

Einbruch-/Überfallmelderzentrale **complex 400**



Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINES	3
2	BEGRIFFE UND ABKÜRZUNGEN	4
3	STRUKTUR EINER EINBRUCHMELDEANLAGE	6
3.1	Komponenten	6
3.2	Melder und Alarmierungstypen	7
3.3	Bereiche	8
4	BETRIEBZUSTÄNDE	9
4.1	Unscharf	9
4.2	Extern scharf	9
4.3	Intern scharf	10
4.4	Alarmzustand und Rücksetzung	10
5	DAS BEDIENTEIL BT 400	11
5.1	Menüstruktur	12
5.2	Zuständigkeitsebenen	13
5.3	Bedienung der Anlage	14
5.3.1	Anzeigen des Meldungsspeichers	14
5.3.2	Rücksetzen Alarme / Störung	15
5.3.3	Menüauswahl	16
5.4	Intern-Scharf- und Unscharf-Schaltung	19
5.5	Extern-Scharf- und Unscharf-Schaltung am Bedienteil	19
5.6	Summer	20
6	SCHALTEINRICHTUNGEN ZUR EXTERN-SCHARFSCHALTUNG	21
6.1	comlock HF-Transponder	22
6.2	comlock Tastaturleser	23
6.3	comlock HF- / Tastaturleser (2-stufige Unscharfschaltung)	24
6.4	comlock Tastaturleser (Berechtigungscodes)	25
6.5	Blockschloss	26
6.6	Riegelschaltenschloss	27
6.7	Blockschloss / Tastaturleser (2-stufige Unscharfschaltung)	28
6.8	Schlüsselschalter (Schaltenschloss)	29
6.9	Schalteinrichtung in Schleuse, Bedienungsweg	30
7	VERHALTEN IM ALARMFALL	31
8	ANLAGE LÄSST SICH NICHT SCHARF SCHALTEN, WAS TUN?	32
9	WARTUNG UND PFLEGE DER ANLAGE	33

Um die Anlage optimal bedienen zu können und deren Anzeigen und Meldungen richtig zu verstehen und bewerten zu können, sollten Sie als Betreiber der Anlage die nachfolgenden Informationen aufmerksam studieren:



Die Bedienungsanleitung beschreibt eine nach den Richtlinien des VdS installierte Einbruchmeldeanlage, auf eventuelle Abweichungen wird im Text hingewiesen.

1 ALLGEMEINES

Ihre Einbruch-/Überfallmelderzentrale complex 400 schützt Sie und Ihr Eigentum auf folgende Arten:

- Sind Sie nicht anwesend, wird bei einem Einbruch automatisch ein Alarm ausgelöst und dadurch sofort eine Meldung zu einer beauftragten Stelle gesendet und/oder mit akustischen Signalgebern (Sirene) und Blitzlampen öffentliche Aufmerksamkeit erweckt. In der Regel wird dies bereits den Täter vertreiben, wodurch ein weiterer und größerer Schaden verhindert wird. Das kurz darauf eintreffende Personal der beauftragten Stelle, z.B. ein Wach- oder Sicherheitsdienst, wird wichtige Maßnahmen einleiten wie z.B. aufgebrochene Türen oder Fenster wieder verschließen und absichern sowie die Polizei benachrichtigen.
- Findet ein Einbruch während Ihrer Anwesenheit statt, werden Sie sofort durch das laute Signal des im Haus montierten "Intern-Signalgebers" gewarnt und können entsprechende Maßnahmen ergreifen.
- Sollten Sie überfallen oder bedroht werden, ermöglicht Ihnen ein Überfall-Melder unbemerkt einen stillen Alarm auszulösen und somit Hilfe herbeizurufen.
- Durch im Außenbereich installierte Bewegungsmelder kann ein Einbrecher bereits im Garten- oder Hofbereich bemerkt werden und durch Einschalten von Innen- und/oder Außenbeleuchtungen von seinem Vorhaben abgehalten werden.
- Potenzielle Täter erkennen meist schon vor einer Tat die Sicherheitsmaßnahmen und werden dadurch von ihrem Vorhaben abgehalten.

Über diese Funktionen einer klassischen Einbruch-/Überfallmelderzentrale hinausgehend hilft Ihnen die complex 400 zusätzliche Sicherheit für Leben und Gesundheit sowie gegen ideelle und materielle Verluste zu erlangen.

- Sind in Ihrer Anlage zusätzlich Rauchmelder installiert, kann ein Brand frühzeitig erkannt und mit Intern-Signalgeber vor Ort sowie an eine beauftragte Stellen gemeldet werden.
- Technische Meldungen wie z.B. bei Wasserschäden, Ausfall von Kühlaggregaten usw. können durch den Einsatz entsprechender Sensoren ebenfalls angezeigt und/oder weiter gemeldet werden.

2 BEGRIFFE UND ABKÜRZUNGEN

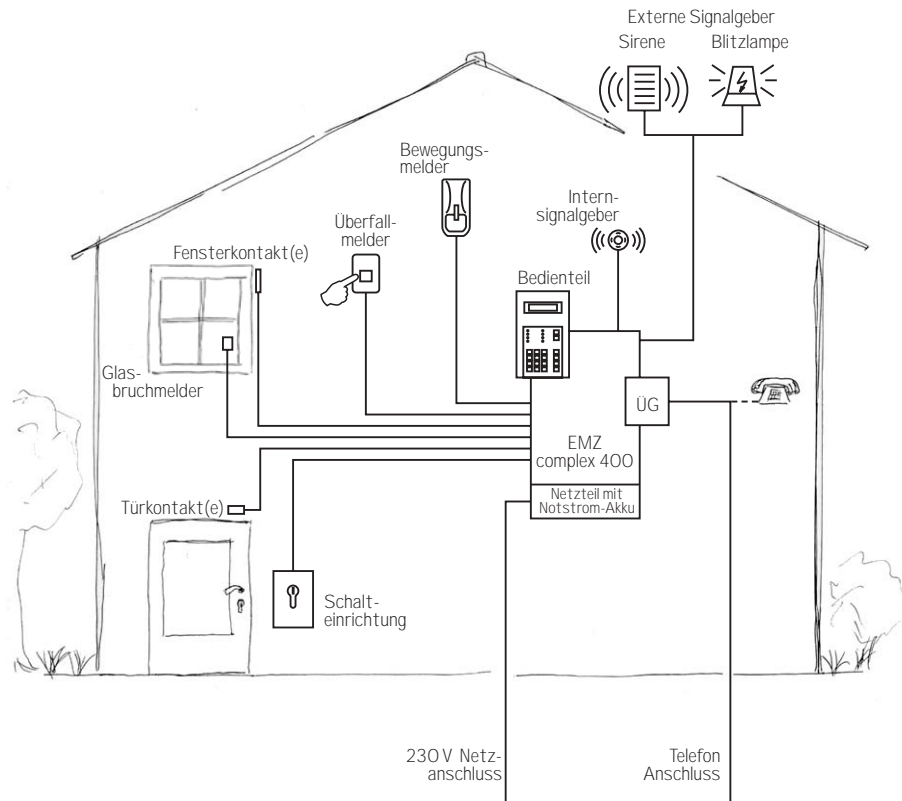
Alarm	Signalisieren eines in der Einbruchmeldeanlage eingetretenen Zustands, der die Einleitung gefahrenabwehrender Maßnahmen erforderlich macht.
Alarmzähler	Eine in der EMZ eingebaute nicht rücksetzbare Zähleinrichtung, die bei jeder Einbruch-, Überfall- oder Sabotage-Alarmierung weiter zählt.
Außenhautüberwachung	Überwachung aller Zugänge, Fenster und sonstigen Öffnungen sowie Wände, Decken und Böden durch entsprechende Melder (Glasbruch, Fensterkontakte).
Beauftragte Stelle	Vom Betreiber beauftragte eingewiesene Person, die Meldungen annimmt und notwendige Maßnahmen (Hilfeleistung) veranlasst, z.B. Wach- und Sicherheitsunternehmen.
Betreiber	Der für den Betrieb der Einbruchmeldeanlage Verantwortliche einschließlich des durch ihn zu Bedienungshandlungen an der EMA autorisierten Personenkreis.
Bewegungsmelder	Einbruchmelder der Bewegungen innerhalb seines Überwachungsbereiches erkennt und meldet.
Blockschloss	Türschloss für die externe Scharf- bzw. Unscharfschaltung der Einbruchmeldeanlage. Das Blockschloss beinhaltet Schaltkontakte sowie eine elektromechanische Blockierung für den Schlossriegel.
Deckelkontakte	Die Deckel oder beweglichen Gehäuseteile aller Komponenten einer Einbruchmeldeanlage sind mit Deckelkontakten auf Öffnung überwacht (Sabotageschutz).
Errichter (Fach-Errichter)	Fachfirma, die Einbruchmeldeanlagen installiert sowie Service- und Wartungsarbeiten an diesen durchführt. Die Mitarbeiter sind beim Hersteller der Einbruchmeldeanlage geschult. Die Fach-Errichterfirmen besitzen eine Anerkennung durch die VdS Schadenverhütung GmbH.
Erstmeldekennung	Die bei einem Alarm zuerst ausgelöste Meldergruppe (Meldepunkt oder Meldebereich) wird in der Anzeige am Bedienteil besonders markiert, z.B. durch Blinken der Anzeige.
Externalarm	Alarmierung mittels extern montierter Signalgeber (Sirene und Blitzlampe) und/oder durch Fernalarmierung zu einer beauftragten Stelle.
Falschalarm	Alarm dem keine Gefahr zu Grunde liegt. Falschalarme können ausgelöst werden durch versehentlich eingeschlossene Haustiere oder Personen, durch nachträgliche bauliche Veränderungen im Erfassungsbereich von Meldern, z.B. wehende Vorhänge und Zugluft, durch mangelnde Wartung der Anlage oder externe Beeinflussung z.B. starke elektromechanische Felder. Falschalarme müssen vermieden werden, da sie die Glaubwürdigkeit der Alarmierung untergraben und durch unnötige Einsatzfahrten zu hohen Kosten führen können.
Gehtestfunktion	Freigabe der Anzeige-LED an den Bewegungsmeldern für das probeweise Begehen des Überwachungsbereiches der Melder.
Glasbruchmelder	Sie detektieren das Bersten der Glasscheibe. Ein ausgelöster Melder ist an seiner Kontroll-LED erkennbar.
HF-Transponder	Elektronischer Schlüssel (Identifizierchip) zur Bedienung eines elektronischen Schaltschlusses. Der Transponder wird für den Schaltvorgang unmittelbar vor das Lesefenster der zum Schaltschloss gehörenden Leseinheit gehalten. Dabei wird er über eine Kurzstrecken-Funkverbindung ausgelesen und identifiziert.
Internalarm / Internsignalgeber	Signalisierung eines Alarmzustandes mittels akustischen Signalgebern, die nur innerhalb des überwachten Objektes installiert sind. Ein Internalarm wird nur ausgeführt, wenn sich die Anlage im unscharfen oder intern scharfgeschalteten Zustand befindet.

Instandhaltung	Maßnahmen zur Bewahrung und Wiederherstellung des funktionstüchtigen und ordnungsgemäßen Zustands der gesamten Einbruchmeldeanlage. Die Instandhaltung wird im Allgemeinen durch regelmäßigen Wartungs- und Reparaturservice durch die Errichterfirma sichergestellt.
Kontakte	Fenster- und Türkontakte sind in der Regel als Magnetkontakte ausgeführt.
LED-(Anzeigen)	Licht Emittierende Dioden (Leuchtdioden) sind sehr zuverlässige und im Gegensatz zu Glühlampen sehr langlebige und energiesparende elektronische Bauteile. LED werden in unterschiedlichen Leuchtfarben angewendet.
Meldebereich	Zusammenfassung einzelner Meldepunkte, die zwar von der EMZ einzeln erkannt und bearbeitet werden können, zum Zwecke einer gemeinsamen Sammelanzeige oder gemeinsamen Sperrung.
Meldepunkt	Einzelne Alarmquellen (Melder oder Meldergruppen), die von der EMZ einzeln erkannt, bearbeitet und angezeigt werden.
Meldergruppe	Physikalische Zusammenschaltung mehrerer Melder, die in räumlichem Zusammenhang stehen, auf einen gemeinsamen Eingang der EMZ. Die Bearbeitung durch die EMZ sowie die Darstellung am Bedienteil entspricht somit einem einzigen Meldepunkt.
Notstromversorgung	Bei Ausfall der Energieversorgung aus dem 230 V-Lichtnetz muss die Funktion der gesamten Einbruchmeldeanlage für mindestens 60 Stunden sichergestellt sein (gemäß VdS-Klasse B/C). Dazu dient ein Notstromakku(mulator) entsprechender Kapazität, der in der Einbruchmelderzentrale eingebaut ist. Der Notstromakku wird von der Zentrale ständig überwacht. Bei Unregelmäßigkeit wird dies als Stromversorgungsstörungen signalisiert. Die EMZ kann nicht scharf-geschaltet werden (Zwangsläufigkeit).
Riegelschalt Schloss	Türschloss für das Scharf-/Unscharfschalten der Einbruchmeldeanlage mit gleichzeitiger mechanischer Verriegelung.
Schalteinrichtung	Dient zur Scharf-/Unscharfschaltung der Zentrale. Kann z.B. als Blockschloss, Schalt Schloss, Tast-Codeschloss oder als Leseinheit für einen elektronischen Identifiziercode ausgeführt sein.
Sperrelement (elektromechanisch)	Dieses verhindert bei scharf geschalteter Einbruchmeldeanlage das Öffnen von Zugangstüren (Zwangsläufigkeit).
Stille Alarmierung	Eine Alarmierungsart bei der die örtlichen Signalgeber nicht aktiviert werden. Es wird nur ein Fernalarm zu einer beauftragten Stelle durchgeführt. Hauptsächlich bei Überfallalarm angewendet.
Übertragungsgerät (ÜG)	Eine in der Einbruchmelderzentrale eingebaute Telekommunikationseinrichtung die automatisch Alarmmeldungen, technische Meldungen und Störungsmeldungen über ein Telekommunikationsnetz zu einer Alarmempfangsstelle (beauftragte Stelle) übermittelt.
VdS	“VdS Schadenverhütung GmbH” Von der deutschen Versicherungswirtschaft getragene Institution. Diese erstellt u.A. einheitliche Richtlinien und Prüfkriterien für Einbruchmeldeanlagen und führt Anerkennungsprüfungen für Einbruchmeldesysteme sowie von Facherrichterfirmen durch.
Verschlussüberwachung	Die Schlösser aller Zugangstüren zu einem überwachten Bereich sind mit Riegelkontakten auf Verschluss überwacht. Dies dient der Zwangsläufigkeit bei der Scharfschaltung. Der Bereich kann dadurch nur scharfgeschaltet werden, wenn die Schlösser aller Zugangstüren zugeschlossen sind. Der Status der Verschlussüberwachung wird am Bedienteil angezeigt.
Zwangsläufigkeitsfunktion	Diese verhindert zum einen, dass die Zentrale scharfgeschaltet werden kann solange ein schärfungsverhinderndes Kriterium vorliegt, d.h. wenn irgendein Melder ausgelöst ist, eine Tür oder ein Fenster in der Verschlusslinie noch unverschlossen ist oder wenn irgendein Störungszustand ansteht. Zum anderen verhindert die Zwangsläufigkeit das versehentliche Betreten des überwachten Bereiches solange die Anlage noch scharfgeschaltet ist. Beide Funktionen verhindern sicher die Auslösung von Falschalarmen.

3 STRUKTUR EINER EINBRUCHMELDEANLAGE

3.1 Komponenten

Die nachfolgende Skizze zeigt Ihnen in übersichtlicher Darstellung die wichtigsten Komponenten einer Einbruchmeldeanlage am Beispiel eines kleinen Objektes.



Die EMZ (Einbruchmelderzentrale) steuert und überwacht sämtliche Funktionen. Sie versorgt die gesamte Anlage mit elektrischer Energie. Dazu besitzt die Zentrale ein eingebautes Netzteil, welches die 230 V-Netzspannung in eine Gleichspannung von 12 V umsetzt. Ein eingebaute Notstrom-Akku wird damit ständig auf voller Ladung gehalten und kann einen Netzausfall bis zu 60 Stunden überbrücken.

Das eingebaute Übertragungsgerät (ÜG) übermittelt automatisch Alarm-, Störungs- oder Zustandsmeldungen zu einer beauftragten Stelle, z.B. einer Service-Leitstelle, über das öffentliche Telekommunikationsnetz (zumeist Telefon-, Daten- oder Funkanschluss).

Meldungen an den Betreiber vor Ort werden von der Zentrale über das Display des Bedienteils ausgegeben. Der Betreiber kann über die Tastatur des Bedienteils steuernd eingreifen oder gespeicherte Informationen abfragen. Das Bedienteil kann an der Zentrale oder an einem beliebigen Ort innerhalb des überwachten Objekts angebracht sein.

Bei einer Alarmmeldung können zusätzlich die örtlichen Signalgeber ("Intern- oder Extern-Signalgeber") eingeschaltet werden und somit im Haus oder in der Umgebung Aufmerksamkeit erwecken.

Die stetige Kontrolle des überwachten Bereiches wird von den Meldern ausgeübt (z.B. Tür- und Fensterkontakte, Glasbruchmelder, Bewegungsmelder usw.). Über elektrische Leitungsstränge sind diese zu sogenannten "Meldergruppen" zusammengefasst und mit den Eingängen der Zentrale verbunden. Die Zentrale ist somit ständig über den Status aller Melder informiert (z.B. "Fenster ist geöffnet" oder "Tür ist geöffnet").

Erkennt ein Melder das Öffnen eines Fensters oder einer Tür soll nicht in jedem Fall ein Alarm ausgelöst werden, sondern nur dann, wenn der Betreiber mit der "Schalteinrichtung" die Alarmierung zuvor freigegeben hat, mit anderen Worten, eine "Scharfschaltung" ausgeführt hat.

Man unterscheidet zwischen "externer Scharfschaltung", wenn der Betreiber das Objekt verlässt oder "interner Scharfschaltung", wenn der Betreiber die Anlage bei Anwesenheit scharf schaltet.

3.2 Melder und Alarmierungstypen

Damit die Zentrale complex 400 unterschiedliche Gefahrensituationen erkennen und melden kann, müssen entsprechend ausgeführte Melder in der Anlage installiert sein, die unterschiedlichen Alarmierungstypen zugeordnet werden

Tabelle der Alarmierungstypen

Alarmierungstyp	angeschlossene Melder sind z.B.	Reaktion der Anlage		
		Zustand unscharf	Zustand intern scharf	Zustand extern scharf
Einbruch	Tür- und Fensterkontakte Bewegungsmelder Glasbruchmelder	nur Anzeige am Bedienteil	Internalarm	Externalarm 5)
Sabotage 1)	Deckelkontakte 1)	Internalarm	Internalarm	Externalarm 5)
Brand 2)	Rauchmelder 2)	Internalarm	Internalarm	Externalarm 5)
Technischer Alarm	Sensoren oder Störungs- kontakte von Geräten, z.B. Kühltruhe	Internalarm	Internalarm	ggf. Fernalarmierung mit Übertragungsgerät
Tagüberwachung 3)	Fluchttürüberwachung	Internalarm	Internalarm	Externalarm 5)
Außenüberwachung	Bewegungsmelder im Außenbereich	nur Anzeige am Bedienteil	Einschalten der Außenbeleuchtung	
Verschluss 4)	Riegelkontakte von Türen oder Fenstern 4)	kein Alarm, verhindert Scharfschaltung (Zwangsläufigkeit)		
Überfall	Überfallhandmelder	Überfallalarm (in der Regel nur "stiller Alarm mit Übertragungsgerät")		

- 1) Die Gehäuse aller Komponenten sind mit Überwachungskontakten (Deckelkontakten) oder ähnlichen Schutzmechanismen versehen, die bei einem mechanischen Angriff auf eine Komponente ansprechen. Alle diese Kontakte sind zu einem "Alarmierungstyp Sabotage" zusammengefasst und mit der Zentrale verbunden, so dass ein Sabotage-Angriff auf die Anlage sofort erkannt und als "Sabotage-Alarm" gemeldet wird (in der Skizze Kap. 3.1 nicht dargestellt).
- 2) Die Funktion des "Alarmierungstyps Brand" ist eine Zusatzfunktion der Einbruch-/Überfallmelderzentrale complex 400. Durch die Anwendung dieser Funktion wird die Anlage nicht zu einer Brandmeldeanlage gemäß VDE 0833 / Teil 2, DIN 14675 oder EN 54-2.
- 3) Die Tagüberwachung dient in Gebäuden mit Publikumsverkehr zur Öffnungsüberwachung von Außentüren, die aus Sicherheitsgründen nicht stetig verschlossen sein dürfen, da sie als Notausgänge dienen.
- 4) Riegelkontakte werden durch den Schlossriegel von Zugangstüren oder Fenstern betätigt und melden der Zentrale, dass diese Zugänge nicht nur zu, sondern auch verschlossen sind. Alle Riegelkontakte sind zu einem "Alarmierungstyp Verschluss" zusammengefasst und mit der Zentrale verbunden. Erst wenn alle Riegel an Türen und Fenstern verschlossen sind, lässt sich die Anlage extern scharf schalten.
- 5) Gemäß VdS ist eine zusätzliche Fernalarmierung mit Übertragungsgerät notwendig.

3.3 Bereiche

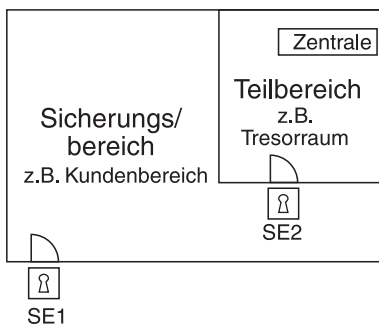
Eine Alarmanlage kann mehrere gesicherte Bereiche umfassen, die einzeln, in gegenseitiger Abhängigkeit oder völlig unabhängig voneinander scharf- oder unscharfgeschaltet werden können. Dazu besitzen die Bereiche jeweils eigene Schalteinrichtungen ggf. auch eigene Bedienteile. Aus Gründen der Sicherheit wird bei unabhängigen Bereichen ein kleiner Teilbereich, in dem die Zentrale installiert ist, automatisch immer mit scharf geschaltet, sobald einer der unabhängigen Bereiche extern scharfgeschaltet wird (Zentralen-Schutzbereich, Z-Bereich).

Abhängige Bereiche werden auch "Teilbereiche" genannt, unabhängige Bereiche werden "Sicherungsbereiche" genannt.

Die Zentrale complex 400 kann insgesamt bis zu 8 Bereiche und einem Z-Bereich verwalten.

Beispiel für eine Anlage mit einem Sicherungsbereich und einem Teilbereich in einer Bank

Ein abhängiger Bereich (Teilbereich) ist in die Zwangsläufigkeit eines Sicherungsbereiches einbezogen, wird aber unabhängig von diesem über eine eigene Schalteinrichtung scharfgeschaltet. Der Sicherungsbereich kann also erst scharfgeschaltet werden, wenn zuvor der Teilbereich scharfgeschaltet wurde.

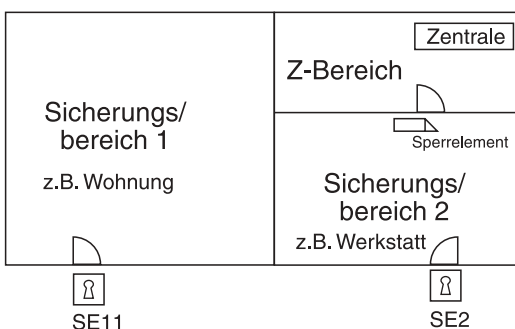


Der Tresorraum wird über die Schalteinrichtung (SE2) scharf- oder unscharfgeschaltet, unabhängig von der Schalteinrichtung des Sicherungsbereiches (SE1). Der Sicherungsbereich kann erst scharfgeschaltet werden, wenn zuvor der Teilbereich scharfgeschaltet wurde.

Beim Unscharfschalten des Sicherungsbereiches bleibt der Teilbereich scharf bis dieser durch die Schalteinrichtung SE2 unscharfgeschaltet wird. Die Zentrale ist hier im Teilbereich installiert und befindet sich daher bei jeder Scharfschaltung im überwachten Bereich.

Beispiel für eine Anlage mit zwei Sicherungsbereichen und einem Z-Bereich

Werden mehrere unabhängige Bereiche (Sicherungsbereiche) betrieben, können diese unabhängig voneinander intern oder extern scharf- oder unscharfgeschaltet werden. Es ist dabei nicht in jedem Fall gewährleistet, dass bei der Scharfschaltung eines Bereiches die Zentrale sich stets im überwachten Bereich befindet. Daher verwaltet die Zentrale einen Z-Bereich (Zentralen-Schutzbereich). Die dem Z-Bereich zugeordneten Melder dienen der Überwachung des Raumes in dem die Zentrale installiert ist. Werden ein oder mehrere Sicherungsbereich(e) geschäft, wird automatisch der Z-Bereich ebenfalls extern scharf. Das Sperrelement ist in der Tür zum Z-Bereich eingebaut und verriegelt diese automatisch (Zwangsläufigkeit). Erst wenn alle Sicherungsbereiche wieder unscharfgeschaltet sind, wird auch der Z-Bereich unscharf und das Sperrelement wieder entriegelt.



Der Z-Bereich ist in die Zwangsläufigkeit aller Sicherungsbereiche einbezogen, d.h. im Beispiel kann der Sicherungsbereich 1 oder 2 erst extern scharfgeschaltet werden, wenn sich die Melder im Z-Bereich in Ruhe befinden und die Tür zum Z-Bereich verschlossen ist.

4 BETRIEBSZUSTÄNDE

4.1 Unscharf

Im unscharfen Zustand der Anlage sind nicht alle Funktionen der Zentrale abgeschaltet. Wichtige Funktionen bleiben ständig in Betrieb:

- Die Meldebereiche zeigen im unscharfen Betriebszustand am Bedienteil ständig ihren momentanen Zustand an.
- Die Zentrale überwacht ständig die Leitungsverbindungen zu den Bedienteilen, zu den Schalteinrichtungen sowie zu den externen Signalgebern. Ebenso werden die Gehäuse aller Anlagen-Komponenten auf Öffnung, ggf. auch auf Verdrehung überwacht. Spricht eine dieser Überwachungen an, wird dies als **Sabotageversuch** am Bedienteil optisch und akustisch angezeigt.
- Auch die Stromversorgung aus dem 230 V-Netz sowie der dazugehörige Notstrom-Akku werden ständig überwacht, ebenso die Funktion des Übertragungsgerätes für die Fernalarmierung, einschließlich dessen Anschluss an das Telefonnetz bzw. die Verbindung zur Alarmempfangsstelle. Erkennt eine dieser Überwachungen einen Fehlerzustand, wird dieser als **Störungssignal** am Bedienteil optisch und akustisch angezeigt, eine Fernübermittlung dieser Störungszustände, unabhängig vom momentanen Schärfungszustand ist gegebenenfalls möglich.
- Wird von der Zentrale ein Sabotageversuch oder eine Akkustörung bzw. eine Störung des Übertragungsgerätes oder des Telefonanschlusses erkannt, kann die Anlage nicht scharfgeschaltet werden (Zwangsläufigkeit).
Die Alarmierungstypen Einbruch-, Überfall- und Verschluss wirken zudem immer in die Zwangsläufigkeitsfunktion ein, d.h. befindet sich ein solcher Meldebereich nicht im Ruhezustand, z.B. weil noch ein Fenster offen steht oder eine Zugangstür nicht verschlossen ist, kann die Anlage nicht scharf geschaltet werden.

4.2 Extern scharf



Wird das überwachte Objekt verlassen und es befindet sich keine Person mehr darin, alle Melder sind in Ruhe und es liegt keine Störung vor, kann die Scharfschaltung durchgeführt werden.

Für die "Extern-Scharfschaltung" kann ein in die Tür eingebautes Block-/Schaltschloss oder ein Codeschloss oder beides in Kombination installiert sein. Ist die externe Scharfschaltung durchgeführt, blockiert das Block- oder Riegelschloss oder ein Sperrelement das Öffnen der Zugangstür bis wieder unscharf geschaltet wird (Zwangsläufigkeit).

Wird im extern scharfgeschalteten Zustand ein Alarm ausgelöst (z.B. Einbruch-, Sabotage- oder Brandalarm), erfolgt eine örtliche Alarmierung über die Extern-Signalgeber.

Gemäß VdS ist zusätzlich eine Fernalarmierung mit einem Übertragungsgerät notwendig.

Die Unscharfschaltung erfolgt ebenfalls wieder an der Extern-Schalteinrichtung.

4.3 Intern scharf



Soll die Anlage **bei Anwesenheit** scharfgeschaltet werden, kann dies am Bedienteil oder an einer anderen Intern-Schalteinrichtung erfolgen.

Ist die Anlage intern scharfgeschaltet, können bestimmte Meldepunkte abgeschaltet (gesperrt) sein um Räume im Objekt begehen zu können.



Wird im intern scharfgeschalteten Zustand ein Alarm ausgelöst, erfolgt nur eine Alarmierung durch den innerhalb des Objekts installierten akustischen Intern-Signalgeber.

Bei entsprechender Einstellung der Zentrale durch den Errichter kann nach Ablauf einer festgelegten Zeit zusätzlich ein Externalarm mittels Fernalarmierung und/oder Extern-Signalgebern erfolgen, wenn der Internalarm nicht zuvor am Bedienteil zurückgesetzt wurde (nicht VdS-gemäß).



Die Unscharfschaltung erfolgt ebenfalls am Bedienteil oder an einer Intern-Schalteinrichtung.

4.4 Alarmzustand und Rücksetzung

Wurde ein Intern- oder Externalarm ausgelöst, geht die Zentrale in den Alarmzustand und die Alarm-LED am Bedienteil bleibt nach der darauffolgenden Unscharfschaltung bestehen, bis zur Rücksetzung am Bedienteil. Erst dann ist eine erneute Scharfschaltung der Anlage wieder möglich.

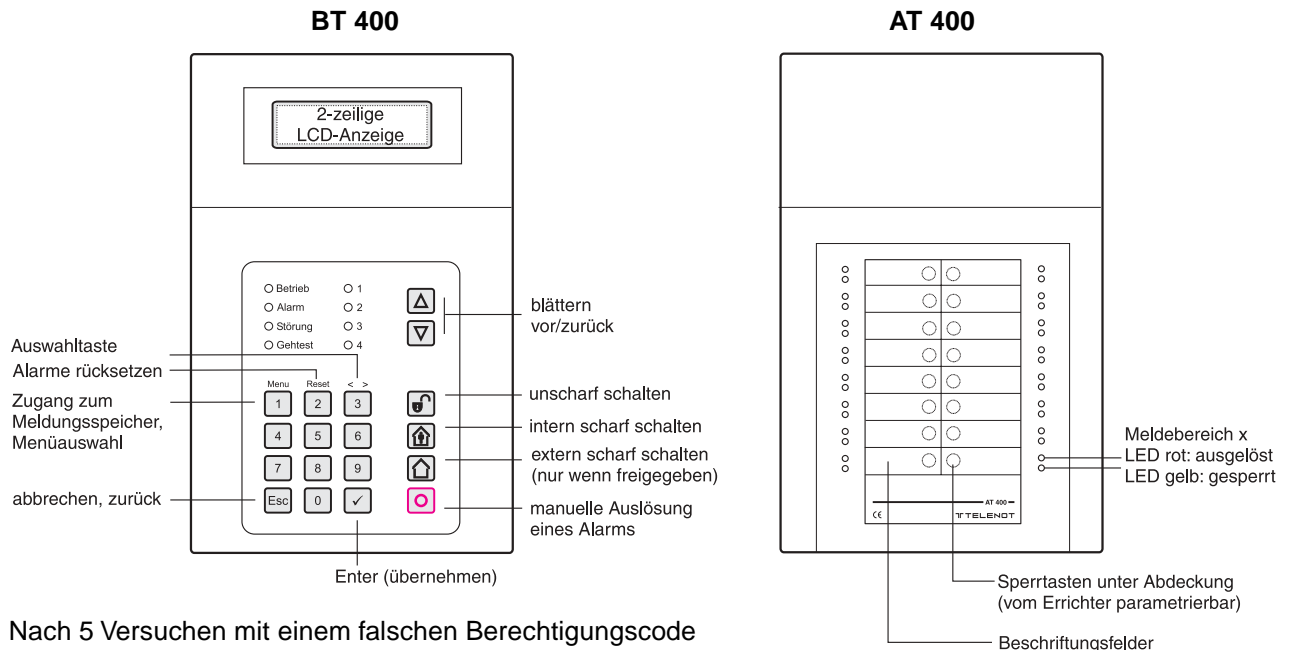
Bei Anlagen, die gemäß den VdS-Richtlinien Klasse B/C arbeiten, ist die Rücksetzung eines Sabotagealarms durch den Betreiber nicht möglich. Die Rücksetzung kann nur durch den Errichter der Anlage durchgeführt werden, der dabei auch den Grund der Auslösung eindeutig ermittelt und eventuelle Schäden an der Anlage beseitigt.

5 DAS BEDIENTEIL BT 400

Das Bedienteil **BT 400** dient zur Anzeige von Betriebszuständen, Alarmen oder Störungszuständen und zur Scharf-/Unscharfschaltung, Alarm-Rücksetzung und Eingabe weiterer Steuerbefehle durch den Betreiber. Das Bedienteil besitzt dazu eine 2-zeilige beleuchtete LCD-Anzeige und 8 Anzeige-LED als Sammel- und Kontrollanzeigen sowie eine Folientastatur und einen eingebauten Summer.

Mit gleicher Funktion und Wirkungsweise steht auch der Elektronikeinsatz **BT 401** für den Einbau in die Gehäuse S1 401 uP/aP zur Verfügung. Ebenso ist der Einbau in die EMZ-Gehäusetypen S11/S12 mit Einbauplatte möglich.

Das LED-Anzeigeteil **AT 400** ist ein LED-Anzeigeteil zur Funktionserweiterung des Bedienteils BT 400. Es ermöglicht eine einfache und rasche Erkennung der Betriebszustände von Meldebereichen.



Nach 5 Versuchen mit einem falschen Berechtigungscode wird die Codeeingabe für 15 min gesperrt (parametrierbar).

4 LED sind mit festen Funktionen belegt.

LED	Farben	Anzeigefunktion
Betrieb	grün	Bedienteil ist betriebsbereit
Alarm	rot	Sammelanzeige für ausgelöste und gespeicherte Alarme
Störung	gelb	Sammelanzeige für anstehende und gespeicherte Störungen
Gehetest	gelb	Gehetestfunktion eingeschaltet

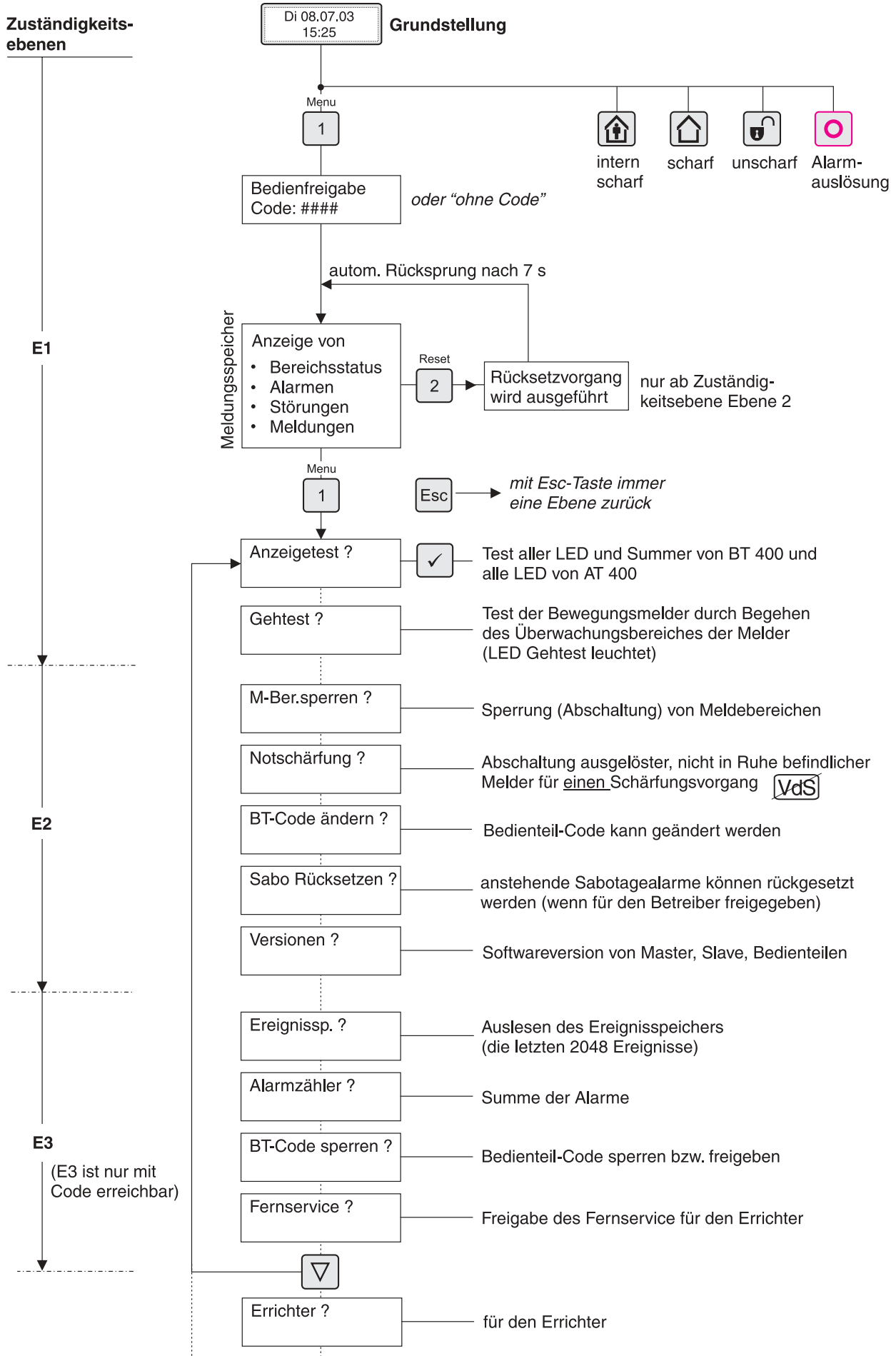
Die 3-farbigen LED 1 - 4 (rot/grün/gelb) können verschiedene Betriebszustände oder Alarme anzeigen. Werkseitig ist folgende Funktionszuordnung eingestellt:

LED	Farben	Anzeigefunktion
1	grün	ext. Scharfschaltung ist möglich (Zwangsläufigkeit ist erfüllt)
2	grün	int. Scharfschaltung ist möglich (Zwangsläufigkeit ist erfüllt)
3	gelb	Bereich ist intern scharf geschaltet
4	—	keine Funktion

Sollte der Errichter den LED 1-4 andere Funktionen zuordnen, können diese in der nachfolgenden Tabelle eingetragen werden.

LED	Farben	Anzeigefunktion
1		
2		
3		
4		

5.1 Menüstruktur



5.2 Zuständigkeitsebenen

Die gesamte Tastatureingabe einschließlich des Scharf-/Unscharfschaltens ist über persönliche Codes geschützt. Diesen Codes können vom Errichter drei unterschiedliche Zuständigkeitsebenen (E1-E3) zugeordnet werden, so dass nur bestimmte Funktionen ausführbar sind.

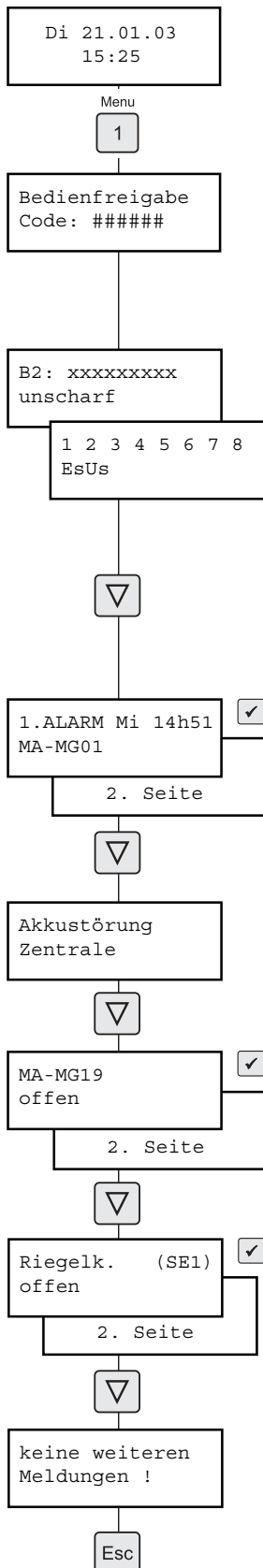
Bedienfreigabe nach Codeeingabe ¹⁾	Zuständigkeitsebenen		
	E1	E2	E3
Funktionen	Code X	Code Y	Code Z
Anzeige des Bereichsstatus (scharf / unscharf)			
Anzeige von Alarmen, Störungen, Meldungen (rücksetzbar nur in Ebene 2)			
Anzeigetest durchführen			
Gehtestfunktion einschalten			
Meldebereiche sperren			
Notschärfung			
Code ändern (Bedienteil)			
Sabotagealarm rücksetzen (Schweiz), nur wenn Funktion freigegeben			
Geräte-Versionen auslesen			
Ereignisspeicher auslesen			
Alarmzähler auslesen			
Code sperren (Bedienteil)			
Fernservice freigeben			

1) Jedes einzelne Bedienteil kann vom Errichter auch so eingestellt werden, dass für die Ebenen 1 und 2 keine Codeeingabe benötigt wird (nicht VdS-gemäß).

5.3 Bedienung der Anlage

5.3.1 Anzeigen des Meldungsspeichers

i Abhängig von der Parametrierung kann sich der Bedienablauf und die Textdarstellung unterscheiden.



Grundstellung

Code eingeben und bestätigen

bzw. bei Parametrierung "ohne Code" erfolgt sofort die Anzeige des Bereichsstatus

Bereichsstatus

nur ein Bereich vorhanden:

1. Zeile: Bereich: Klartext
2. Zeile: Schärfungszustand

mehrere Bereiche vorhanden:

1. Zeile: 1 2 3 4 5 6 7 8 (Bereich)
2. Zeile: Es --> extern scharf
Us --> unscharf
Is --> intern scharf
Ea --> extern / Alarm
Ua --> unscharf / Alarm
Ia --> intern / Alarm

Alarme

Anzeige aller Alarme

mit Taste erhalten Sie auf der 2. Seite nähere Informationen

mit Taste zur nächsten Anzeige oder zur Anzeige der Störungen

Störungen

Anzeige aller Störungen

mit Taste zur nächsten Anzeige oder zur Anzeige der Meldungen

Meldungen

Anzeige aller Meldungen (alle "offenen" Meldepunkte)

im Bsp. Masterplatine Meldergruppe 19 offen

im Bsp. Riegelkontakt der Schalteinrichtung 1 offen

mit Taste zur nächsten Anzeige oder zur Anzeige keine weiteren Meldungen

automatischer Rücksprung zum Bereichsstatus

mit Taste Esc eine Ebene zurück

5.3.2 Rücksetzen Alarme / Störung

Beim Auftreten eines Alarms oder einer Störung piept im unscharf- / intern scharfgeschalteten Zustand der Summer alle 2 s.

- Der Summer kann entweder durch Codeeingabe bzw. bei Parametrierung "ohne Code" mit jeder beliebigen Taste rückgesetzt werden. Ein laufender Internalarm (int. Signalgeber, Summer usw.) kann nur durch Unscharfschalten gestoppt werden.
- Vor der Rücksetzung muss der Alarm / Störung im Meldungsspeicher angesehen werden.

Vorgehensweise:

Di 21.01.03
15:25

Menu

1

Bedienfreigabe
Code: #####

B2: xxxxxxxxx
unscharf

1 2 3 4 5 6 7 8
EsUs



1. ALARM Mi 14h51
MA-MG01



Keine weiteren
Meldungen !

Reset

2

Rücksetzvorgang
wird ausgeführt!

Nicht angesehene
Alarme vorhanden

Nicht löszbare
Alarme vorhanden

Grundstellung

Code eingeben und bestätigen

bzw. bei Parametrierung "ohne Code" erfolgt sofort die Anzeige des Bereichsstatus

Bereichsstatus

Meldungsspeicher

Meldungsspeicher durchblättern

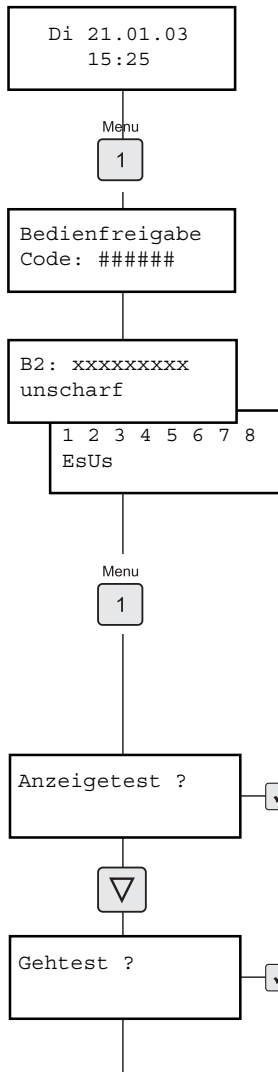
Rücksetzen aller angesehenen Alarme / Störungen

automatischer Rücksprung nach 7 s in den Meldungsspeicher

Sind noch weitere Alarme vorhanden, müssen diese vor der Rücksetzung angesehen werden. Erst wenn die Alarm-LED erlischt, sind alle Alarme rückgesetzt.

Nicht löszbare Alarme vorhanden, die nur durch den Errichter rücksetzbar sind. Errichter informieren.

5.3.3 Menüauswahl



Grundstellung

Code eingeben und bestätigen
 bzw. bei Parametrierung "ohne Code" erfolgt sofort die Anzeige des Bereichsstatus

Bereichsstatus

Je nach Zuständigkeitsebene stehen dem Betreiber unterschiedlich viele Menüs zur Verfügung (siehe Kap. Menüstruktur).
 (Mit jeder weiteren Betätigung der Taste Menü wechselt die Anzeige zwischen Meldungsspeicher und Menüauswahl.)

Menü Anzeigetest

Test aller LED und Summer am BT 400 und
 Test aller LED am AT 400 für 3 s, danach
 automatisch zurück zum Menü

Menü Gehtest

Gehtest ein-/ ausschalten mit Taste
 mit Taste zurück

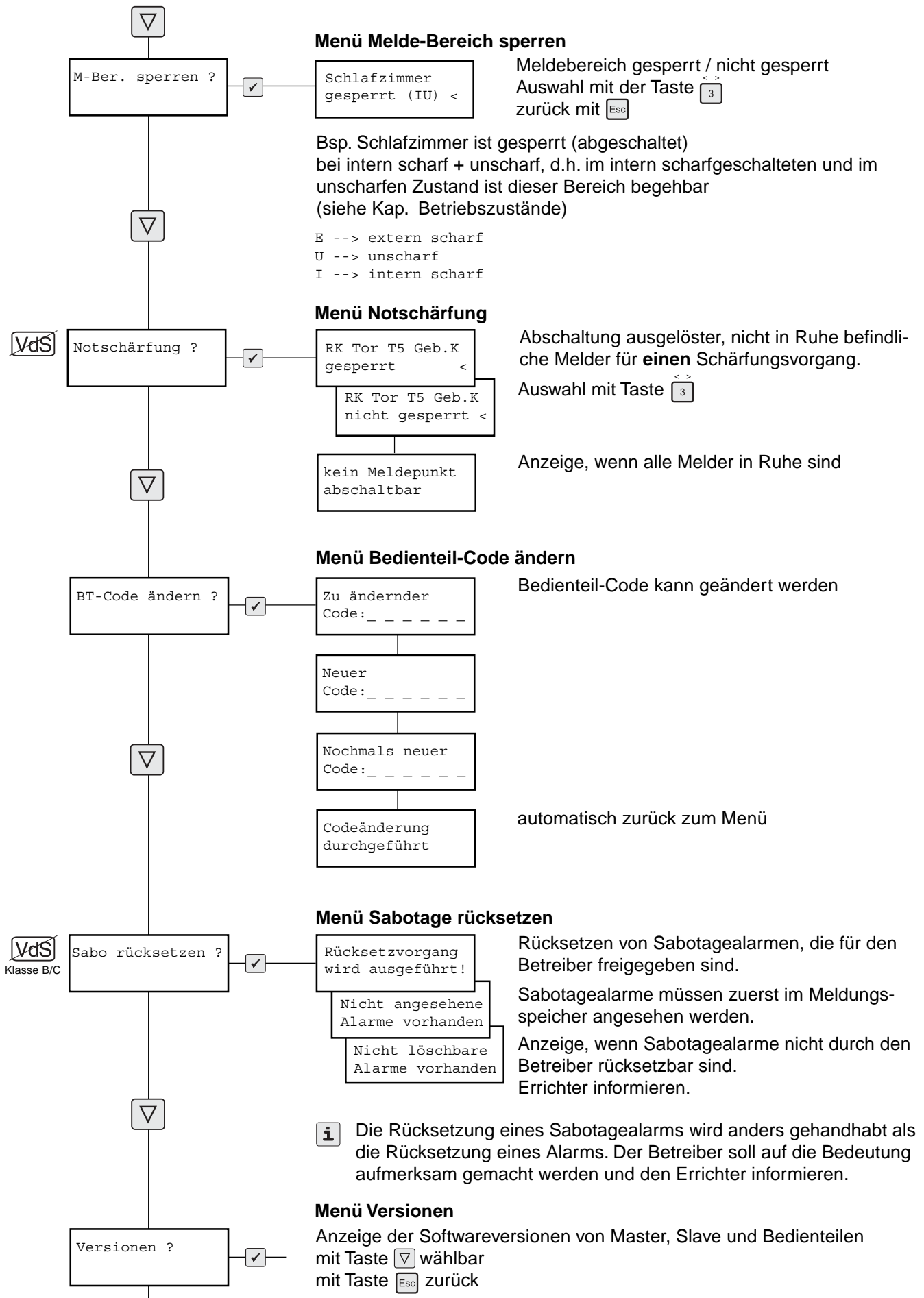
Zur Überprüfung und Einstellung des Überwachungsbereiches eines Bewegungsmelders. Die Anzeige-LED am Melder leuchtet solange sich eine Person im Überwachungsbereich bewegt und vom Melder erkannt wird.

Gehtest einschalten am Bedienteil:

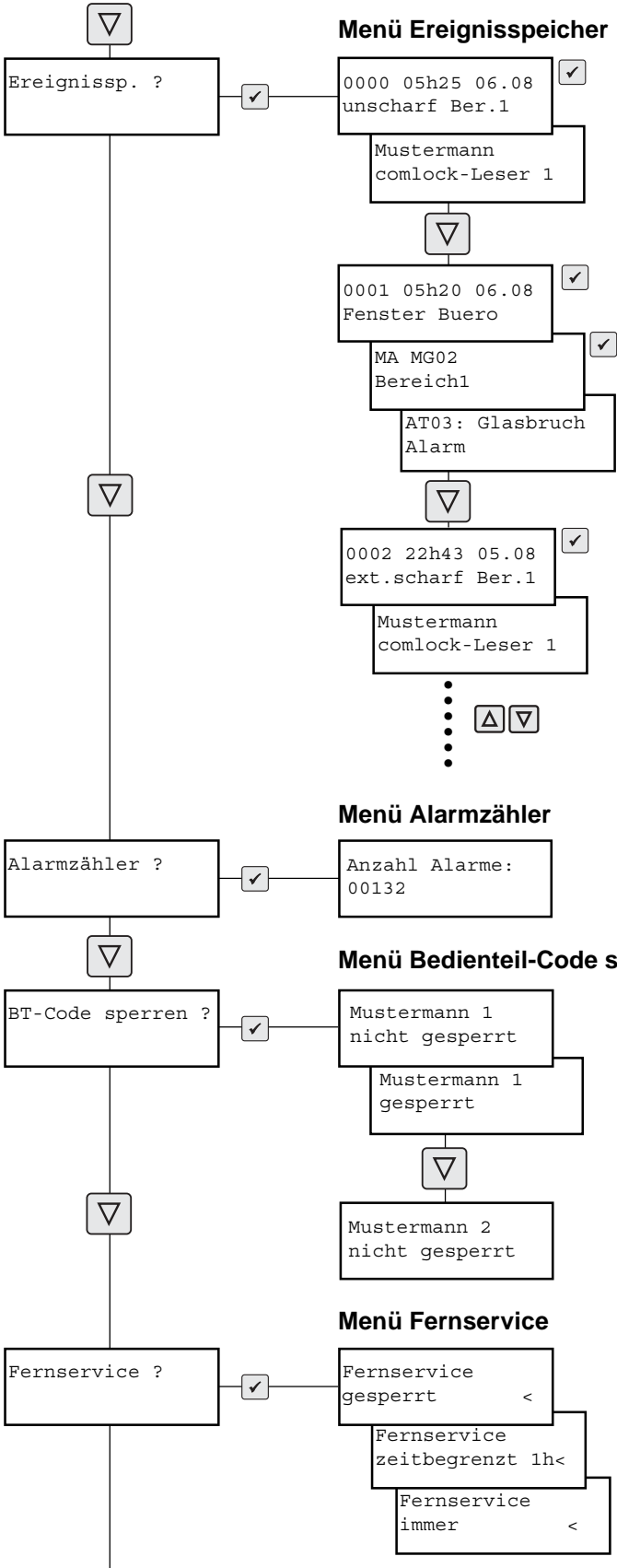
- **konventionell verdrahtete Melder**
 Diese Melder besitzen einen Eingang "Gehtest". Mit dem Bedienteil kann der Gehtest ein- und ausgeschaltet werden.
- **Melder am Melderbus**

Mit der Taste "Alarmerücksetzen" kann das Bedienteil den Gehtest für Melder am Melderbus ein-/ ausschalten.

Ab Menü "Melde-Bereich sperren" beginnt die Zuständigkeitsebene E2.



Ab dem Menü "Ereignisspeicher" beginnt die Zuständigkeitsebene E3 (nur mit Code erreichbar)



Auslesen des Ereignisspeichers

mit der Taste weitere Informationen auf der nächsten Anzeigeseite

bis zu 2048 Ereignisse

mit Taste zurück

Summe aller Alarme

mit Taste zurück

Auswahl mit Taste

Auswahl mit Taste

nächster BT-Code, wenn vorhanden

mit Taste zurück

Auswahl mit Taste

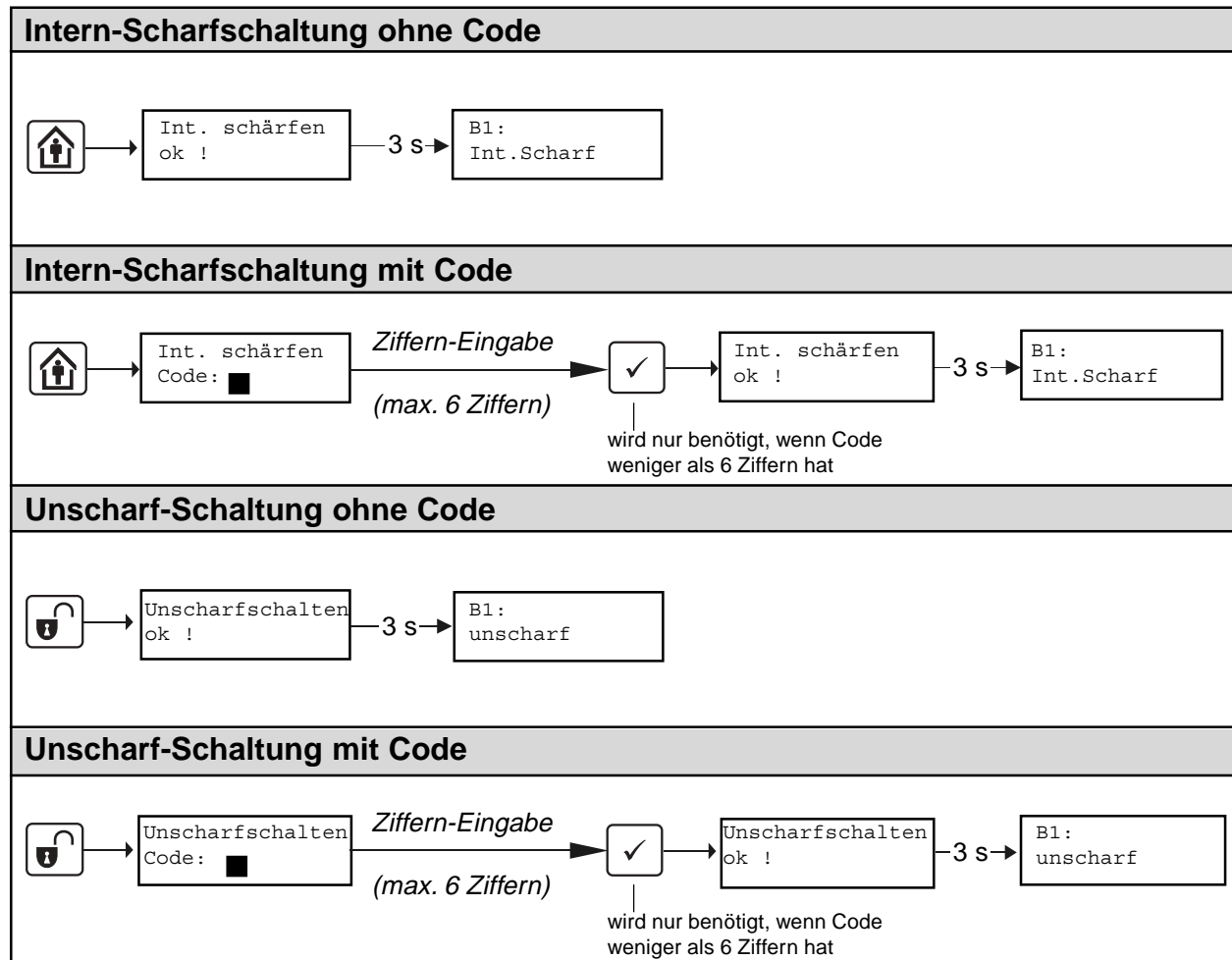
Der Betreiber kann in diesem Menü den Fernservice für den Errichter freigeben. Der Errichter bekommt damit die Möglichkeit sämtliche Funktionen aus der Ferne bedienen zu können. Störungen bzw. Probleme mit der Anlage lassen sich eventuell kurzfristig per Ferndiagnose beheben.

Nach Beenden des Fernservices muss der Betreiber den Fernservice wieder sperren!

mit Taste zurück

5.4 Intern-Scharf- und Unscharf-Schaltung

In der Regel kann am Bedienteil nur die Intern-Scharf-/Unscharf-Schaltung durchgeführt werden.





Summer Aus:

Beim Auftreten eines Alarms oder einer Störung piept im unscharfgeschalteten Zustand der Summer alle 2 s. Dieser kann durch Codeeingabe oder, wenn das Bedienteil vom Errichter "ohne Code" eingestellt ist, mit jeder beliebigen Taste rückgesetzt werden.















5.5 Extern-Scharf- und Unscharf-Schaltung am Bedienteil

Bei entsprechender Einstellung der Zentrale durch den Errichter ist mit dem Bedienteil auch die externe Scharfschaltung  und Unscharfschaltung  z.B. mit der "Schleusenfunktion" möglich.

Siehe hierzu "Extern-Scharf- / Unscharfschaltung mit Schleusenfunktion".

5.6 Summer

Im Bedienteil und an der Schalteinrichtung ist ein Summer eingebaut. Die unterschiedlichen Pieptöne sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst:

Summer	
 Schalteinrichtung	<p>piep  3 s  1 s</p> <p><u>Scharfschaltquittierung:</u> extern scharf intern scharf</p>
 Schalteinrichtung	<p>piep  0,25 s Ton / 0,25 s Pause (max. 10 s)</p> <p><u>Schärfungsverhinderung</u> ungültiger Scharfschaltversuch Es liegt eine Störung vor oder ein Melder befindet sich nicht in Ruhe (z.B. Fenster steht offen, Tür nicht geschlossen), Zwangsläufigkeit nicht erfüllt.</p>
 Schalteinrichtung  Bedienteil	<p>piep  ... 0,5 s Ton / 2 s Pause</p> <p><u>Unscharfschalten nach Extern-Alarm:</u> Beim Unscharfschalten nach einem Extern-Alarm piept der Summer alle 2 s als Warnsignal.</p> <p><u>Internalarm ausgelöst</u> Bis zur manuellen Rücksetzung piept der Summer alle 2 s.</p> <p><u>Summer Aus:</u> Der Summer kann durch Codeeingabe oder, wenn das Bedienteil vom Errichter "ohne Code" eingestellt ist, mit jeder beliebigen Taste rückgesetzt werden.</p>
 Schalteinrichtung	<p>piep  ... 0,5 s Ton / 2 s Pause</p> <p><u>Schleusenfunktion:</u> Einschaltverzögerung läuft Die Schalteinrichtung befindet sich in einem überwachten Raum (Schleuse). Für die Zeit der Einschaltverzögerung piept der Summer alle 2 s. Nach Ablauf der Einschaltverzögerungszeit werden auch die Melder in der Schleuse scharf geschaltet.</p>
 Bedienteil	<p>piep  Dauerton</p> <p><u>Schleusenfunktion:</u> Alarmverzögerung läuft Die Schalteinrichtung befindet sich im überwachten Raum (Schleuse). Beim Betreten wird ein Alarm ausgelöst. Dieser Alarm wird für die Dauer der Alarmverzögerungszeit unterdrückt. Während des Ablaufs der Alarmverzögerung ertönt der Summer und die EMZ muss unscharf geschaltet werden. Erfolgt die Unscharfschaltung der EMZ nicht innerhalb des Ablaufs der Alarmverzögerungszeit, wird die Alarmierung aktiviert.</p>

6 SCHALTEINRICHTUNGEN ZUR EXTERN-SCHARFSCHALTUNG

Für die Extern-Scharfschaltung können je nach Anwendung und örtlichen Gegebenheiten unterschiedliche Schalteinrichtungen installiert sein. Entsprechend sind auch unterschiedliche Funktionsabläufe gegeben.

Die Handhabung und die unterschiedlichen Schalteinrichtungen ist in den nachfolgenden Unterkapiteln getrennt dargestellt.

Bitte lassen Sie sich vom Errichter die in Ihrer Anlage verwendete(n) Schalteinrichtung(en) kennzeichnen!

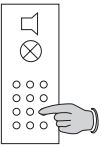
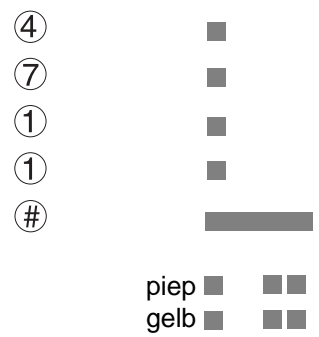
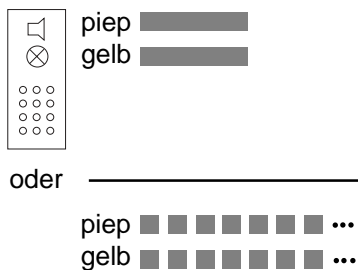
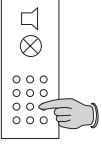

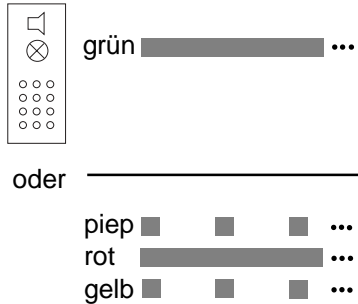


Bei höheren Risiken fordert der Versicherer eine zweistufige Unscharfschaltung. Werkseitig ist die EMZ so eingestellt, dass bei einer Alarmauslösung im scharfgeschalteten Zustand keine Freigabe zur Unscharfschaltung mittels Berechtigungscode notwendig ist.

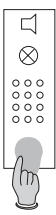
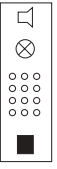
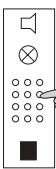
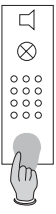
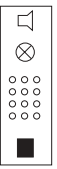
6.1 comlock HF-Transponder

Scharfschalten		
	piep ■ ■ ■ gelb ■ ■ ■	<u>Scharfschaltvorgang:</u> HF-Transponder am Lesekopf der Leseinheit bis zum Doppel-piep des Summers anlegen (ca. 3 s). --> lange Betätigung
	piep ■■■■■ gelb ■■■■■	<u>Scharfschaltbestätigung:</u> Eine erfolgreiche Schärfung wird mit einem 3 s langen Piepton bestätigt.
oder	piep ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ... gelb ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ...	<u>Schärfungsverhinderung:</u> Wird die Schärfung verhindert, piept der Summer intermittierend (0,25 s / 0,25 s).
Unscharfschalten		
	piep ■ gelb ■	<u>Unscharfschaltvorgang:</u> HF-Transponder ca. 1 s am Lesekopf der Leseinheit anlegen bis zum ersten Piepton des Summers. --> kurze Betätigung
	grün ■■■■■ ...	<u>Unscharfschaltbestätigung:</u> Eine erfolgreiche Unscharfschaltung wird durch die grünleuchtende LED bestätigt.
oder	piep ■ ■ ■ ... rot ■■■■■ ... gelb ■ ■ ■ ...	<u>ACHTUNG!</u> Im scharfen Zustand wurde ein Alarm ausgelöst. Der Täter könnte sich noch im Objekt befinden. Dies wird durch die rotleuchtende LED und den Piepton des Summer angezeigt (0,5 s / 2 s)!
unberechtigter Transponder		
	gelb ■	Bei Kontakt eines unberechtigten Transponders mit dem Lesekopf leuchtet die LED für 1 s gelb.
	gelb ■■■■■ ...	Nach 5 Versuchen mit einem unberechtigten Transponder wird die Codeeingabe für 15 min gesperrt , während dieser Zeit leuchtet die LED dauernd gelb.

6.2 comlock Tastaturleser

Scharfschalten	
	<p><u>Scharfschaltvorgang:</u></p> <p>Geben Sie Ihren Berechtigungscode ein.</p> <p>z.B. 4711</p> <p>Drücken Sie ca. 3 s die Raute-Taste (#) bis zum Doppelpiepton des Summers.</p> <p>Einen falschen Berechtigungscode können Sie mit der Stern-Taste (*) löschen.</p>
	<p><u>Scharfschaltbestätigung:</u></p> <p>Eine erfolgreiche Schärfung wird mit einem 3 s langen Piepton bestätigt.</p>
<p>oder</p> 	<p><u>Schärfungsverhinderung:</u></p> <p>Wird die Schärfung verhindert, piept der Summer intermittierend (0,25 s / 0,25 s).</p>
Unscharfschalten	
	<p><u>Unscharfschaltvorgang:</u></p> <p>Geben Sie Ihren Berechtigungscode ein.</p> <p>z.B. 4711</p> <p>Drücken Sie ca. 1 s die Raute-Taste (#) bis zum ersten Piepton des Summers.</p>
	<p><u>Unscharfschaltbestätigung:</u></p> <p>Eine erfolgreiche Unscharfschaltung wird durch die grünleuchtende LED bestätigt.</p>
<p>oder</p> 	<p>ACHTUNG!</p> <p>Im scharfen Zustand wurde ein Alarm ausgelöst. Der Täter könnte sich noch im Objekt befinden. Dies wird durch die rotleuchtende LED und den Piepton des Summer angezeigt (0,5 s / 2 s)!</p>

6.3 comlock HF- / Tastaturleser (2-stufige Unscharfschaltung)

Scharfschalten	
	<p>piep ■ ■ ■ ■</p> <p>gelb ■ ■ ■ ■</p>
	<p><u>Scharfschaltvorgang:</u> HF-Transponder am Lesekopf der Leseinheit bis zum Doppelpiep des Summers anlegen (ca. 3 s). --> lange Betätigung</p>
	<p>piep ■■■■■■</p> <p>gelb ■■■■■■</p>
	<p><u>Scharfschaltbestätigung:</u> Eine erfolgreiche Schärfung wird mit einem 3 s langen Piepton bestätigt.</p>
oder	
	<p>piep ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ...</p> <p>gelb ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ...</p>
	<p><u>Schärfungsverhinderung:</u> Wird die Schärfung verhindert, piept der Summer intermittierend (0,25 s / 0,25 s).</p>
Unscharfschalten (2-stufig)	
	<p><u>Freigabe zum Unscharfschalten:</u> Geben Sie Ihren Berechtigungscode ein.</p>
<p>④ ■</p> <p>⑦ ■</p> <p>① ■</p> <p>① ■</p> <p># ■</p>	<p>z.B. 4711</p>
	<p>Drücken Sie ca. 1 s die Raute-Taste (#) bis zum ersten Piepton des Summers.</p>
	<p>piep ■</p> <p>gelb ■</p>
	<p><u>Der Schärfungszustand der EMZ wird durch die LED angezeigt:</u> dunkel = scharf grün = unscharf rot = Alarm</p>
	<p>Die Freigabe zum Unscharfschalten ist gegeben. Die Freigabe ist zeitbegrenzt (werkseitig: 10 s), wird während dieser Zeit nicht unscharf geschaltet, muss der Berechtigungscode erneut eingegeben werden.</p>
	<p>piep ■</p> <p>gelb ■</p>
	<p><u>Unscharfschaltvorgang:</u> HF-Transponder am Lesekopf der Leseinheit anlegen (ca. 1 s) bis zum ersten Piepton des Summers.</p>
	<p>grün ■■■■■■ ...</p>
	<p><u>Unscharfschaltbestätigung:</u> Eine erfolgreiche Unscharfschaltung wird durch die grünleuchtende LED bestätigt.</p>
oder	
	<p>piep ■ ■ ■ ■ ...</p> <p>rot ■■■■■■ ...</p> <p>gelb ■ ■ ■ ■ ...</p>
	<p><u>ACHTUNG!</u> Im scharfen Zustand wurde ein Alarm ausgelöst. Der Täter könnte sich noch im Objekt befinden. Dies wird durch die rotleuchtende LED und den Piepton des Summer angezeigt (0,5 s / 2 s)!</p>









6.4 comlock Tastaturleser (Berechtigungscodes)

Falscheingabe des Berechtigungscode	
<p>④⑦①②#</p> <p>gelb ■</p>	<p>Bei Falscheingabe des Berechtigungscode leuchtet die LED für 1 s gelb.</p> <p>Nach 5 Versuchen mit einem falschen Berechtigungscode wird die Codeeingabe für 15 min gesperrt, während dieser Zeit leuchtet die LED dauernd gelb.</p>
Berechtigungscodes ändern	
<p>⑨⑨⑨⑨⑨⑨ #</p> <p>piep ██████████ ...</p> <p>gelb ██████████ ...</p>	<p>1. Änderungscode + # -Taste</p>
<p>④⑦①① #</p> <p>piep ■■ ■■ ■■ ...</p> <p>gelb ■■ ■■ ■■ ...</p>	<p>2. Berechtigungscode + # -Taste</p>
<p>⑦⑤①⑧ #</p> <p>piep ██████████ ...</p> <p>gelb ██████████ ...</p>	<p>3. neuer Berechtigungscode + # -Taste</p>
<p>⑦⑤①⑧ #</p>	<p>4. neuen Berechtigungscode wiederholen + # -Taste</p>
<p>Ein Änderungsversuch unterliegt einem Zeitlimit von 30 s. Ist das Zeitlimit überschritten, wird der Änderungsmodus verlassen und zum Normalbetrieb gewechselt.</p> <p>Der neue Berechtigungscode darf nicht mit dem Änderungscode übereinstimmen.</p>	











Bei der Scharf- oder Unscharfschaltung ist es möglich über die Tastatur unbemerkt einen Überfallalarm auszulösen. Der Errichter muss Ihnen den dazu notwendigen Zusatzcode mitteilen!

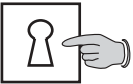


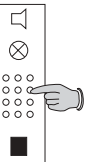



6.5 Blockschloss

Scharfschalten	
	<p><u>Scharfschaltvorgang:</u> 1. Türschloss in Zugangstür zuschließen 2. Blockschloss in Zugangstür zuschließen</p>
<p>piep </p>	<p><u>Scharfschaltbestätigung:</u> Eine erfolgreiche Schärfung wird mit einem 3 s langen Piepton bestätigt.</p>
<p>oder</p>	
<p>piep  ...</p>	<p><u>Schärfungsverhinderung:</u> Wird die Schärfung verhindert, piept der Summer intermittierend (0,25 s / 0,25 s).</p>
Unscharfschalten	
	<p>piep </p> <p><u>Unscharfschaltvorgang:</u> 1. Blockschloss aufschließen 2. Türschloss aufschließen (Reihenfolge bei Unscharfschaltung beliebig)</p>
	<p>Anlage ist unscharf</p>
<p>still</p>	
<p>oder</p>	
	<p>piep  ...</p> <p><u>ACHTUNG!</u> Im scharfen Zustand wurde ein Alarm ausgelöst. Der Täter könnte sich noch im Objekt befinden. Anzeige durch Piepton des Summer (0,5 s / 2 s)!</p>








6.6 Riegelschalt Schloss

Scharfschalten	
	<p><u>Scharfschaltvorgang:</u> Riegelschalt Schloss in Zugangstür zuschließen</p>
<p>piep </p>	<p><u>Scharfschaltbestätigung:</u> Eine erfolgreiche Schärfung wird mit einem 3 s langen Piepton bestätigt.</p>
<p>oder</p>	
<p>piep </p>	<p><u>Schärfungsverhinderung:</u> Wird die Schärfung verhindert, piept der Summer intermittierend (0,25 s / 0,25 s).</p>
Unscharfschalten	
	<p><u>Unscharfschaltvorgang:</u> Riegelschalt Schloss aufschließen</p>
<p>piep </p>	
	<p>Anlage ist unscharf</p>
<p>still</p>	
<p>oder</p>	
 <p>piep </p>	<p><u>ACHTUNG!</u> Im scharfen Zustand wurde ein Alarm ausgelöst. Der Täter könnte sich noch im Objekt befinden. Anzeige durch Piepton des Summer (0,5 s / 2 s)!</p>

6.7 Blockschloss / Tastaturleser (2-stufige Unscharfschaltung)

Scharfschalten	
	<p><u>Scharfschaltvorgang:</u> 1. Türschloss in Zugangstür zuschließen 2. Blockschloss in Zugangstür zuschließen</p>
<p>piep </p> <p>oder</p> <p>piep  ...</p>	<p><u>Scharfschaltbestätigung:</u> Eine erfolgreiche Schärfung wird mit einem 3 s langen Piepton bestätigt.</p> <p><u>Schärfungsverhinderung:</u> Wird die Schärfung verhindert, piept der Summer intermittierend (0,25 s / 0,25 s).</p>
Unscharfschalten (2-stufig)	
 ④ ■ ⑦ ■ ① ■ ① ■ # ■ piep ■ gelb ■	<p><u>Freigabe zum Unscharfschalten:</u> Geben Sie Ihren Berechtigungscode ein.</p> <p>z.B. 4711</p> <p>Drücken Sie ca. 1 s die Raute-Taste (#) bis zum ersten Piepton des Summers.</p> <p><u>Der Schärfungszustand der EMZ wird durch die LED angezeigt:</u> dunkel = scharf grün = unscharf rot = Alarm</p> <p>Die Freigabe zum Unscharfschalten ist gegeben. Die Freigabe ist zeitbegrenzt (werkseitig: 10 s), wird während dieser Zeit nicht unscharfgeschaltet, muss der Berechtigungscode erneut eingegeben werden.</p>
	<p>piep ■</p> <p><u>Unscharfschaltvorgang:</u> 1. Blockschloss aufschließen 2. Türschloss aufschließen (Reihenfolge bei Unscharfschaltung beliebig)</p>
	<p>Anlage ist unscharf</p> <p>still</p> <p>oder</p>
	<p>piep ■ ■ ■ ...</p> <p><u>ACHTUNG!</u> Im scharfen Zustand wurde ein Alarm ausgelöst. Der Täter könnte sich noch im Objekt befinden. Anzeige durch Piepton des Summer (0,5 s / 2 s)!</p>

6.8 Schlüsselschalter (Schaltschloss)

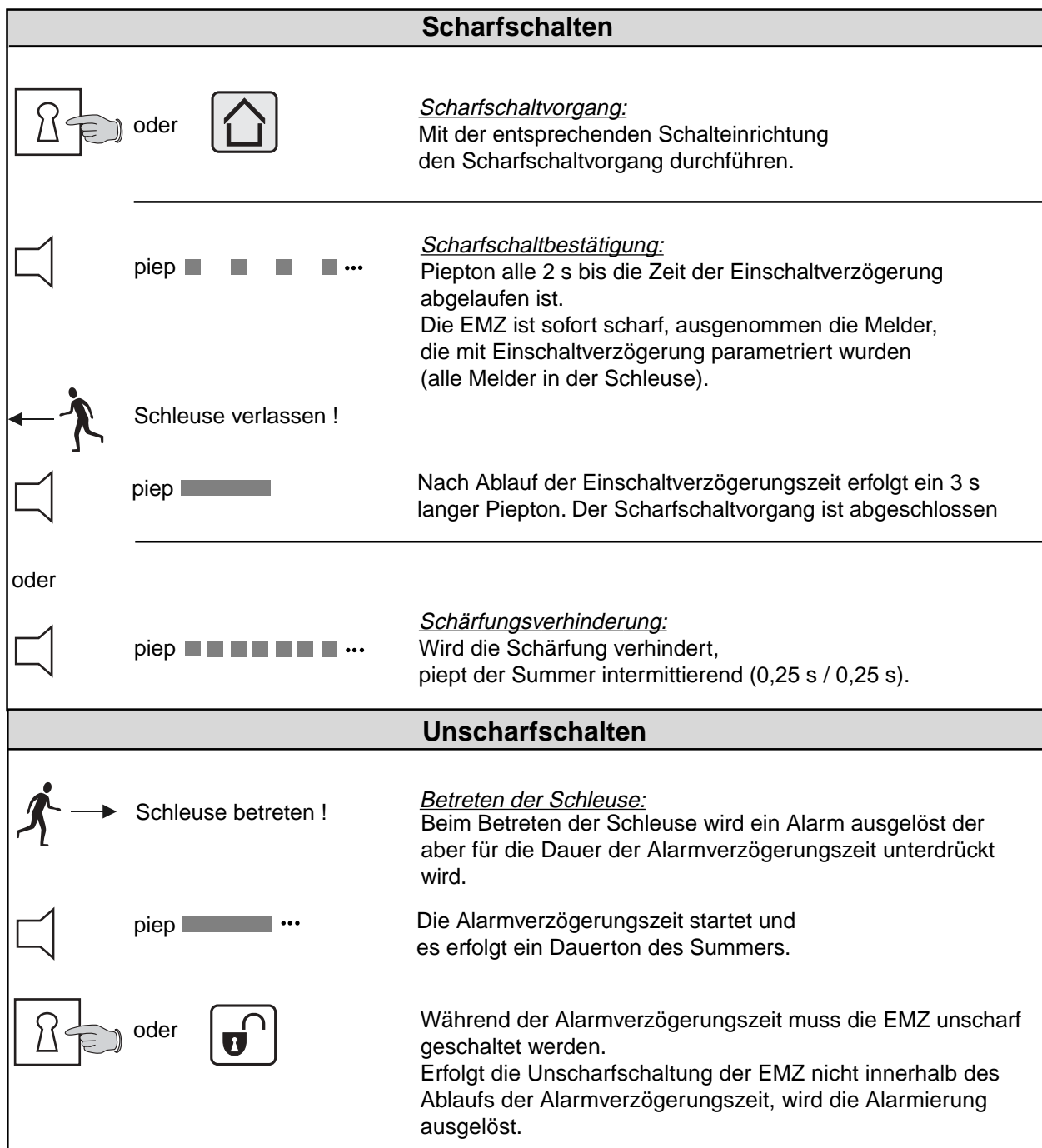
Scharfschalten	
	<p><u>Scharfschaltvorgang:</u> durch Rechtsdrehung des Schlüsselschalters (danach Schlüssel abziehen)</p>
<p>piep </p>	<p><u>Scharfschaltbestätigung:</u> Eine erfolgreiche Schärfung wird mit einem 3 s langen Piepton bestätigt.</p>
<p>oder</p> <p>piep  ...</p>	<p><u>Schärfungsverhinderung:</u> Wird die Schärfung verhindert, piept der Summer intermittierend (0,25 s / 0,25 s).</p>
Unscharfschalten	
	<p><u>Unscharfschaltvorgang:</u> durch Linksdrehung des Schlüsselschalters (danach Schlüssel abziehen)</p>
<p>piep </p>	
<p></p>	<p>Anlage ist unscharf</p>
<p>still</p>	
<p>oder</p> <p>piep  ...</p>	<p><u>ACHTUNG!</u> Im scharfen Zustand wurde ein Alarm ausgelöst. Der Täter könnte sich noch im Objekt befinden. Anzeige durch Piepton des Summer (0,5 s / 2 s)!</p>

6.9 Schalteinrichtung in Schleuse, Bedienungsweg

Schleuse Zugangsbereich zum überwachten Bereich
 Im Schleusenbereich dürfen sich keine zu sichernden Objekte befinden.
 Im Schleusenbereich ist die Extern-Schalteinrichtung installiert.

Alle in diesem Bereich installierten Melder besitzen eine Einschaltverzögerung. Während dieser Zeit kann die Extern-Scharfschaltung erfolgen und der Schleusenbereich verlassen werden ohne einen Alarm auszulösen.

Für die Unscharfschaltung muss der Schleusenbereich erneut Betreten werden.
 Alle in diesem Bereich ausgelösten Melder sind für die Dauer der Alarmverzögerungszeit unterdrückt.



7 VERHALTEN IM ALARMFALL




Bei Abwesenheit (Anlage ist extern scharf)

● nicht selbst ausgelöster Alarm:

- ⇒ Ruhe bewahren.
- ⇒ Das Eintreffen der beauftragten Stelle (z.B. Wachdienst) abwarten.
- ⇒ **Niemals allein das Objekt begehen.**
- ⇒ Sollte die Anlage ohne Übertragungsgerät ausgeführt sein, d.h. der Alarm wird nicht automatisch zu einer beauftragten Stelle weitergeleitet:
Holen Sie Hilfe !

● selbst ausgelöster Alarm:

(Nur möglich, wenn die Installation keine *Zwangsläufigkeit* erfüllt, nicht VdS-gemäß.)




- ⇒ Anlage unscharf schalten
 - an der Extern-Schalteneinrichtung oder am BT 400 Taste  drücken
- ⇒ Alarm rücksetzen:
 - am BT 400 über Taste  den Meldungsspeicher ansehen bis zur Anzeige "Keine weiteren Meldungen!"
 - Taste  drücken
- ⇒ Die durch das *Übertragungsgerät* benachrichtigte Institution / Person informieren (Entwarnung...).

Bei Anwesenheit (Anlage ist intern scharf)

● nicht selbst ausgelöster Alarm:

- ⇒ Ruhe bewahren.
- ⇒ Schätzen Sie die Situation ein und versuchen Sie möglichst Hilfe herbeizuholen.
- ⇒ Wenn auch bei Internalarm eine Fernalarmierung erfolgt, das Eintreffen der beauftragten Stelle abwarten, **keinesfalls selbst eingreifen.**

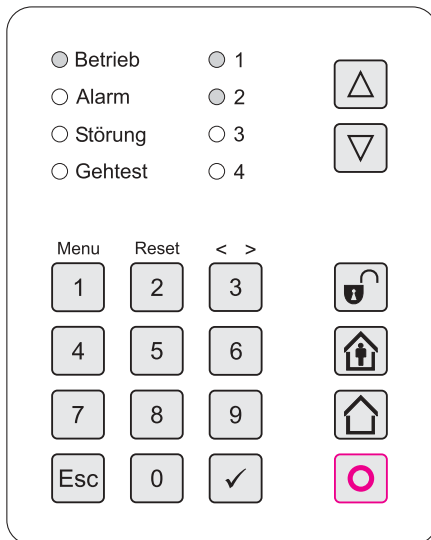
● selbst ausgelöster Alarm:

- ⇒ Anlage unscharf schalten:
 - an der Intern-Schalteneinrichtung oder am BT 400 Taste  drücken
- ⇒ Alarm rücksetzen:
 - am BT 400 über Taste  den Meldungsspeicher ansehen bis zur Anzeige "Keine weiteren Meldungen!"
 - Taste  drücken

8 ANLAGE LÄSST SICH NICHT SCHARF SCHALTEN, WAS TUN?

(Schärfungsverhinderung)

Beim Versuch des Scharfschaltens ertönt das pulsierende Summersignal (0,25 s / 0,25 s).



Beachten Sie die Anzeigen am Bedienteil!

- LED **“Betrieb”** muss immer grün leuchten.
- LED **“1”** muss grün leuchten, wenn die EMZ für eine externe Scharfschaltung bereit ist.
(Die endgültige Scharfschaltung erfolgt jedoch erst beim Zuschließen des Türschlosses an der Zugangstür.)
- LED **“2”** muss grün leuchten, wenn die EMZ für eine interne Scharfschaltung bereit ist.

Anzeige	Grund	Display	Was ist zu tun ?
LED Alarm leuchtet (rot)	Ein Alarm ist noch nicht rückgesetzt.	Meldungsspeicher ansehen (Alarme)	Alarme rücksetzen. (Taste "2 Reset")
LED1 leuchtet nicht (grün)	Ein Melder ist ständig ausgelöst oder eine Tür ist nicht verschlossen.	Meldungsspeicher ansehen (Sabotage, Meldungen)	Überprüfen Sie den Melder bzw. alle Melder des Meldebereiches, z.B. offenes Fenster oder unverschlossene Tür. Einen ggf. ausgelösten Glasbruchmelder rücksetzen. (Taste "2 Reset") Sollte eine Sabotage-Meldung anstehen, können Sie diese nicht rücksetzen, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihre Service-Firma.
LED1 leuchtet (grün), Scharfschalten ist trotzdem nicht möglich	Türriegel der Zugangstür nicht verschlossen.	Meldungsspeicher ansehen	Überprüfen Sie den ordnungsgemäßen Verschluss (Riegel) der Zugangstür.
LED Störung leuchtet (gelb)	Störung	Meldungsspeicher ansehen (Störungen)	Einen Ausfall der 230 V-Versorgung können Sie als Betreiber ggf. selbst beheben, bei allen anderen Störungen wenden Sie sich bitte umgehend an Ihre Service-Firma.

Besitzt das Bedienteil zusätzlich ein LED-Anzeigeteil AT 400, kann an diesem ein ausgelöster Melder, Meldergruppe, Meldebereich oder die Verschlussüberwachung mittels LED angezeigt sein.

9 WARTUNG UND PFLEGE DER ANLAGE

- Da die Einbruchmelderzentrale in sauberen Innenräumen betrieben wird, fallen in der Regel keine Reinigungsarbeiten oder andere äußere Wartungsarbeiten an. Allenfalls darf das Äußere des Zentralengehäuses mit einem leicht feuchten, aber nicht nassen, weichen Tuch vorsichtig abgewischt werden. Verwenden Sie dazu keine scharfen Reinigungsmittel (keinen Verdünner verwenden). Die Einbruchmelderzentrale ist ein elektrisches Gerät, es darf daher kein Wasser in das Gehäuse eindringen. Dies gilt auch für die übrigen Komponenten der Anlage.
- Bei Reinigungsarbeiten an Infrarot-Bewegungsmeldern ist zusätzlich zu beachten, dass die Schutzfolie vor der Infrarot-Eintrittsöffnung nicht beschädigt wird, da sonst die Sensibilität des Melders beeinträchtigt würde.
- Prüfen Sie in regelmäßigen Zeitabständen die Funktion der Bewegungsmelder. Schalten Sie dazu bei unscharf geschalteter Anlage die "Gehstes!"-Funktion ein. Gehen Sie anschließend durch die Erfassungsbereiche der Melder. Das Ansprechen eines Melders ist an dessen Leuchtdiode erkennbar (siehe Kap. 5.3.3).

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Benötigen Sie eine **EG-Konformitätserklärung** für die complex 400 können Sie diese unter info@telenot.de anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten

60974-403-2.5 (3)

