zu erhöhen, sollten Sie die Codenummer mindestens monatlich ändern.

Bedienung

A drücken bis Anzeige

L drücken für Löschen oder **I**, bis richtige Ziffer erscheint

Mit **S** Cursor auf nächste Stelle

I drücken, bis richtige Ziffer erscheint

Mit **S** Cursor auf nächste Stelle

I drücken, bis richtige Ziffer erscheint

Mit **S** Cursor auf nächste Stelle

I drücken, bis richtige Ziffer erscheint

A drücken

oder **V** drücken

Anzeige

Aktive Geräte:

—

Codenummer:
0000

Codenummer:
1000

Codenummer:
1000

Codenummer:
1200

Codenummer:
1200

Codenummer:
1230

Codenummer:
1230

Codenummer:
1234

Wahlverfahren:
0 IWW=0 MFV=1

Aktive Geräte:

—

Besonderheit:

Wird als Codenummer "1111" programmiert, wird diese bei einem ankommenden Anruf nicht abgefragt. Nach der Ansage "Hier ist der TeleControl", "Bitte wählen Sie die Geräte-ziffer" können sofort Geräte geschaltet werden.

Einstellungen

Wahlverfahren

Das Wahlverfahren kann von Ihnen eingestellt werden. Falls Sie nicht sicher sind, fragen Sie den Telekom-Service nach Ihrer Anschlußart.

Bedienung

A drücken bis Anzeige

I drücken für MFV

A drücken

oder **V** drücken

Anzeige

Aktive Geräte:

—

Wahlverfahren:

0 IWW=0 MFV=1

Wahlverfahren:

1 IWW=0 MFV=1

Aktive Geräte:

—

Individuelle Ansagetexte aufnehmen

Statt der vorgegebenen Ansagen können Sie auch Ihre persönlichen Ansagen verwenden, um z. B. beim Melden Ihren Namen oder Ihre Rufnummer zu nennen. Sie können alle oder nur einige Ansagetexte ändern. Für jeden Text stehen Ihnen 3 Sekunden Zeit zur Aufzeichnung zur Verfügung. Im Display wird der entsprechende Ansagetext angezeigt und darunter eine Linie, die

bei der Aufnahme und Wiedergabe kürzer wird und Ihnen damit anzeigt, wieviel Zeit für die Aufnahme noch zur Verfügung steht. Zum Aufsprechen der Texte können Sie das Hör-/Sprechset (Zubehör) an die entsprechend gekennzeichnete Buchse anschließen und wie beim Telefonieren in das Mikrofon sprechen. Sie starten die Aufnahme mit dem Taster **I** und stoppen mit

dem Taster **S**. Anschließend können Sie Ihre Ansage kontrollieren, indem Sie den Taster **L** drücken. Wenn Sie mit Ihrer Aufnahme zufrieden sind, drücken Sie den Taster **A** zur Bestätigung und Speicherung des Textes. Welche Texte Sie aufzeichnen können, sehen Sie aus dem nachfolgenden Ablauf.

Bedienung

A drücken

I drücken

A drücken

I drücken für Aufnahme

Text sprechen

S drücken für Stopp

L drücken für Wiedergabe

A drücken

Verfahren wie beim Meldetext

A drücken

Verfahren wie beim Meldetext

A drücken

Verfahren wie beim Meldetext

Anzeige

Aktive Geräte:

—

Programmierung:

0 Wert=0 Text=1

Programmierung:

1 Wert=0 Text=1

Meldetext-Ansage

Meldetext-Ansage

Meldetext-Ansage

Meldetext-Ansage

--

Meldetext-Ansage

Codenummer-Text:

Codenummer-Text:

Fehler-Text:

Fehler-Text:

Geräteauswahl:

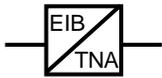
Geräteauswahl:

Einstellungen

A drücken	Bestätigung:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	Bestätigung:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	Gerät-1-Ein-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	Gerät-1-Ein-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	Gerät-1-Aus-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	Gerät-1-Aus-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
Für bis zu 4 Geräte wiederholen	
A drücken	Alarm-1-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	Alarm-1-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
Für bis zu 4 Alarmeingänge wiederholen	
A drücken	EIB-1-Ein-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	EIB-1-Ein-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	EIB-1-Aus-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	EIB-1-Aus-Text:
Verfahren wie beim Meldetext	-----
Für bis zu 6 EIB-Geräte wiederholen	
A drücken	EIB-Alarm-1-Text
Verfahren wie beim Meldetext	-----
A drücken	EIB-Alarm-1-Text
Verfahren wie beim Meldetext	-----
Für 2 EIB-Geräte wiederholen	
A drücken	Aktive Geräte:

Programmierung des EIB-Busankopplers

Die Installation und Programmierung des EIB-Busankopplers erfolgt über eine spezielle EIB-Tool-Software (ETS). Nähere Informationen darüber sind den entsprechenden Unterlagen zu entnehmen. In der ETS ist der TeleConnect in der Produktfamilie



Symbol:

Produktfamilie:

1.3 Schnittstellen/Gateways

Produkttyp:

1.3.06 TeleConnect

zu finden.

Funktion bei Netzausfall

Bei Ausfall des 230-V-Netzes oder bei herausgezogenem Steckernetzgerät bleiben die Einstellungen gespeichert und stehen nach Rückkehr der Netzspannung bzw. Einstecken des Steckernetzgeräts wieder zur Verfügung. Auf dem Display erscheint "TC x.x konfigurieren". Die an den konventionellen Ausgängen angeschlossenen Geräte werden ausgeschaltet und müssen bei Wiederkehr der Netzspannung erneut geschaltet werden. Bei Ausfall der Stromversorgung werden die vom TeleConnect geschalteten EIB-Geräte ausgeschaltet, die übrigen EIB-Geräte bleiben im selben Zustand wie vor dem Netzausfall.

Funktion

Der TeleConnect ist ein Fernschaltgerät, mit dem über das Telefonnetz bis zu vier an den TeleConnect angeschlossene Geräte geschaltet werden können. Außerdem sendet er an ausgewählte Teilnehmer (s. Melderuffnummern) Meldungen, die von bis zu vier an die Meldeeingänge (M1 bis M4) angeschlossene Kontakte (Sensoren) initiiert werden.

Zusätzlich lassen sich bei Anschluß an den Installationsbus EIB bis zu sechs installierte Busteilnehmer steuern und zwei Gerätezustände als Meldeeingänge auswerten.

Werden ausgegebene Meldungen nicht bestätigt, wird ein örtlicher Alarmausgang eingeschaltet.

Die Steuerung erfolgt über MFV-Telefone oder über den mitgelieferten MFV-Handsender.

Teilnehmerindividuelle Daten lassen sich einfach programmieren.

Die Bedienung wird durch Displaytexte auf einem 16stelligen, zweizeiligen, alphanumerischen LCD-Feld und durch Ansagen unterstützt.

Meldungen werden durch Ansagen eindeutig an die ausgewählten Teilnehmer weitergegeben. Die Ansagen können individuell vom Benutzer aufgesprochen werden. Hierzu wird das Hör-/Sprechset mit 4poligem RJ-Stecker in die

gekennzeichnete Buchse gesteckt (Zubehör).

Die im folgenden aufgeführten Bedienabläufe werden anhand von Beispielen erläutert.

Konventionelle Geräte schalten

Die Geräteziffer kann zwischen 1 und 4 liegen. Für die vollständige Abfrage wird die "#" gewählt (s. Seite 22 und Übersicht auf Seite 27).

Bedienung

Zwei Rufe werden gesendet

Codenummer **0 0 0 0** wählen ¹⁾

Ziffer (z. B. **1**) wählen

Das Schalten der Geräte erfolgt nach folgendem Prinzip:
Durch Wahl der Geräteziffer wird das Gerät abwechselnd ein- und ausgeschaltet.

Falsche Codenummer korrigieren

Bedienung

Zwei Rufe werden gesendet

Codenummer **1 3 4 5** wählen ²⁾

Codenummer **0 0 0 0** wählen

Ziffer (z. B. **2**) wählen

Beispiel:

(Voraussetzung: Werkseinstellung;
Geräte 1 und 4 sind ein- und Geräte 2 und 3 ausgeschaltet)

Ansage

Hier ist der Telecontrol. Bitte wählen Sie die Codenummer.

Bitte wählen Sie die Geräteziffer.

Das Gerät 1 ist ausgeschaltet.

Wird während eines Schaltvorganges ein Alarm ausgelöst, so wird er unmittelbar gemeldet. Nach der Bestätigung mit ✱ kann mit dem Bedienablauf fortgefahren werden.

Ansage

Hier ist der Telecontrol. Bitte wählen Sie die Codenummer.

Die Codenummer ist falsch. Bitte wählen Sie die Codenummer.

Bitte wählen Sie die Geräteziffer.

Das Gerät 2 ist eingeschaltet.

¹⁾Bei Einsatz des TeleConnect in einer TK-Anlage kann es notwendig sein, diese für MFV-Signale transparent zu schalten, damit eintreffende MFV-Signale nicht von der Anlage ausgewertet werden. Lesen Sie hierzu ggf. in der Bedienungsanleitung Ihrer TK-Anlage nach.

²⁾Nach drei Fehlversuchen wird die Verbindung ausgelöst.

Funktion

Gerätezustände kontrollieren

Bedienung

Zwei Rufe werden gesendet

Codenummer **0 0 0 0** wählen

wählen für die Abfrage oder
wählen und 2 Sek. warten

oder

und Geräteziffer **x** wählen

Unmittelbar nach der Ansage der
Gerätezustände können Geräte
geschaltet werden.

Ansage

Hier ist der Telecontrol. Bitte
wählen Sie die Codenummer.

Bitte wählen Sie die Geräteziffer.

Das Gerät 1 ist eingeschaltet.
Das Gerät 2 ist ausgeschaltet.
Das Gerät 3 ist ausgeschaltet.
Das Gerät 4 ist eingeschaltet ...

Bitte wählen Sie die Geräteziffer.

Das Gerät **x** ist ein-/ausgeschal-
tet.

Bitte wählen Sie die Geräteziffer.

EIB-Gerätefunktionen schalten

EIB-Gerätefunktionen werden genauso wie die konventionellen Geräte geschaltet, jedoch beginnend mit der Geräteziffer 5 für das 1. Gerät am Installationsbus EIB. Sechs EIB-Geräte (Geräte-ziffern 5, 6, 7, 8, 9 und 0) sind mit diesem TC schaltbar.

Funktion

Zustandsmeldungen an externe Teilnehmer

Die vier konventionellen Meldeeingänge (bei Betrieb mit Stromstoß-Schalter nur die Meldeeingänge M1 und M2) und die zwei EIB-Gerätfunktionen 7 und 8 setzen automatisch eine Meldung

an die programmierten Melde-rufnummern ab. Bei einer bestehenden Verbindung des TC-Anschlusses wird die Meldung direkt ausgegeben.
(Vorgaben für Beispiel:

Werkseinstellung;
Rufnummer 1: 1111;
Rufnummer 2: 2222;
Rufnummer 3: 3333,
Geräte 1, 2 und 4 sind eingeschaltet)

Bedienung

TC wählt Rufnummer 1

Teilnehmer bestätigt nicht.

Nach ca. 1 Minute:
TC wählt Rufnummer 2

Teilnehmer bestätigt mit ✕

Das EIB-Gerät, das Alarm 1 ausgelöst hat, wird zurückgesetzt.

Codenummer **0 0 0 0** wählen

Ziffer (z. B. **3**) wählen

Nach Rückkehr:
Zur Rückstellung der Anzeige Taster **V** am TC drücken

Ansage

Hier ist der Telecontrol. Der EIB-Alarm 1 wurde ausgelöst.

Hier ist der Telecontrol. Der EIB-Alarm 1 wurde ausgelöst.

Der Alarm wurde bestätigt.

Hier ist der Telecontrol.
Bitte wählen Sie die Codenummer.

Bitte wählen Sie die Geräteziffer.
Das Gerät 3 ist eingeschaltet.

Anzeige

Aktive Geräte:
12 4

Wähle Rufnummer 1
1111

Wähle Rufnummer 2
2222

Alarm bestätigt:
2222

Aktive Geräte:
1234

Wird der Melderuf vom ersten Teilnehmer nicht bestätigt, wählt der TC nach ca. 1 Minute die zweite Rufnummer und nach einer weiteren Minute ggf. die dritte. Soll kein Gerät geschaltet werden, muß der Teilnehmer anstatt die Codenummer einzugeben, das Gespräch mit ★ beenden. Sollten alle 12 Wahl-

versuche unbestätigt bleiben, wird der örtliche Alarmausgang (ÖA) gesetzt und dadurch ein dort angeschlossener Alarmgeber eingeschaltet. Ein Alarm kann auch direkt am TC (Taster V) bestätigt werden. Auf dem Display erscheint dann: "Alarm bestätigt: Am TC"

Bedienungshinweise

Übersicht der Funktionen und Kennziffern

<u>Kennziffer</u>	<u>Funktion</u>
1	Gerät 1 schalten
2	Gerät 2 schalten
3	Gerät 3 schalten
4	Gerät 4 schalten
5	EIB-Funktion 1 schalten
6	EIB-Funktion 2 schalten
7	EIB-Funktion 3 schalten
8	EIB-Funktion 4 schalten
9	EIB-Funktion 5 schalten
0	EIB-Funktion 6 schalten
★	Bestätigen/Gespräch beenden
##	vollständige Abfrage
# und 2 s Pause	vollständige Abfrage
#1	Zustandsabfrage Gerät 1
#2	Zustandsabfrage Gerät 2
#3	Zustandsabfrage Gerät 3
#4	Zustandsabfrage Gerät 4
#5	Zustandsabfrage EIB-Funktion 1
#6	Zustandsabfrage EIB-Funktion 2
#7	Zustandsabfrage EIB-Funktion 3
#8	Zustandsabfrage EIB-Funktion 4
#9	Zustandsabfrage EIB-Funktion 5
#0	Zustandsabfrage EIB-Funktion 6

Bedienhinweise

Übersicht der Anzeigetexte

Wähle Rufnummer —	Geräteauswahl:	EIB-1-Aus-Text:
Alarm bestätigt	Bestätigung:	EIB-2-Ein-Text:
TC x.x konfigurieren	Gerät-1-Ein-Text	EIB-2-Aus-Text:
Aktive Geräte: -	Gerät-1-Aus-Text	EIB-3-Ein-Text:
Programmierung: <u>0</u> Wert=0 Text=1	Gerät-2-Ein-Text	EIB-3-Aus-Text:
Aktivieren bei <u>2</u> Rufen	Gerät-2-Aus-Text	EIB-4-Ein-Text:
Rufnummer 1: —	Gerät-3-Ein-Text	EIB-4-Aus-Text:
Rufnummer 2: —	Gerät-3-Aus-Text	EIB-5-Ein-Text:
Rufnummer 3: —	Gerät-4-Ein-Text	EIB-5-Aus-Text:
Codenummer: <u>0000</u>	Gerät-4-Aus-Text	EIB-6-Ein-Text:
Wahlverfahren: <u>0</u> IWV=0 MFV=1	Alarm-1-Text:	EIB-6-Aus-Text:
Meldetext-Ansage	Alarm-2-Text:	EIB-Alarm-1-Text
Codenummer-Text:	Alarm-3-Text:	EIB-Alarm-2-Text
Leitungsstörung	Alarm-4-Text:	Wahl ohne Erfolg
Fehler-Text:	EIB-1-Ein-Text:	

**Übersicht der vorgegebenen
Ansagetexte**

<u>Ansagety</u>	<u>Ansagetext</u>	<u>Eigener Text</u>
Meldetext-Ansage:	Hier ist der Telecontrol.	_____
Codenummer-Text:	Bitte wählen Sie die Codenummer.	_____
Fehlertext:	Die Codenummer ist falsch.	_____
Geräteauswahl:	Bitte wählen Sie die Geräteziffer.	_____
Bestätigung:	Der Alarm wurde bestätigt.	_____
Gerät-1-Ein-Text:	Das Gerät 1 ist eingeschaltet.	_____
Gerät-1-Aus-Text:	Das Gerät 1 ist ausgeschaltet.	_____
Gerät-2-Ein-Text:	Das Gerät 2 ist eingeschaltet.	_____
Gerät-2-Aus-Text:	Das Gerät 2 ist ausgeschaltet.	_____
Gerät-3-Ein-Text:	Das Gerät 3 ist eingeschaltet.	_____
Gerät-3-Aus-Text:	Das Gerät 3 ist ausgeschaltet.	_____
Gerät-4-Ein-Text:	Das Gerät 4 ist eingeschaltet.	_____
Gerät-4-Aus-Text:	Das Gerät 4 ist ausgeschaltet.	_____
Alarm-1-Text:	Der Alarm 1 wurde ausgelöst.	_____
Alarm-2-Text:	Der Alarm 2 wurde ausgelöst.	_____
Alarm-3-Text:	Der Alarm 3 wurde ausgelöst.	_____
Alarm-4-Text:	Der Alarm 4 wurde ausgelöst.	_____
EIB-1-Ein-Text:	Das EIB-Gerät 1 ist eingeschaltet.	_____
EIB-1-Aus-Text:	Das EIB-Gerät 1 ist ausgeschaltet.	_____
EIB-2-Ein-Text:	Das EIB-Gerät 2 ist eingeschaltet.	_____
EIB-2-Aus-Text:	Das EIB-Gerät 2 ist ausgeschaltet.	_____
EIB-3-Ein-Text:	Das EIB-Gerät 3 ist eingeschaltet.	_____
EIB-3-Aus-Text:	Das EIB-Gerät 3 ist ausgeschaltet.	_____
EIB-4-Ein-Text:	Das EIB-Gerät 4 ist eingeschaltet.	_____
EIB-4-Aus-Text:	Das EIB-Gerät 4 ist ausgeschaltet.	_____
EIB-5-Ein-Text:	Das EIB-Gerät 5 ist eingeschaltet.	_____
EIB-5-Aus-Text:	Das EIB-Gerät 5 ist ausgeschaltet.	_____
EIB-6-Ein-Text:	Das EIB-Gerät 6 ist eingeschaltet.	_____
EIB-6-Aus-Text:	Das EIB-Gerät 6 ist ausgeschaltet.	_____
EIB-Alarm-1-Text:	Der EIB-Alarm 1 wurde ausgelöst.	_____
EIB-Alarm-2-Text:	Der EIB-Alarm 2 wurde ausgelöst.	_____

Technische Daten

Steckernetzgerät RNG 3

Netzspannung:	230 V AC (+6%, -14%), 50 Hz
Schutzart:	IP 20 nach DIN 40050
Leistungsaufnahme bei externer 12-V-Versorgung:	ca. 0,6 W

Abmessungen

L x B x H (Maße in mm):	220 x 180 x 40
Gewicht:	570 g
Länge Netzleitung:	1,6 m
Länge Amtsanschlußleitung:	3 m
Farbe:	RAL 1013
Material:	ABS

Temperaturbereich

Betrieb:	-5 °C bis 45 °C
Lagertemperatur:	-25 °C bis 70 °C

Schutzart:	IP 20 nach DIN 40050
------------	----------------------

4 konventionelle Ausgänge	24 V DC, 50 mA *)
1 örtlicher Alarmausgang (alle kurzschlußfest)	24 V DC, 50 mA

4 konventionelle Meldeeingänge	für potentialfreie Schließer- Kontakte (Schaltdauer > 50ms)
--------------------------------	--

Leistungsaufnahme mit Stecker- netzgerät RNG 3:	ca. 4,2 W
--	-----------

*) bei Verwendung des Stecker-
netzgerätes