

Alarmzentralen

VERSA IP

Programmversion 1.09

Satel® 



BEDIENUNGS- ANLEITUNG

SATEL sp. z o.o.
ul. Budowlanych 66
80-298 Gdańsk
POLEN
Tel. + 48 58 320 94 00
www.satel.eu

WARNUNG

Vor der Montage lesen Sie bitte sorgfältig diese Anleitung, um den Fehlern vorzubeugen, die zu einem fehlerhaften Funktionieren oder sogar zur Beschädigung des Gerätes führen könnten.

Alle Eingriffe in die Konstruktion, die vom Hersteller nicht erlaubt sind, oder eigenmächtige Reparaturen verursachen den Verlust der Garantie.

Die Zentrale arbeitet nur mit **analogen Telefonanschlüssen** zusammen. Bei einer Umstellung von einem analogen auf ein anderes Fernsprechnetzwird geraten, zuerst den Errichter der Alarmanlage zu befragen.

Man sollte besonders auf häufige Belegung der durch die Zentrale benutzten Telefonleitung und auf Störungen dieser Leitung oder der Aufschaltung achten. Derartige Situationen sind dem Errichter der Alarmanlage unverzüglich zu melden.

Nur ein leistungsfähiges Alarmsystem gewährleistet einen zuverlässigen Schutz, deswegen empfiehlt die Firma SATEL sein reguläres Testen. Die Zentrale wurde mit zahlreichen Selbstdiagnosefunktionen ausgestattet, die nach entsprechender Konfiguration vom Errichter eine Kontrolle über Zuverlässigkeit des Systems gewährleisten.

Das Alarmsystem wird nicht dem Einbruch, Überfall oder Brand vorbeugen, aber es garantiert, dass im Falle einer Alarmsituation Maßnahmen (Alarmmeldung mit Hilfe akustischer oder optischer Signalisierung, Übermittlung des Alarms an entsprechende Dienste usw.) getroffen werden, die eventuellen Schaden einschränken sollen. Dies kann potentielle Einbrecher erschrecken.

Das Ziel der Firma SATEL ist ständig die höchste Qualität der Produkte zu gewährleisten. Dies kann zu Veränderungen in der technischen Spezifikation und der Software führen. Aktuelle Informationen über die eingeführten Änderungen sind auf unserer Webseite <http://www.satel.eu> zu finden

**Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden:
www.satel.eu/ce**

Werkseinstellungen:

Servicekennwort: 12345

Kennwort des Benutzers 30: 1111

In dieser Anleitung können folgende Symbole erscheinen:



- Hinweis,



- Warnung.

INHALTSVERZEICHNIS

1. Einleitung	3
2. Technische Zuverlässigkeit des Alarmsystems	3
3. Betriebskosten des Alarmsystems	3
4. Begriffserklärung	4
5. Einhalten der Anforderungen der Norm EN 50131 für Grade 2	6
6. Bedienung des Alarmsystems anhand des LCD-Bedienteils	6
6.1 Beschreibung der Bedienteile	7
6.1.1 LEDs zur Anzeige des Zustandes der Bereiche und des Systems	7
6.1.2 Display	8
6.1.3 Tasten	9
6.1.4 Integrierter Kartenleser	10
6.1.5 Akustische Signalisierung	10
6.2 Kennwörter	11
6.2.1 Voreingestellte Kennwörter	11
6.3 Scharfschalten	11
6.3.1 Scharfschalten ohne Auswahl des Bereichs	12
6.3.2 Scharfschalten mit der Proximity-Karte VERSA-LCDR / VERSA-LCDM-WRL	12
6.3.3 Scharfschalten des gewählten Bereichs	12
6.3.4 Schnelles Scharfschalten	12
6.3.5 Scharfschalten ohne Verzögerung	13
6.3.6 Informieren über gesperrte Meldelinien	13
6.3.7 Verweigerung der Scharfschaltung und erzwungene Scharfschaltung	13
6.3.8 Fehlgeschlagenes Scharfschalten	14
6.4 Unscharfschalten und Alarmlöschen	14
6.4.1 Unscharfschalten und Alarmlöschen ohne Auswahl des Bereichs	15
6.4.2 Unscharfschalten und Alarmlöschen mit der Proximity-Karte VERSA-LCDR / VERSA-LCDM-WRL	15
6.4.3 Unscharfschalten und Alarmlöschen im gewählten Bereich	15
6.4.4 Durchsicht von Meldelinien, welche den Alarm ausgelöst haben	15
6.5 Schnelles Prüfen des Bereichszustandes	15
6.6 Alarmauslösung vom Bedienteil aus	15
6.7 Ein-/Ausschalten der Gong-Signalisierung	16
6.8 Benutzermenü	16
6.8.1 Bewegen durch das Menü und Aktivieren von Funktionen	16
6.8.2 Programmieren mit der Methode „Schritt für Schritt“	16
6.8.3 Dateneingabe	17
6.8.4 Liste der Benutzerfunktionen	18
6.9 Änderung eigenes Kennwortes	19
6.10 Benutzer	19
6.10.1 Hinzufügung des Benutzers	19
6.10.2 Bearbeitung des Benutzers	25
6.10.3 Löschen des Benutzers	27
6.11 Löschen der telefonischen Benachrichtigung	27
6.12 Sperren der Meldelinien	27
6.12.1 Zeitweiliges Sperren der Meldelinien	28
6.12.2 Dauerhaftes Sperren der Meldelinien	28
6.13 Durchsicht von Ereignissen	28
6.14 Verlegung der Scharfschaltung	29
6.14.1 Einfache Verlegung der Scharfschaltung	29
6.14.2 Verlegen der Scharfschaltung mit Hilfe der Funktion	29
6.15 Programmieren der Uhr	29
6.16 Programmieren der Timer	29
6.16.1 Programmieren des Wochenplans	30

6.16.2	Programmieren der Ausnahme	30
6.16.3	Auswahl des anhand des Timers aktivierten Scharfmodus.....	31
6.17	Programmieren der Rufnummern zur Benachrichtigung.....	31
6.18	Programmieren der Kennwörter zur Bestätigung / Alarmlöschung	32
6.19	Prüfen der Störungen und des Systemzustandes	32
6.19.1	Informationen zum Systemzustand	32
6.19.2	Vorgehen bei einer Störung.....	33
6.19.3	Störungsspeicher und Löschen des Störungsspeichers	33
6.20	Steuerung der Ausgänge	33
6.20.1	Schnelle Steuerung der Ausgänge.....	33
6.20.2	Steuerung der Ausgänge mit der Proximity-Karte VERSA-LCDDR / VERSA-LCDM-WRL	33
6.20.3	Steuerung der Ausgänge mit Hilfe der Funktion	34
6.21	Testen.....	34
6.21.1	Test der Meldelinien	34
6.21.2	Test der Ausgänge	34
6.21.3	Prüfen des Pegels / der Qualität vom Funksignal	35
6.21.4	Aktivierung der manuellen Testübertragung	35
6.21.5	Test der telefonischen Übertragung	35
6.21.6	Prüfen der Firmwareversion der Zentrale.....	35
6.21.7	Prüfen der Firmwareversion der Module	35
6.21.8	Prüfen der aktuellen Spannungsversorgung in den Modulen	35
6.21.9	Reset der Ausgänge	36
6.22	Service.....	36
6.22.1	Zugriff auf den Service.....	36
6.22.2	Definieren der Zugangszeit für den Service	37
7.	Bedienung des Alarmsystems über Handsender	37
7.1	Verweigerung der Scharfschaltung	39
7.1.1	Erzwungenes Scharfschalten	39
7.2	Fehlgeschlagenes Scharfschalten anhand eines Handsenders	40
8.	Bedienung des Alarmsystems per Telefon	40
8.1	Starten der Bedienung per Telefon	40
8.2	Sprachmenü	40
8.3	Beendigung der Bedienung per Telefon.....	42
9.	Bestätigung der Sprachbenachrichtigung	42
10.	Applikation VERSA Control	42
11.	Geschichte der Änderungen in der Anleitung.....	44

1. Einleitung

Wir freuen uns, dass Sie sich für das von uns angebotene Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Zufriedenheit mit Ihrer Wahl und versichern Sie, dass wir stets bereit sind, mit fachlicher Hilfe und Information über unsere Erzeugnisse aufzuwarten.

Die Firma SATEL stellt außer Alarmzentralen viele andere Komponenten von Alarmanlagen her. Detaillierte Informationen über unsere Angebote können Sie bei den Fachhändlern, die unsere Produkte anbieten oder auf unserer Webseite **www.satel.eu** einholen.

Das vorliegende Handbuch beschreibt verschiedene Methoden der Bedienung eines Alarmsystems außer der Bedienung über das LED-Bedienteil und Touchscreen-Bedienteil (INT-TSG und INT-TSH), die in separaten Bedienungsanleitungen beschrieben wurden.




Es wird empfohlen, dass der Errichter eigene Bedienungsanleitung des installierten Alarmsystems vorbereitet. Sie soll alle Änderungen und Modifikationen im Verhältnis zur Werkseinstellungen enthalten.

Der Errichter soll für die Benutzer eine Schulung zur Bedienung des Alarmsystems durchführen.

2. Technische Zuverlässigkeit des Alarmsystems

Falsches Funktionieren irgendeines Bauteils des Alarmsystems führt zur Senkung des Schutzniveaus. Jedes draußen montiertes Bauteil eines Alarmsystems (z.B. Außensignalgeber) kann durch verschiedene äußere Bedingungen gefährdet werden. Bei einem Gewitter sind infolge atmosphärischer Entladungen die an elektrische und telefonische Installationen angeschlossenen Geräte den Beschädigungen ausgesetzt.

Die Zentrale ist mit vielen Sicherungen und automatischen diagnostischen Funktionen ausgestattet, welche ständig die sichere Funktion des Systems kontrollieren. Inkorrekte Funktion wird durch die Zentrale mit einer LED  am Bedienteil signalisiert. **In solchen Fällen ist eine sofortige Reaktion erforderlich. Im Notfall sollten Sie sofort Ihren Errichter benachrichtigen.**

Außerdem sind in der Zentrale Funktionen zum Testen des Alarmsystems verfügbar. Mit den Funktionen können Sie prüfen, ob die Melder, Signalgeber, Telefongeräte usw. richtig funktionieren. **Nur ein regelmäßiges Testen und Kontrolle des Alarmsystems ermöglichen ein hohes Schutzniveau vor einem Einbruch.**

Es wird empfohlen, dass der Errichter, im Auftrag vom Benutzer, regelmäßige Wartung des Alarmsystems durchführt.

Im Interesse des Benutzers ist das Aufstellen eines Ablaufplanes für den Alarmfall zu empfehlen. Hier ist es von Bedeutung, die Alarmursache zu identifizieren und entsprechende Maßnahmen (wie z.B. Evakuierung) einzuleiten.

3. Betriebskosten des Alarmsystems

Die Alarmzentrale kann die Benutzer und die Leitstelle über Zustand des überwachten Objektes informieren. Die Realisierung der Funktionen über eine Telefonleitung bedeutet Kosten. Die Kosten sind von der Menge an Informationen abhängig, die von der Zentrale an die Leitstelle übermittelt werden. Störungen der Telefonleitung sowie eine inkorrekte Parametrierung der Zentrale können zu einer bedeutenden Steigerung dieser Kosten führen (zu große Anzahl der getätigten Telefonverbindungen).

Sie müssen den Errichter informieren, was die Priorität ist: Übermittlung von Informationen um jeden Preis, oder die Vorbeugung zu großen Kosten. Zum Beispiel, wenn die

Übersendung des Ereigniscodes an die Leitstelle fehlgeschlagen ist, kann die Zentrale mehrmals alle paar Minuten versuchen, den Code zu senden oder auf die Übersendung des Codes verzichten, bis ein neues Ereignis auftritt.

4. Begriffserklärung

Alarm – Reaktion des Alarmsystems auf Aufspüren eines Eindringlings oder auf ein anderes Ereignis (z.B. Glasbruch oder Gasaustritt), welches im überwachten Bereich aufgetreten ist. Der Alarm kann durch Bedienteile, Module zur Steuerung der Bereiche oder Signalgeber signalisiert werden (in einem definierten Zeitraum oder bis zur Alarmlöschung). Eine Alarmmeldung kann an die Leitstelle oder an den Benutzer gesendet werden.

Notrufalarm – der Alarm wird nach Betätigung des Tasters oder über das Bedienteil ausgelöst, wenn der ärztliche Notdienst gerufen werden soll.

Überfallalarm – im Falle eines Überfalls wird der Alarm mit einem Überfalltaster oder über das Bedienteil ausgelöst.

Warnalarm – in einigen Situationen, wenn die Alarmkriterien erfüllt sind, werden vom Alarmsystem nicht alle Maßnahmen, die für den Alarmfall vorgesehen sind, unternommen. Sie werden verzögert, und die Reaktion des Alarmsystems begrenzt sich dann auf Auslösung des Warnalarms in Bedienteilen, Modulen zur Steuerung der Bereiche oder in Innensignalgebern. Dadurch wenn der Benutzer beim Eintritt in das überwachte Objekt einen Fehler begann (schaltete vor dem Ablauf der Eingangzeitverzögerung das System nicht unscharf) oder sich im Bereich beim Tag- oder Nacht-Scharfschalten bewegte (verletzte eine scharfe Meldelinie), dann hat er eine zusätzliche Zeit, um das System unscharf zu schalten. Für weitere Informationen über mögliche Situationen, wann der Warnalarm vor dem normalen Alarm ausgelöst wird, fragen Sie bei Ihrem Errichter nach.

Brandalarm – im Falle eines Brandes wird der Alarm durch Brandmelder oder Bedienteil ausgelöst.

Sabotagealarm – der Alarm wird nach Öffnung des Gehäuses, Abreisen einer Komponente von der Wand oder Durchschneiden von Kabeln der Alarmmeldeanlage u.ä. ausgelöst. Beim Auftreten eines Sabotagealarms kann die Reaktion des Systems analog wie beim normalen Alarm sein, jedoch kann auch notwendig sein, den Errichter zur Prüfung der Anlage aufzufordern.

Sperrung der Meldelinie – nach der Liniensperrung wird von gewählter Linie kein Alarm beim Scharfschalten ausgelöst. Alle Verletzungen der Linie werden von der Zentrale ignoriert.

Eingangszeit – Zeitverzögerung nach dem Eingang in den überwachten Bereich gemessen, welche die Unscharfschaltung des Bereichs vor Alarmauslösung ermöglicht.

Ausgangszeit – Zeitverzögerung nach dem Scharfschalten des Bereichs gemessen, welche das Verlassen des Bereichs ohne Alarmauslösung ermöglicht.

Melder – Hauptelement eines Alarmsystems, welches die Umgebung kontrolliert und im Falle einer Gefahrensituation (z.B. bei Bewegungserfassung durch Bewegungsmelder, bei Registrierung der Tür- oder Fensteröffnung durch Magnetkontakte, bei Registrierung des Glasbruchs durch Glasbruchmelder oder bei Registrierung des Gasaustritts durch Gasmelder usw.) eine entsprechende Information an die Alarmzentrale übermittelt.

Scharfzustand – Zustand des Alarmsystems, in welchem eine Linienverletzung den Alarm auslöst.

Externscharfsch – Zustand, in welchem alle dem Bereich zugewiesenen Linien scharf sind.

Scharf Nacht – Zustand, in welchem nur einige vom Errichter gewählte Meldelinien im Bereich scharf geschaltet sind. Der Errichter soll die Linien bestimmen, die scharf werden, wenn der/die Benutzer im überwachten Bereich sind, aber es besteht kein Risiko, dass die

Linien von den Benutzern in der Nacht verletzt werden. Falls der Errichter keine Linien wählt, dann ist diese Art der Scharfschaltung nicht möglich.

Scharf Tag – Zustand, in welchem nur einige vom Errichter gewählte Meldelinien im Bereich scharf geschaltet sind. Der Errichter soll die Linien bestimmen, die scharf werden, wenn der/die Benutzer im überwachten Bereich sind, aber es besteht kein Risiko, dass die Linien von den Benutzern am Tag verletzt werden. Falls der Errichter keine Linien wählt, dann ist diese Art der Scharfschaltung nicht möglich.

Eingangsweg – Strecke, die der Errichter nach dem Eintritt in den überwachten Bereich zurücklegen muss, bevor er das System unscharf schaltet. Gewöhnlich ist der Weg mit dem Ausgangsweg gleich.

Ausgangsweg – Strecke, die der Errichter nach dem Scharfschalten des Systems zurücklegen muss, bevor er den überwachten Bereich verlässt. Gewöhnlich ist der Weg mit dem Eingangsweg gleich.

Kennwort – Ziffernfolge, die dem Benutzer erlaubt, das Alarmsystem mittels des Bedienteils zu bedienen.

Servicekennwort – Kennwort, das den Zugriff auf Servicemodus und einige Funktionen aus dem Benutzermenü erlaubt.

Errichter – installiert und programmiert das Alarmsystem.

Proximity-Karte – passiver Transponder, welcher zur Autorisierung des Benutzers dienen kann, wenn im Alarmsystem ein Gerät mit einem Kartenleser installiert ist.

Übertragung – Benachrichtigung der Leitstelle über Ereignisse, die vom Alarmsystem registriert wurden. Die Ereignisse können per Fernsprechleitung, Ethernet o.ä. überweist werden. Firmen, die die Überwachungsdienstleistungen anbieten, haben eine Verpflichtung, beim Auftreten bestimmter Ereignisse (Alarm, Störung usw.) einzugreifen.

Verletzung der Meldelinie – Änderung des Linienzustandes von einem als normal definierten zu einem anderen (z.B. bei der Bewegungserfassung durch den Bewegungsmelder, Gaserkennung durch den Gasmelder usw.).

Überwachter Bereich – Bereich, der von den zum Alarmsystem gehörenden Meldern überwacht wird.

Service – überprüft, ob das installierte Alarmsystem und seine Komponenten richtig funktionieren, außerdem kann eventuelle Probleme eliminieren. Diese Aufgaben kann der Errichter oder eine von ihm beauftragte Person erfüllen.

Bereich – ein separater Teil des überwachten Objektes, dem bestimmte Anzahl von Linien zugeordnet sind. Die Aufteilung des Objektes in Bereiche erlaubt, den Zugang zu ausgewählten Teilen des Objektes für bestimmte Benutzer einzuschränken sowie nur ausgewählte Teile des Objektes scharf-/unscharfzuschalten.

Signalgeber – signalisiert akustisch und/oder optisch einen Alarm oder ein anderes Ereignis im System.

Passiver Transponder – drahtlose Komponente ohne eigene Stromversorgung, die unter der Wirkung eines Magnetfeldes ein Signal emittiert, welches die Identifizierung der Komponente erlaubt. Dies kann eine Zutrittskarte, ein Anhänger u.a. sein.

Benutzer – eine Person, die das Alarmsystem anhand eines Kennwortes, einer Proximity-Karte oder eines Handsenders bedient.

Meldelinie – gehört zum Bereich, dient zur Weiterleitung der Information über Linienverletzung von einem Melder.

Eingang – Schraubklemme auf der Elektronikplatine der Zentrale oder des Erweiterungsmoduls, an die ein Melder oder eine andere Komponente, deren Zustand kontrolliert werden soll (Überfalltaster, Sabotagekontakt des Signalgebers, Stromversorgungsausgang, der einen Ausfall der 230 V AC-Versorgung meldet u.a.) angeschlossen werden kann.

Alarmmeldelinie – Linie, deren Verletzung einen Alarm auslösen kann. Die Alarmmeldelinien teilen sich in **Sofort-Meldelinien** (eine Verletzung löst sofort einen Alarm aus) oder **verzögerte Meldelinien** (eine Verletzung löst einen Alarm erst nach dem Ablauf einer bestimmten Zeitdauer aus, z.B. nach der Eingangzeit).

5. Einhalten der Anforderungen der Norm EN 50131 für Grade 2

Um die Anforderungen der Norm EN 50131 für Grade 2 zu erfüllen, muss der Errichter folgendes einstellen:

1. Die Benutzerkennwörter sollen mindestens 5 Zeichen haben.
2. Begrenzung der Anzahl von Informationen, die über das Bedienteil anhand LEDs, des Displays und der akustischen Signalisierung überwiesen werden.
3. Die Funktion schnelles Scharfschalten über das Bedienteil (ohne Kennworteingabe) ist nicht verfügbar.
4. Das Scharfschalten kann fehlschlagen, wenn eine der in der Norm definierten Situationen (Linienverletzung, Störung) stattfindet.

Der Einfluss von Normanforderungen auf den Gebrauch der Zentrale wurde weiter detailliert beschrieben.

6. Bedienung des Alarmsystems anhand des LCD-Bedienteils

Die Firma SATEL bietet folgende LCD-Bedienteile für die Alarmzentralen VERSA IP an:

VERSA-LCDM – verdrahtetes Bedienteil,

VERSA-LCDR – verdrahtetes Bedienteil mit eingebautem Kartenleser,

VERSA-LCDM-WRL – drahtloses Bedienteil mit eingebautem Kartenleser,

VERSA-LCD – verdrahtetes Bedienteil.

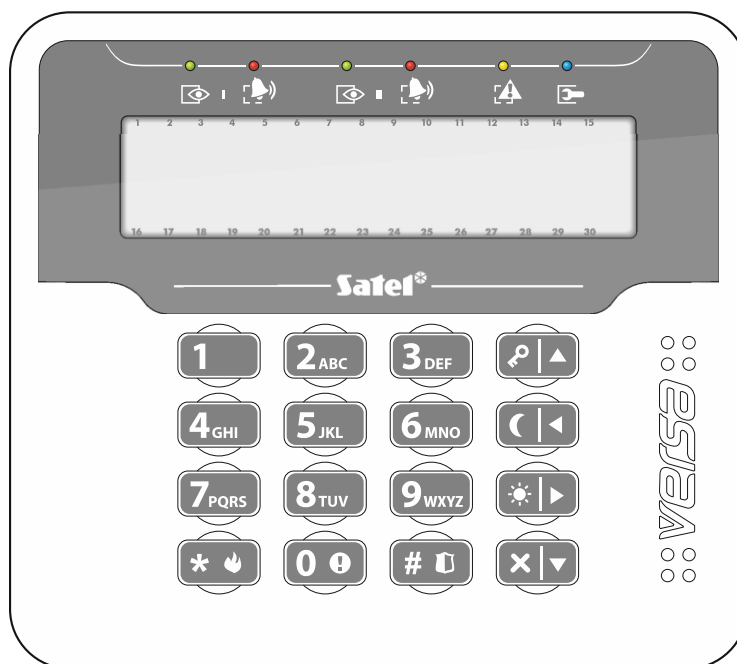


Abb. 1. Bedienteil VERSA-LCDM (Bedienteile VERSA-LCDM und VERSA-LCDM-WRL unterscheiden sich nur durch einige graphische Elemente auf dem Frontteil).

Die Bedienteile werden mit Displays und Tastenbeleuchtung in verschiedenen Farben angeboten. Über die Farbe informiert das zusätzliche Symbol im Kennzeichen des

Bedienteils (z.B. VERSA-LCD-GR – das Display und die Tastenbeleuchtung sind grün; VERSA-LCDM-WH – das Display und die Tastenbeleuchtung sind weiß).

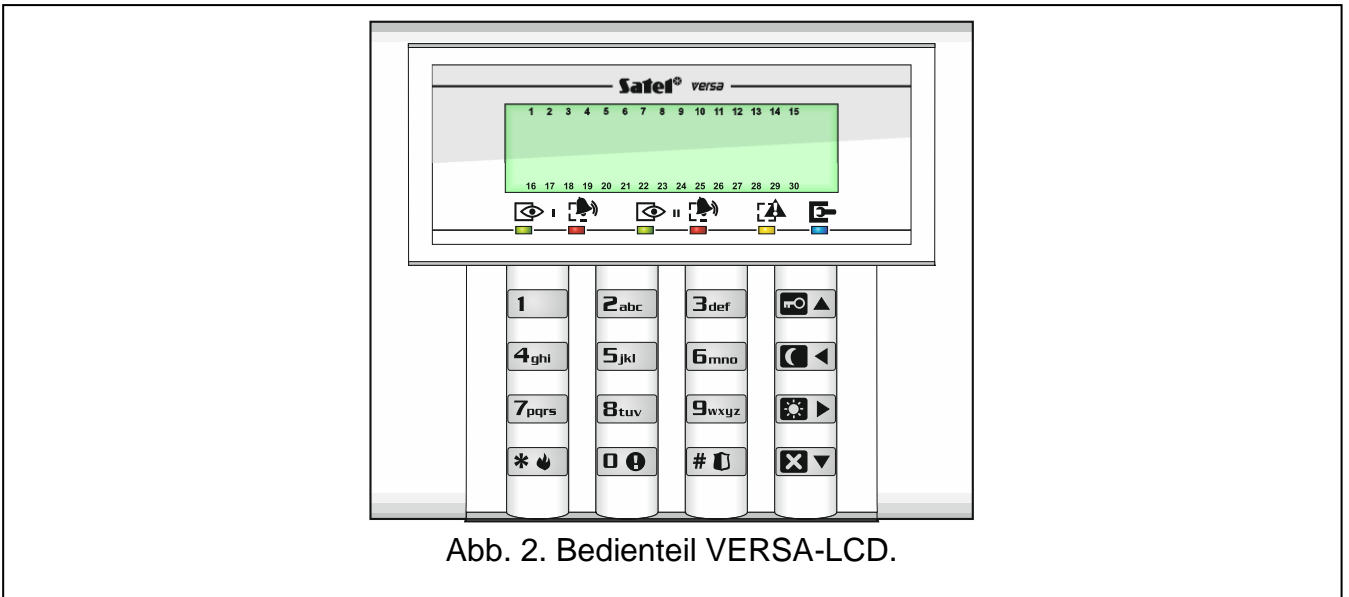


Abb. 2. Bedienteil VERSA-LCD.

6.1 Beschreibung der Bedienteile

6.1.1 LEDs zur Anzeige des Zustandes der Bereiche und des Systems

LED	Farbe	Beschreibung
	grün	Informiert über den Zustand des Bereichs (jeder Bereich hat eigene LED) leuchtet – Bereich scharf geschaltet blinkt – Countdown zum Ausgang aus dem Bereich
	rot	meldet einen Alarm oder den Alarmspeicher im Bereich (jeder Bereich hat eigene LED) Darunter wurden grafisch die Signalisierungsarten des Alarms/Alarmspeichers präsentiert. Jedes Beispiel umfasst ca. 2 Sekunden (□ – LED erloschen; ■ – LED leuchtet). Die Beispiele der Zustände sind nach ihrer Priorität geordnet: ■■■□□□□□ – Brandalarm, ■■■■■□□□□□ – Einbruchalarm, ■■□■□■□■□□ – Warnalarm, ■■■■■□□□□□ – Sabotagealarm, ■□□□□□□□□□ – Brandalarmspeicher, ■■■■■□□□□□ – Einbruchalarmspeicher, ■■□■□■□■□□ – Warnalarmspeicher, ■■■■■□□□□□ – Sabotagealarmspeicher.
	gelb	blinkt, um die Aufmerksamkeit des Benutzers zu lenken (z.B. wegen Störung oder Störungsspeichers) Die LED ist erloschen, wenn ein oder beide Bereiche scharf sind.
	blau	zeigt den Servicemodus an leuchtet – das Servicemenü ist in diesem Bedienteil verfügbar blinkt – das Servicemenü ist in diesem Bedienteil nicht verfügbar (es ist in einem anderen Bedienteil verfügbar oder wurde vom Errichter ausgeblendet)



Die Information zum Scharfzustand kann nach der vom Errichter definierten Zeitdauer ausgeblendet werden. Nach der Eingabe des Kennwortes und der Betätigung der Taste wird die Information wieder angezeigt.

Wenn der Errichter die globale Option Grade 2 aktiviert hat:

- die LEDs informieren über Alarme erst nach der Eingabe des Kennwortes und der Betätigung der Taste ,
- blinkende bedeutet, dass im System eine Störung aufgetreten ist, Linien gesperrt sind oder ein Alarm ausgelöst wurde.

Bei der Parametrierung „Schritt für Schritt“, zeigen die LEDs und die Nummer des laufenden Schrittes an (siehe: S. 16).

Wenn Sie das Benutzermenü oder das Servicemenü benutzen, die LED :

- blinkt schnell beim Bewegen durch das Menü und Untermenü,
- leuchtet nach der Aktivierung der Funktion.

6.1.2 Display

Das Display zeigt viele Informationen an und erleichtert dadurch die Kommunikation zwischen dem Alarmsystem und dem Benutzer. Der Errichter bestimmt die Art der Beleuchtung des Displays und wählt Informationen aus, die auf dem Display angezeigt werden sollen.

Das Display kann im Normalbetrieb oder im Modus der Zustandsanzeige der Meldelinien arbeiten (Umschalten mit der Taste). Beim Normalbetrieb werden in der oberen Zeile des Displays das Datum und die Uhrzeit (das Format bestimmt der Errichter) oder der Bedienteilname angegeben. Im Anzeigemodus werden die Symbole aktueller Linienzustände im System präsentiert (wenn in den Einstellungen der Zentrale keine Melder an der Linie definiert sind, dann wird der Zustand der Linie nicht angezeigt). Die Zahlen herum des Displays sind den Nummern der Meldelinien zugeordnet. Unten wurden alle Symbole nach ihren Prioritäten geordnet und beschrieben:

– zeitweilige Sperrung (beim Scharfzustand nicht angezeigt),

[blinkt] – dauerhafte Sperrung (beim Scharfzustand nicht angezeigt),

– lange Verletzung (beim Scharfzustand nicht angezeigt),

– keine Verletzungen (beim Scharfzustand nicht angezeigt),

– löste den Alarm als erste aus,

– Sabotage (Meldelinie vom Typ 2EOL),

– Verletzung,

– Sabotagespeicher (Meldelinie vom Typ 2EOL),

– Alarmspeicher,





· – Normalbetrieb.



Hat der Errichter die globale Option Grade 2 aktiviert, dann ist das Umschalten in Anzeigemodus (Taste) nicht möglich.

Unabhängig vom ausgewählten Modus können auf dem Display beim Auftreten bestimmter Ereignisse folgende Informationen angezeigt werden (die Informationen werden nach der definierten Priorität geordnet):

- Zeitverzögerung zur automatischen Scharfschaltung,
- Countdown zur Eingangszeit,

- Countdown zur Ausgangszeit,
- Alarm von der Meldelinie – die Meldung enthält den Namen der Meldelinie, die den Alarm ausgelöst hat, und wird bis zur Löschung des Alarms angezeigt (im Falle eines Alarmes von mehreren Meldelinien werden alle 2 Sek. weitere Alarmmeldungen angezeigt – mit den Tasten  und  können Sie die Meldungen durchblättern),
- Alarm im Bereich – die Meldung enthält den Namen des Bereichs, in dem der Alarm stattfand, und wird bis zur Löschung des Alarms angezeigt (bei einem Alarm in beiden Bereichen werden alle 2 Sek. Alarmmeldungen vom ersten und vom zweiten Bereich angezeigt – mit den Tasten  und  können Sie die Meldungen durchblättern),
- Sabotage, der Service muss gerufen werden – die Meldung wird solange angezeigt, bis der Störungsspeicher von einer Person, die Zugang zum Service hat, gelöscht wird (siehe: „Störungsspeicher und Löschen des Störungsspeichers“ S. 33).














Wenn der Errichter die globale Option Grade 2 aktiviert hat, werden die Alarm- und Sabotagemeldungen nicht angezeigt.

6.1.3 Tasten

Die Tasten mit Ziffern und Buchstaben ermöglichen die Eingabe des Kennwortes sowie anderer Daten bei der Benutzung des Bedienteils.

Darunter wurden auch andere Funktionen der Zifferntasten sowie Hauptfunktionen anderer Tasten beschrieben.

- | | |
|---|---|
|  | Auslösung des Notruf-Alarmes (halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt) |
|  | Ein-Ausschalten der GONG-Signalisierung (halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt) |
|  | Umschalten des Display im LCD-Bedienteil zwischen dem Normalmodus und der Zustandsanzeige der Meldelinien und umgekehrt (halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt) |
|  | ermöglicht: <ul style="list-style-type: none"> – externes Scharfschalten [wenn das System scharf geschaltet ist und keinen Alarm gibt] oder Unscharfschalten und Alarmlöschen [wenn das System scharf geschaltet ist und/oder einen Alarm gibt] (geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie ) – Auslösung des Überfallalarms (halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt) |
|  | ermöglicht: <ul style="list-style-type: none"> – Gehen in das Benutzermenü (geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie ) – Auslösung des Brandalarms (halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt) |
|  | Externscharfschalten (siehe: „Scharfschalten“) |
|  | Nacht-Scharfschalten (siehe: „Scharfschalten“) |
|  | Tag-Scharfschalten (siehe: „Scharfschalten“) |
|  | ermöglicht: <ul style="list-style-type: none"> – Unscharfschalten und Alarmlöschen (siehe: „Unscharfschalten und Alarmlöschen“) – schnelles Prüfen des Zustandes der Bereiche (halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt) |

6.1.4 Integrierter Kartenleser

Die Bedienteile VERSA-LCDR und VERSA-LCDM-WRL sind mit einem Kartenleser ausgestattet. Mit Hilfe der Proximity-Karten (Proximity-Anhänger oder andere passive 125 kHz Transponder) kann man:

- scharfschalten,
- unscharfschalten und/oder Alarm löschen,
- den Zustand der an die Ausgänge des Alarmsystems angeschlossenen Geräte umschalten.

6.1.5 Akustische Signalisierung





Der Errichter kann die akustische Signalisierung ausschalten.


Bei der Bedienung erzeugte Töne

1 kurzer Ton – Drücken einer beliebigen Zifferntaste.

3 kurze Töne – können Folgendes bestätigen:

- Countdown zur Scharfschaltung (im Bereich wird die Ausgangszeit gemessen) oder Scharfschalten (keine Ausgangszeit aus dem Bereich),
- Unscharfschaltung und/oder Alarmlöschung,
- Auswahl des Bereichs, welcher scharf oder unscharf geschaltet werden soll und in welchem der Alarm gelöscht werden soll – in diesem Fall wartet das Bedienteil auf die Kennworteingabe,
- Ausschalten des Ausganges,
- Ausschalten der GONG-Signalisierung im Bedienteil mit der Taste ,
- Wechseln der Normalanzeige im LCD-Bedienteil zur Zustandsanzeige der Meldelinien und umgekehrt mit Hilfe der Taste .

4 kurze und 1 langer Ton – können Folgendes bestätigen:

- Einschalten des Ausganges,
- Einschalten der GONG-Signalisierung im Bedienteil mit der Taste .

1 langer Ton – es gibt gesperrte Meldelinien (beim Scharfschalten) oder Verweigerung der Scharfschaltung (im Bereich sind verletzte Meldelinien oder eine Störung aufgetreten ist).


2 lange Töne – falsches Kennwort / falsche Karte oder Drücken einer der Tasten , , ,  oder  ohne Kennworteingabe und ohne Auswahl des Bereichs.


3 lange Töne – Verweigerung der Ausführung eines Befehls (Benutzer hat keine Berechtigung oder die Funktion ist nicht verfügbar).


Bei der Parametrierung erzeugte Töne

1 kurzer Ton – Drücken irgendeiner Zifferntaste.

2 kurze Töne – Aktivierung des Benutzermenüs, Untermenüs, Abruf einer Funktion, Übergang zum nächsten Programmierschritt.

3 kurze Töne – Ende der Parametrierung des Timers, Verlassen einer Servicefunktion nach dem Drücken der Taste .

4 kurze und 1 langer Ton – Beendigung einer Benutzerfunktion nach dem Drücken der Taste  oder Beendigung des Servicemodus.

2 lange Töne – Verlassen der Funktion nach dem Drücken der Taste  oder Funktion nicht verfügbar.

Signalisierung von Ereignissen



Nur die vom Errichter ausgewählten Ereignisse werden signalisiert.

Der Errichter definiert die Zeitdauer der Alarmsignalisierung.

Wenn der Errichter die Option Grade 2 eingeschaltet hat, dann signalisiert das Bedienteil akustisch weder neue Störungen noch Alarme.

5 kurze Töne – Verletzung einer Meldelinie (GONG-Signalisierung).

1 langer Ton alle 3 Sek., danach eine Serie von kürzen 10 Sek. dauernden Tönen und 1 langer Ton – Countdown zum Ausgang (ist die Zeit kürzer als 10 Sekunden, dann wird nur die Schlusssequenz der kürzen Tönen erzeugt).

Eine Sequenz von 7 immer kürzeren Tönen wiederholt alle paar Sek. – Countdown zur automatischen Scharfschaltung.

2 kurze Töne je eine Sekunde – Countdown zum Eingang.

2 kurze Töne alle 3 Sekunden – Signalisierung einer neuen Störung.

Ein kurzer Ton alle 0,5 Sekunden – Warnalarm.

Dauerton – Alarm.

1 langer Ton je eine Sekunde – Brandalarm.

6.2 Kennwörter

Die Bedienung der Zentrale vom Bedienteil aus ist nach der Eingabe des Kennwortes möglich. Nur einige Funktionen können ohne Kennworteingabe aktiviert werden.



Machen Sie Ihr Kennwort für andere nicht zugänglich.

Dreimalige Eingabe eines falschen Kennwortes kann:

- einen Alarm auslösen,
- das Bedienteil für 90 Sekunden sperren.

Wenn das Bedienteil gesperrt ist, wird die Eingabe des richtigen Kennwortes genauso wie die Eingabe eines falschen Kennwortes behandelt (es wird die Meldung „Falscher Code“ angezeigt).

6.2.1 Voreingestellte Kennwörter

Werkseitig sind in der Zentrale folgende Kennwörter voreingestellt:

Kennwort des Benutzers 30: 1111

Servicekennwort: 12345



Die voreingestellten Kennwörter soll man vor der Benutzung des Alarmsystems ändern (siehe: „Änderung eigenes Kennwortes“).

6.3 Scharfschalten

Die Durchführung weiter beschriebener Tätigkeiten startet das Verfahren zur Scharfschaltung. Das Verfahren wird beendet, wenn die Ausgangszeit abläuft (wenn es erfolgreich beendet wird, dann wird das System scharf geschaltet – siehe auch „Fehlgeschlagenes Scharfschalten“ S. 14). Wenn die Ausgangszeit 0 beträgt, dann wird das System sofort scharf geschaltet.

Es ist auch möglich, den Scharfmodus zu einem anderen direkt umzuschalten, ohne den Bereich unscharfschalten zu müssen. Wenn ein Alarm ausgelöst wurde, dann wird die

Änderung des Scharfmodus oder Einschaltung desselben Scharfmodus den Alarm löschen (es betrifft nicht das schnelle Scharfschalten).



Den Tag- oder Nacht-Scharfmodus kann man aktivieren, wenn der Errichter definiert hat, welche Meldelinien in den zwei Modi aktiv sein sollen.

Wurde für den Bereich die Ausgangszeitverzögerung programmiert, dann kann man nach dem Starten des Verfahrens zur Scharfschaltung den Bereich verlassen, ohne den Alarm auszulösen. Die Ausnahme ist, wenn das System ohne Verzögerung scharfgeschaltet wird.

6.3.1 Scharfschalten ohne Auswahl des Bereichs

Geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie:



- Externscharfschalten,



- Tag-Scharfschalten,



- Nacht-Scharfschalten.

Bereiche, auf welche Sie den Zugriff haben, werden scharf geschaltet.

6.3.2 Scharfschalten mit der Proximity-Karte **VERSA-LCDR** / **VERSA-LCDM-WRL**

Die Scharfschaltung kann mit einer der folgenden Methoden erfolgen (legen Sie mit dem Errichter fest, welche Methode verwendet werden soll):





- nähern Sie die Karte an die Tastatur,
- nähern Sie die Karte an die Tastatur und halten Sie sie dort für ca. 3 Sekunden.

Bereiche, auf welche Sie den Zugriff haben, werden externscharf geschaltet.



Der Leser im Bedienteil VERSA-LCDM-WRL funktioniert, wenn aktiver Modus eingeschaltet ist (ab der Firmwareversion des Bedienteils 2.02 2015-09-17).

6.3.3 Scharfschalten des gewählten Bereichs





1. Wählen Sie den Bereich aus, der scharf geschaltet werden soll (drücken Sie eine der Tasten **1** - Bereich 1; **2_{abc}** - Bereich 2).
2. Wählen Sie den Scharfmodus aus, welchen Sie aktivieren wollen (drücken Sie eine der Tasten:  - Externscharf;  - Tag Scharf;  - Nacht Scharf). Die Tastenbeleuchtung fängt an zu blinken. Das signalisiert das Warten auf Kennworteingabe.
3. Geben Sie das Kennwort ein.
4. Drücken Sie **#**  oder wieder die Taste zur Auswahl des Scharfmodus.



Wenn das schnelle Scharfschalten zugänglich ist, dann werden die Schritte 3 und 4 ausgelassen.

6.3.4 Schnelles Scharfschalten

Der Errichter kann die Scharfschaltung ohne Kennworteingabe bewilligen.




1. Wählen Sie den Bereich/die Bereiche aus, der/die scharf geschaltet werden soll(en) (drücken Sie eine der Tasten: **1** - Bereich 1; **2_{abc}** - Bereich 2; **3_{def}** oder **0**  - beide Bereiche).
2. Wählen Sie den Scharfmodus aus, welchen Sie aktivieren wollen (drücken Sie eine der Tasten:  - Externscharf;  - Tag Scharf;  - Nacht Scharf).



Ohne Kennworteingabe kann man den Scharfmodus vom Nacht-Modus zum Externscharf und vom Tag-Modus zum Externscharf wechseln. Im anderen Fall muss man das Kennwort eingeben – siehe: „Scharfschalten des gewählten Bereichs“.

Der Errichter kann das System so konfigurieren, dass im Falle einer Linienverletzung im Bereich oder einer Störung im System schnelles Scharfschalten nicht möglich wäre.

6.3.5 Scharfschalten ohne Verzögerung

Beim Scharfschalten auf eine der oben beschriebenen Methoden halten Sie die Taste zur Auswahl des Scharfmodus (,  oder ) 3 Sekunden lang gedrückt. Das System wird ohne Verzögerung scharf geschaltet, d.h. die verzögerten Meldelinien werden als Sofortlinien funktionieren (es wird keine Zeit auf Eingang oder Ausgang geben).



Im Tag- oder Nacht-Scharfschaltzustand kann die Eingangszeit gemessen werden, wenn der Errichter die Zentrale entsprechend konfiguriert.




6.3.6 Informieren über gesperrte Meldelinien

Beim Versuch, das System scharf zu schalten, können Sie eine Information über gesperrte Meldelinien im Bereich bekommen. Die Information kann angezeigt werden, wenn:



- der Errichter die Zentrale entsprechend konfigurierte,
- Sie die Berechtigung DURCHSICHT haben.

Die Meldung auf dem Display sieht so aus:

„**Linien gesperrt 1=Ein 4=Block.**“ – wenn Sie die Berechtigung LINIEN ZEITWEILIG SPERREN haben. Sie können

- die Taste  drücken, um auf das Scharfschalten zu verzichten,
- die Taste  drücken, um das Scharfschalten fortzusetzen,
- die Taste  drücken, um die Benutzerfunktion Blockiert zu aktivieren (siehe: „Zeitweiliges Sperren der Meldelinien“ S. 28).

„**Linien gesperrt 1=Ein**“ – wenn Sie die Berechtigung LINIEN ZEITWEILIG SPERREN haben. Sie können:

- die Taste  drücken, um auf das Scharfschalten zu verzichten,
- die Taste  drücken, um das Scharfschalten fortzusetzen.



6.3.7 Verweigerung der Scharfschaltung und erzwungene Scharfschaltung





Der Errichter kann die Zentrale so programmieren, dass das Starten des Verfahrens zur Scharfschaltung unmöglich wäre, wenn:

- im Bereich, der scharf geschaltet werden soll, mindestens eine Meldelinie verletzt ist, welche beim Scharfschalten nicht verletzt werden darf (der Errichter hat für die Meldelinie die Option KONTROLLIERT BEI SCHARF eingeschaltet),
- im Bereich, der scharf geschaltet werden soll, mindestens eine Alarmlinie außer dem Ausgangsweg verletzt ist,
- im System eine Störung ist.

Wenn Sie die Berechtigung Durchsicht haben, dann werden Sie über die Ursache der Verweigerung der Scharfschaltung informiert (die oben beschriebenen Meldungen sind nach ihrer Priorität geordnet):

„**Linie [Nummer der Linie] verletzt**“ – eine Meldelinie mit aktivierter Option Kontrolliert bei Scharf ist eingeschaltet. Sind mehrere Linien von diesem Typ verletzt, dann blinkt auf dem









Display ↓. Die Liste von verletzten Linien kann man mit den Tasten  und  blättern. Sie können:

- die Taste , drücken, um auf das Scharfschalten zu verzichten,
- die Taste , drücken, um die verletzte Linie zu sperren (Sie müssen die Berechtigung LINIEN ZEITWEILIG SPERREN haben). Es wird die Frage eingeblendet, ob die Linie sicher gesperrt werden soll (die Taste , drücken, um die Linie zu sperren; die Taste , drücken, um darauf zu verzichten).






Nach der Behebung der Ursache der Linienverletzung oder nach der Linienspernung kann man das System scharfschalten.

„**Linien gesperrt 1=Ein 2=Prüfen**“ – Warnung, dass im Bereich eine Alarmlinie verletzt ist, die sich außer dem Ausgangsweg befindet. Sie können:

- die Taste , drücken, um auf das Scharfschalten zu verzichten,
- die Taste , drücken, um das Scharfschalten zu erzwingen,
- die Taste , drücken, um zu prüfen, welche der Meldelinien verletzt ist. Wenn nach der Anzeige der Information über verletzte Meldelinie ein Pfeil ↓ in unterer Zeile des Displays blinkt, bedeutet dies, dass mehrere Meldelinien verletzt sind. Die Liste von verletzten Meldelinien kann man mit den Tasten  und  blättern. Wenn der Benutzer die Berechtigung LINIEN ZEITWEILIG SPERREN hat, dann kann er die verletzte Linie nach Betätigung der Taste  sperren. Es wird die Frage eingeblendet, ob die Linie sicher gesperrt werden soll (die Taste , drücken, um die Meldelinie zeitweilig zu sperren; die Taste , drücken, um auf die Linienspernung zu verzichten und zur Liste der verletzten Meldelinien zurückzugehen).

„**Störungen 1=Ein 2=Prüfen**“ – im Bereich ist eine Störung. Sie können:

- die Taste , drücken, um auf das Scharfschalten zu verzichten,
- die Taste , drücken, um das Scharfschalten zu erzwingen,
- die Taste , drücken, um die Liste von Störungen anzuschauen – es wird die Benutzerfunktion 7. Systemzustand aktiviert (siehe: „Prüfen der Störungen und des Systemzustandes“ S. 32).



Die Information über eine erzwungene Scharfschaltung wird im Ereignisspeicher gespeichert.

6.3.8 Fehlgeschlagenes Scharfschalten

Der Errichter kann das System so konfigurieren, dass das Scharfschalten fehlschlagen wird, wenn beim Countdown zum Ausgang:

- im Bereich eine Meldelinie mit eingeschalteter Option Kontrolliert bei Scharf oder eine Alarmlinie außer dem Ausgangsweg verletzt ist,
- im System eine Störung aufgetreten ist, welche beim Starten des Verfahren zur Scharfschaltung nicht gab.


6.4 Unscharfschalten und Alarmlöschen

Das Unscharfschalten und Alarmlöschen werden auf dieselbe Weise ausgeführt und sind miteinander verbunden. Ist ein Bereich scharf geschaltet und es wurde ein Alarm in dem Bereich ausgelöst, dann wird beim Unscharfschalten zugleich der Alarm gelöscht.



Um den Bereich nach der Alarmlöschung wieder scharf zu schalten, müssen Sie den entsprechenden Scharfmodus erneut aktivieren (siehe: „Scharfschalten“ S. 11).

6.4.1 Unscharfschalten und Alarmlöschen ohne Auswahl des Bereichs

Geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie die Taste . Bereiche, auf welche Sie den Zugriff haben, werden unscharf geschaltet / der Alarm wird in den Bereichen gelöscht.




6.4.2 Unscharfschalten und Alarmlöschen mit der Proximity-Karte VERSA-LCDR / VERSA-LCDM-WRL

Halten Sie die Karte an die Tastatur und entfernen Sie sie. Bereiche, auf welche Sie den Zugriff haben, werden unscharf geschaltet / der Alarm wird in den Bereichen gelöscht.





Der Leser im Bedienteil VERSA-LCDM-WRL funktioniert, wenn aktiver Modus eingeschaltet ist (ab der Firmwareversion des Bedienteils 2.02 2015-09-17).

6.4.3 Unscharfschalten und Alarmlöschen im gewählten Bereich



1. Wählen Sie den Bereich aus, welches unscharf zu schalten ist / in welchem der Alarm gelöscht werden soll (drücken Sie eine der Tasten: - Bereich 1; - Bereich 2).
2. Drücken Sie . Die Tastenbeleuchtung fängt an zu blinken und signalisiert dadurch, dass das Kennwort eingegeben werden muss.
3. Geben Sie das Kennwort ein.
4. Drücken Sie  oder .


6.4.4 Durchsicht von Meldelinien, welche den Alarm ausgelöst haben

Direkt nach der Alarmlöschung kann man prüfen, welche der Meldelinien den Alarm ausgelöst haben (es bezieht sich nicht auf die Linie TMP der Zentrale). Die Information ist bis zur Ausführung der Durchsicht oder bis zur Scharfschaltung verfügbar.

1. Geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie .
2. Auf dem Display wird die Meldung „Gelöschte Linien durchsehen? 1=Ja“. Drücken Sie .
3. Es wird die Liste mit den Meldelinien angezeigt, welche den Alarm ausgelöst haben.
4. Nach der Durchsicht der Liste drücken Sie  (es wird das Benutzermenü angezeigt).

6.5 Schnelles Prüfen des Bereichszustandes

Falls der Errichter solche Möglichkeit gestattet hat, wird nach dem Drücken der Taste  3 Sek. lang die Information über den Zustand des Bereichs (scharf oder unscharf und welcher Modus) angezeigt. Zugleich wird die LED  aufgeleuchtet. In der oberen Zeile wird der Zustand des ersten Bereichs, in der unteren Zeile – Zustand des zweiten Bereichs angezeigt.


Um die Funktion der Anzeige des Bereichszustandes zu verlassen, betätigen Sie die Taste . Automatisches Verlassen der Funktion erfolgt nach dem Ablauf von 2 Minuten.

6.6 Alarmauslösung vom Bedienteil aus

Der Errichter kann es gestatten, Alarme mit Hilfe der Bedienteiltasten auszulösen. Um einen Alarm auszulösen:


Brandalarm – halten Sie  3 Sek. lang gedrückt,

Notrufalarm – halten Sie  3 Sek. lang gedrückt,


Überfallalarm – halten Sie  3 Sek. lang gedrückt. Der Errichter definiert, ob ein lauter Alarm (mit lauter Alarmsignalisierung) oder stiller Alarm (ohne laute Signalisierung) ausgelöst wird.


6.7 Ein-/Ausschalten der Gong-Signalisierung

Die GONG-Signalisierung sind fünf kurze Töne, mit welchen das Bedienteil z.B. die Tür- oder Fensteröffnung signalisiert, wenn das System unscharf geschaltet ist. Der Errichter definiert, welche Meldelinien des Alarmsystems die GONG-Signalisierung auslösen können und ob die Benutzer die Signalisierung ein-/ausschalten können.

Halten Sie die Taste  drei Sekunden lang gedrückt, um die GONG-Signalisierung ein- oder auszuschalten.








6.8 Benutzermenü

Geben Sie das Kennwort ein und drücken Sie , um den Zugriff auf das Benutzermenü zu erhalten. Es werden Funktionen angezeigt, die Sie aktivieren können. Es hängt von Ihren Berechtigungen, des Zustandes und der Konfiguration des Systems ab, welche Funktionen für Sie verfügbar werden.



Um eine Funktion und/oder das Benutzermenü zu verlassen, drücken Sie . Das Menü wird automatisch verlassen, wenn ab dem letzten Drücken einer Taste 2 Minuten abgelaufen sind.




6.8.1 Bewegen durch das Menü und Aktivieren von Funktionen




Verwenden der Pfeiltasten


- Mit den Tasten  und  finden Sie das gewünschte Menü oder die Funktion. Das aktuell angezeigte Untermenü oder die Funktion wird mit dem Cursor links angezeigt (Cursor zur Anzeige des Untermenüs: ; Cursor zur Anzeige der Funktion: .
- Drücken Sie  oder , um in das Untermenü zu gehen oder die Funktion zu aktivieren (die Taste  ermöglicht die Rückkehr zum vorherigen Menü/Untermenü).

Verwenden der Tastenkürzel


Alle Untermenüs und Funktionen sind nummeriert. Um in ein Untermenü zu gehen, drücken Sie die Zifferntaste, die der Nummer des Untermenüs entspricht. Um eine Funktion aufzurufen, drücken Sie die Zifferntaste, die der Nummer der gewünschten Funktion entspricht, und bestätigen Sie mit der Taste . Indem Sie nacheinander eine Ziffernsequenz eingeben (sie muss den Nummern des Untermenüs und der Funktion entsprechen) und die Taste  betätigen, können Sie schnell die gewünschte Funktion aufrufen.



Zum Beispiel um die Funktion der zeitweiligen Sperrung der Meldelinien aufzurufen, müssen Sie, nachdem Sie ins Benutzermenü gelangen, nacheinander die Tasten   , drücken, wo:

-  - Gehen ins Untermenü 4. LI.SPERRUNGEN,
  - Aufrufen der Funktion 1. BLOCKIERT.

 Beachten Sie, dass die Ziffernsequenz, die die Funktion von der Ebene des Hauptmenüs aufruft, wird dieselbe Funktion von der Ebene des Untermenüs nicht aufrufen.

6.8.2 Programmieren mit der Methode „Schritt für Schritt“

Einige Funktionen (z.B. Hinzufügung und Edition der Benutzer, Konfiguration von Einstellungen der Timer usw.) müssen „Schritt für Schritt“ programmiert werden. Nachdem Sie die Funktion aufrufen und das zu konfigurierende Element von der Liste auswählen, wird der erste für Programmierung zugängliche Parameter angezeigt. Nach der Betätigung der Taste  werden Sie zum weiteren Parameter übergehen (Änderungen werden

gespeichert). Nach der Konfiguration aller zugänglichen Parameter wird, je nach Funktion, zur Auswahlliste zurückgesetzt oder das Benutzermenü verlassen. Die LEDs  und  im ersten und zweiten Bereich zeigen die Nummer des Programmierschritts (siehe: Tabelle 1). Nicht immer sind alle Programmierschritte zugänglich.


















































Status der LEDs				Nummer des Programmierschrittes
 I 	 II 			
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10

Tabelle 1. Methode der Anzeige des Programmierschrittes
( - LED erloschen;  - LED aufgeleuchtet).



6.8.3 Dateneingabe

Die eingeführten Änderungen werden nach dem Drücken der Taste  gespeichert. Um die Funktion ohne Speicherung der Änderungen zu verlassen, drücken Sie die Taste  .

Eingabe von Ziffern

Zur Eingabe von Ziffern dienen die Zifferntasten.







Eingabe von hexadezimalen Zeichen

Zur Eingabe von Ziffern dienen die Zifferntasten, und die Buchstaben von A bis F werden mit den Tasten  und  (drücken Sie die Taste so viele Male, bis das gewünschte Zeichen erscheint).

Eingabe von Namen

Die Tabelle 2 präsentiert Zeichen, die mit den Tasten eingegeben werden können. Drücken Sie die Taste so viele Male, bis das gewünschte Zeichen erscheint. Durch längeres Drücken einer Taste wird die dieser Taste zugewiesene Ziffer eingegeben.

In der oberen Zeile des Displays rechts wird die Schriftgröße angezeigt: [Abc], [ABC] oder [abc] (es wird ein paar Sekunden lang nach dem Drücken einer beliebigen Taste angezeigt).

Die Taste   bewegt den Cursor nach rechts, und die Taste   nach links. Die Taste   löscht das Zeichen auf der linken Seite des Cursors.

Taste	Zeichen zugänglich nach wiederholtem Drücken der Taste																			
1	!	?	'	`	←	"	{	}	\$	%	&	@	\	^		↵	#	1		
2 _{abc}	a	ä	b	c	2															
3 _{def}	d	e	f	3																
4 _{ghi}	g	h	i	4																
5 _{jkl}	j	k	l	5																
6 _{mno}	m	n	o	ö	6															
7 _{pqrs}	p	q	r	s	ß	7														
8 _{tuv}	t	u	ü	v	.	•	■	☐	↑	←	→	↓	8							
9 _{wxyz}	w	x	y	z	9															
0	.	,	:	;	+	-	*	/	=	_	<	>	()	[]	0			

Tabelle 2. Bei der Eingabe von Namen verfügbare Zeichen. Die Großbuchstaben sind unter denselben Tasten verfügbar (Änderung der Schriftgröße: Taste).

6.8.4 Liste der Benutzerfunktionen

In eckigen Klammern wurden die Ziffernfolgen eingegeben, welche die Aktivierung eines Untermenüs oder einer Funktion aus der Ebene des Hauptmenüs ermöglichen. Funktionen, die nur nach Eingabe des Servicekennwortes zugänglich sind, wurden speziell markiert (helle Buchstaben auf einem schwarzen Hintergrund). Der Zugriff auf andere Funktionen hängt von den Berechtigungen des Benutzers ab. Mit Rahmen wurden Funktionen markiert, die nur dann zugänglich sind, wenn der Errichter die globale Option GRADE 2 aktiviert hat.

- [1#] 1. Kennw. ändern *eigenes Kennwort ändern*
- [2] 2. Benutzer
 - [21#] 1. Neuer Benutz. *einen neuen Benutzer hinzufügen*
 - [22#] 2. Benutz.bearb. *Benutzer editieren*
 - [23#] 3. Benutz.lösch. *Benutzer löschen*
- [3#] 3. Tel.Überm.lö. *telefonische Übermittlung löschen*
- [4] 4. Li.Sperrungen
 - [41#] 1. Blockiert *Meldelinien zeitweilig sperren*
 - [42#] 2. Isoliert *Meldelinien dauerhaft sperren*
- [5#] 5. Ereign.Anzeig. *Ereignisse durchsehen*

[5#1#] 1. Alle	<i>alle Ereignisse durchsehen</i>
[5#2#] 2. Grade2 Kopie	<i>für Grade 2 erforderte Ereignisse durchsehen</i>

- [6] 6. Einstellungen
 - [61#] 1. Scharf. verl. *Scharfschalten über Timer verzögern*
 - [62#] 2. Uhr *Uhr programmieren*
 - [63#] 3. Timer *Timer programmieren*
 - [64#] 4. Rufnummern *Rufnummern zur Benachrichtigung programmieren*
 - [65#] 5. Überm.lö.Knnw *Kennwörter zur Bestätigung der Benachrichtigung programmieren*

[7#]	7. Systemzustand	<i>Stör. prüfen / Zustand der Bereiche, Alarmer und Stör. prüfen</i>
[8#]	8. Steuerung	<i>Ausgänge steuern</i>
[9]	9. Testen	
[91#]	1. Linien testen	<i>Test der Meldelinien aktivieren</i>
[92#]	2. Ausgänge test	<i>Test der Ausgänge aktivieren</i>
[93#]	3. Funksignal	<i>Prüfen des Pegels / der Qualität vom Funksignal</i>
[94#]	4. Übert.manuell	<i>manuelle Testübertragung aktivieren</i>
[95#]	5. Test Leitst.1	<i>telefonische Übertragung zur Leitstelle 1 prüfen</i>
[96#]	6. Test Leitst.2	<i>telefonische Übertragung zur Leitstelle 2 prüfen</i>
[97#]	7. Zentr.Version	<i>Firmwareversion der Zentrale prüfen</i>
[98#]	8. Modulversion	<i>Firmwareversion der Module im System prüfen</i>
[99#]	9. Spann.Versor.	<i>aktuelle Spannungsversorgung in Modulen prüfen</i>
[90#]	0. Ausgänger.Reset	<i>aktive Ausgänge aus / Ausgang 21. MELDER ZURÜCKSETZEN ein</i>
[0]	0. Service	
[00#]	0. Servicemodus	<i>Servicemodus aktivieren</i>
[01#]	1. TEL-Vrb.start	<i>Parametrierung per Telefonwählgerät aktivieren</i>
[03#]	3. USB-Ver.start	<i>lokale Parametrierung aktivieren</i>
[04#]	4. USB-Verb.Ende	<i>lokale Parametrierung beenden</i>
[05#]	5. Servicezug.	<i>Zugriffsregeln auf Service definieren</i>
[06#]	6. Zugangszeit	<i>Zugriffszeit auf Service definieren</i>
[07#]	7. ETHM-1→DLOADX	<i>Starten der Parametrierung via Ethernet</i>
[09#]	9.Wechseln Bat.	<i>Ermöglichen des Batteriewechsels im Funk-Bedienteil</i>

6.9 Änderung eigenes Kennwortes

- Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie # nacheinander.
- Geben Sie das neue Kennwort ein und drücken Sie .

6.10 Benutzer

Maximal 30 Benutzer können im System registriert werden. Einen speziellen Status besitzt die Person mit Servicekennwort (Errichter / Service), die zwar ein zusätzlicher Benutzer ist, aber einen begrenzten Zugriff haben kann (siehe: „Zugriff auf den Service“ S. 36 und „Definieren der Zugangszeit für den Service“ S. 37).

6.10.1 Hinzufügung des Benutzers

- Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie # nacheinander. Die Benutzer werden mit der Methode „Schritt für Schritt“ hinzugefügt, deswegen wird an den LEDs und im ersten und zweiten Bereich die Nummer des Programmierschritts präsentiert (siehe: Seite 17 Tabelle 1).



Um die Hinzufügung des Benutzers abubrechen, drücken Sie Wenn das Abbrechen der Hinzufügung im Schritt 5 oder in einem weiteren Schritt erfolgt

(dem Benutzer werden schon ein Kennwort, Benutzerschema und die Bereiche zugewiesen), dann wird der Benutzer trotzdem zugewiesen.

2. **Schritt 2. Kennworteingabe des neuen Benutzers.** In der oberen Zeile des Displays befindet sich die Information zur Nummer des hinzuzufügenden Benutzers. Geben Sie das Kennwort für den neuen Benutzer ein und drücken Sie **#** **U**.
3. **Schritt 3. Auswahl des Benutzerschemas.** Fünf von Errichter definierte Schemen sind zugänglich. Im Schema werden die Berechtigungen der Benutzer sowie der Standardbetrieb von Handsendern der Benutzer (Handsender werden in nächsten Schritten hinzugefügt) definiert. Um ein Schema auszuwählen, betätigen Sie die Taste, die dem gewünschten Benutzerschema entspricht. In der unteren Zeile des Displays wird der Name des ausgewählten Schemas angezeigt. Drücken Sie **#** **U**, um die Auswahl zu bestätigen.

Berechtigung	Name und Nummer des Schemas				
	Standard 1	Einfach 2	Nur scharfsh. 3	Zwang 4	Administrator 5
Scharfschaltung	✓	✓	✓	✓	✓
Unscharfschaltung	✓	✓		✓	✓
Alarmlöschen	✓	✓		✓	✓
Tel.Benachrichtigung löschen	✓				✓
Autoscharfschalten verlegen	✓				✓
Meldelinien zeitweilig sperren	✓				✓
Meldelinien dauerhaft sperren					✓
Kennwortänderung	✓	✓			✓
Benutzer bearbeiten					✓
Steuerung	✓	✓			✓
Programmieren					✓
DOWNLOAD/SERWIS					✓
Durchsicht	✓				✓
Tests					✓
ZWANG				✓	
Bedienung INT-VG	✓				✓

Tabelle 3. Voreingestellte Benutzerschemen. Der Errichter kann die Namen der Schemen ändern und ihnen andere Berechtigungen zuweisen.



Die Verwendung des Kennwortes mit der Berechtigung ZWANG wird einen stillen Alarm auslösen, welcher keinerlei signalisiert wird, aber der Alarmcode wird an die Leitstele gesendet.

4. **Schritt 4. Auswahl der Bereiche, auf welche der Benutzer Zugriff haben wird.** Um den Bereich auszuwählen, betätigen Sie die entsprechende Zifferntaste: **1** (Bereich 1), **2abc** (Bereich 2) oder **3def** (beide Bereiche), in der unteren Zeile des

Displays wird die Information über den ausgewählten Bereich/Bereiche angezeigt. Drücken Sie **# 0**, um die Auswahl zu bestätigen.

5. **Schritt 5. Hinzufügung des Handsenders 433 Mhz..** Dem Benutzer kann ein Handsender 433 MHz zugewiesen werden, wenn an die Zentrale das Modul INT-RX, INT-RX-S oder VERSA-MCU angeschlossen ist. Drücken Sie **1** und **# 0** nacheinander (wenn dem Benutzer ein Handsender zugewiesen werden soll) oder nur **# 0** (wenn dem Benutzer kein Handsender zugewiesen werden soll).
6. **Schritt 5a. Auswahl der Methode der Hinzufügung des Handsenders 433 MHz.** Wenn die Seriennummer des Handsenders angegeben werden soll, betätigen Sie die Taste **# 0** und wenn die Seriennummer vom Modul zur Bedienung der Handsender 433 MHz während der Übertragung gelesen werden soll, dann betätigen Sie nacheinander die Tasten **1** und **# 0**.
7. **Schritt 5b. Hinzufügung des Handsenders 433 MHz.** Je nach gewählter Methode:
 - geben Sie die Seriennummer des Handsenders ein und drücken Sie **# 0**,
 - drücken Sie zweimal eine beliebige Handsendertaste (die Meldungen auf dem Display sagen, was zu machen ist).



Die Nummerierung der Tasten in Handsendern 433 MHz wurde im Kapitel „Bedienung des Alarmsystems über Handsender“ (S. 37).

8. **Schritt 5c. Zuordnung der Funktion der Taste 1 im Handsender 433 MHz.** Drücken Sie **# 0**, um die voreingestellte Funktion zu bestätigen (der Errichter definiert die Funktion im Benutzerschema), oder geben Sie die Nummer einer der folgenden Funktionen ein und drücken Sie **# 0**:
 0. Keine Funktion
 1. Verletzung der Meldelinie 1
 2. Verletzung der Meldelinie 2
 3. Verletzung der Meldelinie 3
 4. Verletzung der Meldelinie 4
 5. Verletzung der Meldelinie 5
 6. Verletzung der Meldelinie 6
 7. Verletzung der Meldelinie 7
 8. Verletzung der Meldelinie 8
 9. Verletzung der Meldelinie 9
 10. Verletzung der Meldelinie 10
 11. Verletzung der Meldelinie 11
 12. Verletzung der Meldelinie 12
 13. Verletzung der Meldelinie 13
 14. Verletzung der Meldelinie 14
 15. Verletzung der Meldelinie 15
 16. Verletzung der Meldelinie 16
 17. Verletzung der Meldelinie 17
 18. Verletzung der Meldelinie 18
 19. Verletzung der Meldelinie 19
 20. Verletzung der Meldelinie 20
 21. Verletzung der Meldelinie 21
 22. Verletzung der Meldelinie 22

23. Verletzung der Meldelinie 23
24. Verletzung der Meldelinie 24
25. Verletzung der Meldelinie 25
26. Verletzung der Meldelinie 26
27. Verletzung der Meldelinie 27
28. Verletzung der Meldelinie 28
29. Verletzung der Meldelinie 29
30. Verletzung der Meldelinie 30
31. Scharfschalten des Bereichs 1 – Externscharf
32. Scharfschalten des Bereichs 1 – Nacht – Scharf
33. Scharfschalten des Bereichs 1 – Tag – Scharf
34. Unscharfschalten / Alarmlöschen im Bereich 1
35. Scharfschalten des Bereichs 2 – Externscharf
36. Scharfschalten des Bereichs 2 – Nacht – Scharf
37. Scharfschalten des Bereichs 2 – Tag – Scharf
38. Unscharfschalten / Alarmlöschen im Bereich 2
39. Scharfschalten der Bereiche 1 und 2 – Externscharf
40. Scharfschalten der Bereiche 1 und 2 – Nacht – Scharf
41. Scharfschalten der Bereiche 1 und 2 – Tag – Scharf
42. Unscharfschalten / Alarmlöschen in den Bereichen 1 und 2
43. Überfallalarm laut
44. Überfallalarm still
45. Brandalarm
46. Notrufalarm

51. Aktivierung des Ausgangs 1
52. Aktivierung des Ausgangs 2
53. Aktivierung des Ausgangs 3
54. Aktivierung des Ausgangs 4
55. Aktivierung des Ausgangs 5
56. Aktivierung des Ausgangs 6
57. Aktivierung des Ausgangs 7
58. Aktivierung des Ausgangs 8
59. Aktivierung des Ausgangs 9
60. Aktivierung des Ausgangs 10
61. Aktivierung des Ausgangs 11
62. Aktivierung des Ausgangs 12

71. Ausschaltung des Ausgangs 1
72. Ausschaltung des Ausgangs 2
73. Ausschaltung des Ausgangs 3
74. Ausschaltung des Ausgangs 4
75. Ausschaltung des Ausgangs 5
76. Ausschaltung des Ausgangs 6

- 77. Ausschaltung des Ausgangs 7
- 78. Ausschaltung des Ausgangs 8
- 79. Ausschaltung des Ausgangs 9
- 80. Ausschaltung des Ausgangs 10
- 81. Ausschaltung des Ausgangs 11
- 82. Ausschaltung des Ausgangs 12



- 91. Umschaltung des Ausgangs 1
- 92. Umschaltung des Ausgangs 2
- 93. Umschaltung des Ausgangs 3
- 94. Umschaltung des Ausgangs 4
- 95. Umschaltung des Ausgangs 5
- 96. Umschaltung des Ausgangs 6
- 97. Umschaltung des Ausgangs 7
- 98. Umschaltung des Ausgangs 8
- 99. Umschaltung des Ausgangs 9
- 100. Umschaltung des Ausgangs 10
- 101. Umschaltung des Ausgangs 11
- 102. Umschaltung des Ausgangs 12









Zusätzliche Informationen zu den Reaktionstypen der Meldelinien und Funktionen der Ausgänge holen Sie bei Ihrem Errichter ein.


- 9. **Schritt 5d. Zuordnung der Funktion zur Taste 2 im Handsender 433 MHz.** Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.
- 10. **Schritt 5e. Zuordnung der Funktion zur Taste 3 im Handsender 433 MHz.** Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.
- 11. **Schritt 5f. Zuordnung der Funktion zur Taste 4 im Handsender 433 MHz.** Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.
- 12. **Schritt 5g. Zuordnung der Funktion zur Taste 5 im Handsender 433 MHz** (gleichzeitig beide Tasten 1 und 2 drücken – siehe: „Bedienung des Alarmsystems über Handsender“ S. 37). Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.
- 13. **Schritt 5h. Zuordnung der Funktion zur Taste 6 im Handsender 433 MHz** (gleichzeitig zwei Tasten drücken – siehe: „Bedienung des Alarmsystems über Handsender“ S. 37). Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.



Das Drücken der Taste   zwischen dem Schritt 5a und 5h bedeutet, dass der Handsender nicht hinzugefügt wird, aber das Verfahren zur Hinzufügung des Benutzers nicht unterbrochen wird.

- 14. **Schritt 6. Hinzufügung des Handsenders APT-100.** Wenn an die Zentrale das ABAX-Funkbasismodul angeschlossen ist, dann kann dem Benutzer der bidirektionale APT-100 Handsender zugewiesen werden. Drücken Sie  und  nacheinander (wenn dem Benutzer der Handsender zugewiesen werden soll) oder nur  (wenn dem Benutzer kein Handsender zugewiesen werden soll).
- 15. **Schritt 6a. Auswahl der Methode der Hinzufügung des Handsenders APT-100.** Wenn die Seriennummer des Handsenders angegeben werden soll, betätigen Sie nur die Taste , und wenn die Seriennummer vom ABAX-Funkbasismodul während der Übertragung gelesen werden soll, dann betätigen Sie nacheinander die Tasten  und .

16. Schritt 6b. Hinzufügung des Handsenders APT-100. Je nach gewählter Methode:

- geben Sie die Seriennummer des Handsenders ein und drücken Sie die Taste ,
- drücken Sie zweimal eine beliebige Handsendertaste (die Meldungen auf dem Display werden Ihnen sagen, was zu machen ist).



Die Nummerierung der Tasten und der LEDs in den Handsendern APT-100 wurde im Kapitel „Bedienung des Alarmsystems über Handsender“ (S. 37).

17. Schritt 6c. Zuordnung der Funktion der Taste 1 im Handsender APT-100. Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.



18. Schritt 6d. Zuordnung der Funktion der Taste 2 im Handsender APT-100. Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.

19. Schritt 6e. Zuordnung der Funktion der Taste 3 im Handsender APT-100. Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.

20. Schritt 6f. Zuordnung der Funktion der Taste 4 im Handsender APT-100. Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.

21. Schritt 6g. Zuordnung der Funktion der Taste 5 im Handsender APT-100. Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.

22. Schritt 6h. Zuordnung der Funktion der Taste 6 im Handsender APT-100 (gleichzeitig die Tasten 1 und 5 drücken). Gehen Sie analog zum Schritt 5c vor.

23. Schritt 6i. Auswahl der Bestätigung für LED 1 im Handsender APT-100. Drücken Sie , um die voreingestellte Methode der Bestätigung zu akzeptieren (die Methode wird vom Errichter im Benutzerschema definiert), oder geben Sie die Nummer einer der folgenden Funktionen und drücken Sie :

0. Leuchten

die LED leuchtet, wenn die Zentrale einen Tastendruck registriert

1. Zustand des Ausgangs 1

die LED leuchtet, wenn der ausgewählte Ausgang aktiv ist

2. Zustand des Ausgangs 2

3. Zustand des Ausgangs 3

4. Zustand des Ausgangs 4

5. Zustand des Ausgangs 5

6. Zustand des Ausgangs 6

7. Zustand des Ausgangs 7

8. Zustand des Ausgangs 8

9. Zustand des Ausgangs 9

10. Zustand des Ausgangs 10

11. Zustand des Ausgangs 11

12. Zustand des Ausgangs 12

13. Bereich 1 scharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 1 scharf ist

14. Bereich 2 scharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 2 scharf ist

15. Bereich 1 oder 2 scharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 1 oder 2 scharf ist

16. Bereich 1 und 2 scharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 1 und 2 scharf ist

17. Bereich 1 – externscharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 1 externscharf ist

18. Bereich 1 – Nacht scharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 1 Nacht-scharf geschaltet ist

19. Bereich 1 – Tag scharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 1 Tag-scharf geschaltet ist

20. Bereich 2 – externscharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 2 externscharf ist

21. Bereich 2 – Nacht scharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 2 Nacht-scharf geschaltet ist

22. Bereich 2 – Tag scharf

die LED leuchtet, wenn der Bereich 2 Tag-scharf geschaltet ist

23. Alarm im Bereich 1	die LED leuchtet, wenn im Bereich 2 Alarm ist
24. Alarm im Bereich 2	die LED leuchtet, wenn im Bereich 2 Alarm ist
25. Alarm im Bereich 1 oder 2	die LED leuchtet, wenn im Bereich 1 oder 2 Alarm ist
26. Störung	die LED leuchtet, wenn im Bereich Störung ist
27. Bereich 1 – unscharf	die LED leuchtet, wenn der Bereich 1 unscharf ist
28. Bereich 2 – unscharf	die LED leuchtet, wenn der Bereich 2 unscharf ist
29. Bereich 1+2 – unscharf	die LED leuchtet, wenn die Bereiche 1 und 2 unscharf sind
255. Nichts	die LED wird zur Bestätigung nicht benutzt



Informationen zu den Funktionen der Ausgänge holen Sie bei Ihrem Errichter ein.

24. **Schritt 6j. Auswahl der Bestätigung für LED 2 im Handsender APT-100.** Gehen Sie analog zum Schritt 6i vor.
25. **Schritt 6k. Auswahl der Bestätigung für LED 3 im Handsender APT-100.** Gehen Sie analog zum Schritt 6i, vor.



Das Drücken der Taste zwischen dem Schritt 6a und 6k bedeutet, dass der Handsender nicht hinzugefügt wird, aber das Verfahren zur Hinzufügung des Benutzers nicht unterbrochen wird.

26. **Schritt 7. Hinzufügung der Proximity-Karte.** Ist an die Zentrale das Modul zur Steuerung der Bereiche angeschlossen, dann kann dem Benutzer eine Proximity-Karte zugewiesen werden. Um die Karte hinzuzufügen, drücken Sie nacheinander die Tasten und (soll die Karte nicht hinzugefügt werden, dann drücken Sie nur).
27. **Schritt 7a. Auswahl der Methode der Hinzufügung der Karte.** Wenn der Code der Karte eingegeben werden soll, betätigen Sie nur die Taste und wenn der Code der Karte ausgelesen werden soll, dann wählen Sie ein der Module vom System, mit Hilfe dessen der Kartencode gelesen wird. mit den Tasten und die in der unteren Zeile angezeigte Liste von zugänglichen Benutzern blättern. Nachdem Sie das Modul ausgewählt haben, betätigen Sie .
28. **Schritt 7b. Hinzufügung der Proximity-Karte.** Je nach gewählter Methode:
- geben Sie die Nummer der Karte ein (siehe: „Eingabe von hexadezimalen Zeichen“ S. 17) und drücken Sie .
 - halten Sie die Karte zweimal an den Leser (die Meldungen auf dem Display werden Ihnen sagen, was Sie machen sollen). Beachten Sie, dass das Modul zur Steuerung der Bereiche die Nummer der Karte erst nach dem Entfernen der Karte vom Leser übersendet.









Das Drücken der Taste beim Schritt 7a oder 7b bedeutet das Verzichten auf die Hinzufügung der Karte, jedoch das Verfahren zur Hinzufügung des Benutzers wird nicht unterbrochen.








29. **Schritt 8. Eingabe des Benutzernamens.** Geben Sie den Benutzernamen ein (siehe: „Eingabe von Namen“ S. 17) und drücken Sie .


6.10.2 Bearbeitung des Benutzers

- Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander. Der Benutzer wird mit der Methode „Schritt für Schritt“ bearbeitet, deswegen wird an den LEDs und im ersten und zweiten Bereich die Nummer des Programmierschritts präsentiert (siehe: Seite 17 Tabelle 1).
- Schritt 1. Auswahl des Benutzers, dessen Daten bearbeitet werden sollen.** Den Benutzer können Sie durch das Blättern der Liste von Benutzern mit Hilfe der Tasten







 und  oder durch Eingabe der Nummer des Benutzers auswählen. Nach der Auswahl des Benutzers drücken Sie .


 Durch das Drücken der Taste  können Sie das Verfahren zur Bearbeitung des Benutzers abbrechen. Die Änderungen, welche in den mit dem Drücken der Taste  beendeten Schritten eingeführt wurden, werden gespeichert.

3. **Schritt 2. Änderung des Benutzerkennwortes.** Gehen Sie genauso vor, wie bei der Hinzufügung eines neuen Benutzers.
4. **Schritt 3. Auswahl des Benutzerschemas.** Gehen Sie genauso vor, wie bei der Hinzufügung eines neuen Benutzers.
5. **Schritt 4. Auswahl der Bereiche, auf welche der Benutzer Zugriff haben wird.** Gehen Sie genauso vor, wie bei der Hinzufügung eines neuen Benutzers.
6. **Schritt 5. Bearbeitung des Handsenders 433 MHz.** Drücken Sie:
 - , um zum weiteren Schritt überzugehen,
 -   nacheinander, um den Handsender hinzuzufügen (das Verfahren verläuft ähnlich, wie bei der Hinzufügung des Handsenders 433 MHz einem neuen Benutzer, jedoch wenn der Benutzer früher einen Handsender hatte, wird die Zentrale bei der Hinzufügung der Funktion den Tasten, die dem gelöschten Handsender zugewiesenen Funktionen vorschlagen),
 -   nacheinander, wenn der Benutzer einen Handsender hat und Sie die Funktionen editieren möchten, welche den Handsendertasten zugewiesen sind (das Verfahren verläuft ähnlich, wie bei der Zuweisung der Funktion nach der Hinzufügung des Handsenders 433 MHz einem neuen Benutzer),
 -   nacheinander, wenn Sie den Handsender löschen wollen.

 Das Entfernen des Handsenders löscht nicht seine Einstellungen (dem Handsender zugewiesene Funktionen).

Der Errichter kann alle Handsender 433 MHz und ihre Einstellungen mit der Funktion RX Hands. lö. entfernen (Servicemodus ► 2. Module ► 1. BedT.u.Erw.M. ► 9. RX Hands. lö.).

7. **Schritt 6. Bearbeitung des Handsenders APT-100.** Drücken Sie:
 - , um zum folgenden Schritt überzugehen,
 -  nacheinander, um den Handsender hinzuzufügen (das Verfahren verläuft ähnlich, wie bei der Hinzufügung des Handsenders APT-100 einem neuen Benutzer. Jedoch wenn der Benutzer früher einen Handsender hatte, wird die Zentrale bei der Hinzufügung der Funktion den Tasten und bei der Bestimmung der Regeln der Bestätigung die Funktionen vorschlagen, welche dem gelöschten Handsender zugewiesen waren),
 -   nacheinander, wenn der Benutzer einen Handsender hat und Sie die Funktionen editieren möchten, welche den Handsendertasten zugewiesen sind (das Verfahren verläuft ähnlich, wie bei der Zuweisung der Funktion nach der Hinzufügung des Handsenders APT-100 einem neuen Benutzer),
 -   nacheinander, um den Handsender zu löschen,

 Das Entfernen des Handsenders löscht nicht seine Einstellungen (dem Handsender zugewiesene Funktionen und die Regeln der Bestätigung).

Der Errichter kann alle Handsender APT-100 und ihre Einstellungen mit der Funktion ABAX Hnds.lö. entfernen (Servicemodus ► 2. Module ► 1. BedT.u.Erw.M. ► 8. ABAX Hnds.lö.).

- **4_{ghi}** **#** **U** nacheinander, wenn der Benutzer den Handsender hat und Sie die Regeln der Bestätigung editieren wollen (das Verfahren verläuft ähnlich, wie bei der Bestimmung der Bestätigungsregeln nach der Hinzufügung des Handsenders APT-100 einem neuen Benutzer).

8. Schritt 7. Bearbeitung der Proximity-Karte. Drücken Sie:

- **#** **U**, um zum weiteren Schritt überzugehen,
- **1** **#** **U** nacheinander, wenn Sie die Karte hinzufügen wollen (das Verfahren verläuft genauso wie bei der Hinzufügung der Karte einem neuen Benutzer),
- **3_{def}** **#** **U** nacheinander, wenn Sie die Karte entfernen wollen.

9. Schritt 8. Bearbeitung des Benutzernamens. Gehen Sie analog zur Hinzufügung eines neuen Benutzers vor.

6.10.3 Löschen des Benutzers

1. Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie **2_{abc}** **3_{def}** **#** **U** nacheinander.
2. Wählen Sie den Benutzer aus, den Sie löschen wollen. Den Benutzer können Sie mit den Tasten **X** **▼** und **U** **▲** oder durch die Eingabe der Benutzernummer wählen. Nach der Auswahl des Benutzers drücken Sie **#** **U**.

6.11 Löschen der telefonischen Benachrichtigung



Die telefonische Benachrichtigung kann zusammen mit dem Alarmlöschen gelöscht werden, wenn der Errichter es gestattet hat.

Die telefonische Benachrichtigung wird nach der Bestätigung der Sprachbenachrichtigung gelöscht (siehe: „Bestätigung der Sprachbenachrichtigung“ S. 42).

Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie **3_{def}** **#** **U** nacheinander.

6.12 Sperren der Meldelinien

Soll eine Meldelinie keinen Alarm auslösen, dann kann man sie sperren, wenn der Bereich, dem die Meldelinie zugewiesen ist, nicht scharf ist. Die Liniensperrung ist nützlich, wenn Sie z.B. beim Scharfschalten ein Fenster offen lassen wollen oder wenn der an die Meldelinie angeschlossene Melder beschädigt ist und unnötige Falschalarme auslöst.



Die Liniensperrung begrenzt das Schutzniveau. Eine gesperrte Meldelinie kann einem Eindringling helfen, in das überwachte Objekt trotz dem Scharfschalten des Systems einzutreten.

Wenn eine Meldelinie wegen einer Beschädigung gesperrt ist, muss sofort der Service gerufen werden, um die Störung zu beheben.

Aus Sicherheitsgründen kann der Errichter die Anzahl von Meldelinien, die vom Benutzer gesperrt werden können, begrenzen.

Die Funktionen zur Liniensperrung ermöglichen auch ihre Entsperrung (mit der Funktion zur zeitweiligen Liniensperrung kann man auch eine dauerhaft gesperrte Meldelinie entsperren, und mit der Funktion zur dauerhaften Liniensperrung kann man auch eine zeitweilig gesperrte Meldelinie entsperren).

6.12.1 Zeitweiliges Sperren der Meldelinien

Eine zeitweilig gesperrte Meldelinie bleibt gesperrt, bis der Bereich, dem die Meldelinie zugewiesen ist, unscharf geschaltet wird oder bis zu ihrer Entsperrung vom Benutzer.



Ist eine Meldelinie zwei Bereichen zugewiesen und nur dann aktiv, wenn beide Bereiche scharf geschaltet sind, dann wird sie entsperrt, wenn ein der Bereiche unscharf geschaltet wird.

Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie nacheinander. In der oberen Zeile des Displays wird die Meldung zur Liniensperrung, und in der unteren Zeile – der Name der Meldelinie angezeigt. Mit den Tasten und können Sie die Liste der Meldelinien blättern. In der oberen Ecke rechts des Displays befindet sich ein Symbol:

- – Meldelinie nicht gesperrt,
- Meldelinie zeitweilig gesperrt,
- Meldelinie dauerhaft gesperrt.

Drücken Sie eine beliebige Zifferntaste, um das angezeigte Symbol zu einem der folgenden zu wechseln:

- Meldelinie zeitweilig sperren,
- – Meldelinie entsperren.

Wollen Sie den Status aller Meldelinien, die Sie sperren/entsperren können, sehen, dann drücken Sie oder . Die Zahlen um das Display herum ermöglichen die Identifizierung der Meldelinien. Mit den Tasten und können Sie den Cursor bewegen. Wenn Sie mit dem Cursor über die gewünschte Meldelinie fahren, können Sie sie sperren/entsperren, indem Sie eine beliebige Zifferntaste drücken. Wenn Sie zur früheren Darstellungsmethode der Liste mit Meldelinien zurückkommen möchten, drücken Sie oder .

Drücken Sie , um die Funktion zu beenden. Die gewünschten Meldelinien werden gesperrt/entsperrt.

6.12.2 Dauerhaftes Sperren der Meldelinien

Eine dauerhaft gesperrte Meldelinie bleibt gesperrt, bis der Benutzer sie entsperrt.

Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie nacheinander. Die Methode der Zustandsanzeige der Meldelinien und das Vorgehen sind gleich, wie beim zeitweiligen Sperren der Meldelinien. Jedoch das Drücken einer beliebigen Zifferntaste wechselt das angezeigte Symbol zu einem der folgenden:

- Meldelinie dauerhaft sperren,
- – Meldelinie entsperren.

6.13 Durchsicht von Ereignissen

Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie nacheinander. Es wird das letzte Ereignis angezeigt, welches im System aufgetreten ist. Die Beschreibung des Ereignisses enthält solche Informationen wie die Zeit, wann das Ereignis stattfand, sein Name und zusätzliche Informationen, z.B. in welchem Bereich es stattfand, welche Meldelinie das Ereignis ausgelöst hat usw. Die zusätzlichen Informationen werden ein paar Sekunden nach der Anzeige des Ereignisses dargestellt. Die Anzeige der zusätzlichen Informationen können Sie beschleunigen, indem Sie die Tasten und drücken. Die Ereignisliste können Sie mit den Tasten und blättern.



Wenn der Errichter in der Zentrale die Option GRADE 2 aktiviert hat, kann er die Ereignisse mittels zwei Funktionen durchsehen:

5_{jkl} **#** **1** **#** - es werden alle in der Zentrale gespeicherten Ereignisse angezeigt,

5_{jkl} **#** **2**_{abc} **#** - es werden die in der Norm EN 50131 für Grade 2 erforderlichen Ereignisse angezeigt.

6.14 Verlegung der Scharfschaltung

Der Bereich kann automatisch an bestimmten Tagen zur bestimmten Zeit via Timer scharf geschaltet werden. Wenn der Errichter die Verlegungszeit der Scharfschaltung definiert hat, dann können Sie das Scharfschalten verlegen.

6.14.1 Einfache Verlegung der Scharfschaltung

Der Errichter definiert, ob die Benutzer das einfache Verlegen verwenden können werden und ob das einfache Verlegen einmal oder mehrmals verwendet werden kann.

Das einfache Verlegen der Scharfschaltung ist beim Countdown zur Auto-Scharfschaltung möglich. Das Bedienteil zeigt dann entsprechende Meldung an, und zusätzlich kann es eine akustische Signalisierung auslösen.

Drücken Sie zweimal die Taste **X** **▼**, um das Scharfschalten zu verlegen.

6.14.2 Verlegen der Scharfschaltung mit Hilfe der Funktion

Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie **6**_{mno} **1** **#** nacheinander.

6.15 Programmieren der Uhr



Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie **6**_{mno} **2**_{abc} **#** nacheinander. Es wird die aktuell eingestellte Uhrzeit angezeigt. Geben Sie die neue Uhrzeit ein, und dann drücken Sie **#**. Auf dem Display wird das Datum angezeigt. Geben Sie das neue Datum ein und drücken Sie **#**.

6.16 Programmieren der Timer

Sie können 4 Timer programmieren. Die Timer können das Scharfschalten der Bereiche und die Ausgänge steuern. Der Timer vergleicht die Zeit mit der Uhr der Zentrale und führt zur bestimmten Zeit die gewählte Funktion aus.



Der Errichter definiert, welche der Ausgänge via Timer gesteuert werden.

- Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie **6**_{mno} **3**_{def} **#** nacheinander. Die Timer werden „Schritt für Schritt“ programmiert, deswegen wird an den LEDs  und  im ersten und zweiten Bereich der Programmierschritt angezeigt (siehe: Seite 17 Tabelle 1).
- Schritt 1. Auswahl des zu programmierenden Timers.** Drücken Sie entsprechende Tasten, um den Timer auszuwählen:

1 **#** - Timer 1,

2_{abc} **#** - Timer 2,

3_{def} **#** - Timer 3,

4_{ghi} **#** - Timer 4.

3. **Schritt 2. Auswahl der zu programmierenden Parameter.** Drücken Sie entsprechende Tasten, um den Parameter auszuwählen:

- 1** - Wochenplan,
- 2** - Ausnahme 1,
- 3** - Ausnahme 2,
- 4** - Ausnahme 3,
- 5** - Ausnahme 4,
- 6** - Scharfzustand des Bereichs 1,
- 7** - Scharfzustand des Bereichs 2.



Unabhängig vom ausgewählten Parameter wird nach Drücken der Taste zum Schritt 2 zurückgesetzt.

6.16.1 Programmieren des Wochenplans

1. **Schritt 3. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers am Montag.** Die Tasten and bewegen den Cursor. Wenn Sie wollen, können Sie nur die Zeit der Einschaltung oder nur die Zeit der Ausschaltung des Timers programmieren. Dann anstelle des zweiten Parameters geben Sie die Ziffernsequenz 9999. Drücken Sie , um zum weiteren Schritt überzugehen.
2. **Schritt 4. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers am Dienstag.** Das Programmieren erfolgt analog zum Schritt 3.
3. **Schritt 5. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers am Mittwoch.** Das Programmieren erfolgt analog zum Schritt 3.
4. **Schritt 6. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers am Donnerstag.** Das Programmieren erfolgt analog zum Schritt 3.
5. **Schritt 7. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers am Freitag.** Das Programmieren erfolgt analog zum Schritt 3.
6. **Schritt 8. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers am Samstag.** Das Programmieren erfolgt analog zum Schritt 3.
7. **Schritt 9. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers am Sonntag.** Das Programmieren erfolgt analog zum Schritt 3.
8. **Schritt 10. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers an jedem Wochentag.** Das Programmieren erfolgt analog zum Schritt 3. Nach dem Drücken wird zum Schritt 2 zurückgesetzt.

6.16.2 Programmieren der Ausnahme

Die Ausnahme ist eine Zeitperiode, in welcher der Timer zu einer anderen Zeit ein- bzw. ausgeschaltet wird, als es im Wochenplan vorgesehen ist. Jede der 4 Ausnahmen ist auf dieselbe Weise zu programmieren.

1. **Schritt 3. Programmieren des Datums, wann die Ausnahme beginnen soll.** Geben Sie das Jahr (nur zwei letzte Ziffern), den Monat und den Tag ein. Drücken Sie , um die Daten zu bestätigen und zum weiteren Schritt überzugehen.
2. **Schritt 4. Programmieren des Datums, wann die Ausnahme beendet werden soll.** Das Programmieren erfolgt analog zum Schritt 3.
3. **Schritt 5. Programmieren der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers in der Zeit der Ausnahme.** Die Daten werden auf dieselbe Weise programmiert, wie bei der Programmierung der Zeit der Ein- und Ausschaltung des Timers im Wochenplan. Nach dem Drücken wird zum Schritt zurückgesetzt.

6.16.3 Auswahl des anhand des Timers aktivierten Scharfmodus

- Bestimmen Sie, ob der Timer das System scharfschalten soll, und wenn ja, dann welchen Scharfmodus (drücken Sie eine der Tasten: **1** - Externscharf; **2_{abc}** - Tag scharf; **3_{def}** - Nacht scharf; **4_{ghi}** - der Timer schaltet das System nicht scharf).
- Drücken Sie **# 0**. Es wird zum Schritt 2 zurückgesetzt.

6.17 Programmieren der Rufnummern zur Benachrichtigung

- Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie **6_{mno} 4_{ghi} # 0** nacheinander.
- Drücken Sie nacheinander entsprechende Tasten, um die zu bearbeitende Rufnummer auszuwählen (die Rufnummern, an welche die Sprachmeldung nicht gesendet wird, sind nur für den Errichter zugänglich):
 - 1 # 0** - Rufnummer 1,
 - 2_{abc} # 0** - Rufnummer 2,
 - 3_{def} # 0** - Rufnummer 3,
 - 4_{ghi} # 0** - Rufnummer 4,
 - 5_{jkl} # 0** - Rufnummer 5,
 - 6_{mno} # 0** - Rufnummer 6,
 - 7_{pqrs} # 0** - Rufnummer 7,
 - 8_{tuv} # 0** - Rufnummer 8.
- Geben Sie die Rufnummer ein (die Tabelle 4 präsentiert verfügbare Zeichen). Sie können bis zu 16 Zeichen eingeben. Einige Sonderzeichen belegen zwei Positionen (a, b, c, d, # und *). Wenn Sie diese Zeichen benutzen, können Sie weniger Zeichen als 16 eingeben. Oben rechts auf dem Display wird die Schriftgröße angezeigt: [ABC] oder [abc] (das Symbol wird nach jedem Tastendruck und ein paar Sekunden nach letztem Tastendruck angezeigt). Die Tasten and bewegen den Cursor. Die Taste löscht das Zeichen links des Cursors.
- Drücken Sie **# 0**, um die eingegebene Nummer zu bestätigen.

Nach folgenden Drücken verfügbare Zeichen							
Taste	Modus [ABC]			Taste	Modus [abc]		
1	1	#		1	1	#	
2_{abc}	2	B	C	2_{abc}	2	a	b c
3_{def}	3	D	E F	3_{def}	3	d	
4_{ghi}	4			4_{ghi}	4		
5_{jkl}	5			5_{jkl}	5		
6_{mno}	6			6_{mno}	6		
7_{pqrs}	7			7_{pqrs}	7		
8_{tuv}	8			8_{tuv}			
9_{wxyz}	9			9_{wxyz}	8		
0 !	0	*		0 !	0	*	

Tabelle 4. Bei der Eingabe der Rufnummern verfügbare Zeichen im Bedienteil (Änderung der Schriftgröße: Taste).

Sonderzeichen	Beschreibung der Funktion
B	Umschalten in Impulswahlverfahren
C	Umschalten in Tonwahlverfahren (MFV)
D	Warten auf ein zusätzliches Signal
E	3 Sekunden Pause
F	10 Sekunden Pause
*	Signal * im MFV-Modus
#	Signal # im MFV-Modus
a b c d	Sonstige im MFV-Modus erzeugte Signale

Tabelle 5. Funktionen der Sonderzeichen.

6.18 Programmieren der Kennwörter zur Bestätigung / Alarmlöschung

- Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie **6**_{mno} **5**_{jkl} **#** **U** nacheinander.
- Drücken Sie entsprechende Tasten nacheinander, um die Rufnummer auszuwählen, für die das Kennwort zur Bestätigung der Sprachbenachrichtigung und zur Alarmlöschung definiert werden soll (die Rufnummern, an welche die Sprachmeldung nicht gesendet wird, sind nur für den Errichter zugänglich):

1 **#** **U** - Rufnummer 1,

2_{abc} **#** **U** - Rufnummer 2,

3_{def} **#** **U** - Rufnummer 3,

4_{ghi} **#** **U** - Rufnummer 4,

5_{jkl} **#** **U** - Rufnummer 5,




6_{mno} **#** **U** - Rufnummer 6,

7_{pqrs} **#** **U** - Rufnummer 7,

8_{tuv} **#** **U** - Rufnummer 8.

- Geben Sie das 4-stellige Kennwort ein und drücken Sie **#** **U**.

6.19 Prüfen der Störungen und des Systemzustandes

Wenn die LED  leuchtet, können Sie die Ursache der Signalisierung prüfen. Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie **7**_{pqrs} **#** **U** nacheinander. Die Liste können Sie mit den Tasten  und  blättern.

6.19.1 Informationen zum Systemzustand

Wenn der Errichter die Option GRADE 2 aktiviert hat, werden folgende Informationen angezeigt:



- Alarm im Bereich,
- Alarm von der Meldelinie,
- gesperrte Meldelinien,
- Störungen,
- Bereichszustand (scharf oder unscharf).

Die Informationen sind nach ihrer Priorität geordnet.

6.19.2 Vorgehen bei einer Störung

Jede Störung kann den richtigen Betrieb des Alarmsystems verhindern, deswegen soll sie so schnell wie möglich gelöscht werden. Beim Bedarf kontaktieren Sie den Errichter.





Bei der Störung des Prozessor-Systems der Zentrale (HSE) erscheint auf dem Display nach Verlassen der Funktion SYSTEMZUSTAND durch das Drücken der Taste  die Nachricht „Zentrale neustarten? 1=Ja“, Nach dem Drücken der Taste  wird die Zentrale wieder angelaufen, und die Störung wird gelöscht.

6.19.3 Störungsspeicher und Löschen des Störungsspeichers

Der Errichter bestimmt, ob nur die laufenden Störungen oder auch Störungen, die beendet wurden, angezeigt werden. Das Blinken des Buchstabens „P“ oben rechts auf dem Display bedeutet, dass die Störung schon beendet ist.

Den Störungsspeicher können Sie nach dem Verlassen der Funktion löschen:

1. Drücken Sie , um die Funktion zu verlassen. Auf dem Display erscheint die Nachricht „Störungsspeicher löschen? 1=Ja“.
2. Drücken Sie , um den Störungsspeicher zu löschen (um auf das Löschen des Störungsspeichers zu verzichten, drücken Sie eine andere Taste).



Hat der Errichter in der Zentrale die globale Option NACH ENDE DES SABOTAGEALARMS SERVICEMELDUNG eingeschaltet, dann können die Sabotagealarme nur vom Errichter gelöscht werden.


6.20 Steuerung der Ausgänge

Der Benutzer kann über das Bedienteil die an die Ausgänge angeschlossenen Geräte steuern (z.B. Rollläden, Beleuchtung oder Heizung etc.) steuern. Der Errichter bestimmt, ob der Ausgang nur für eine bestimmte Zeit eingeschaltet wird, oder bis zur Löschung vom Benutzer, Timer usw. aktiv bleibt.


6.20.1 Schnelle Steuerung der Ausgänge

Der Errichter kann die Ausgänge den Zifferntasten zuweisen und die schnelle Steuerung der Ausgänge (ohne Kennworteingabe) gestatten.

Schnelles Einschalten des Ausgangs

Drücken Sie die Taste, welcher der zu steuernde Ausgang zugewiesen ist, und dann drücken Sie .

Schnelles Ausschalten des Ausgangs

Drücken Sie die Taste, welcher der zu steuernde Ausgang zugewiesen ist, und dann drücken Sie .

6.20.2 Steuerung der Ausgänge mit der Proximity-Karte **VERSA-LCDR / VERSA-LCDM-WRL**

Der Zustand der Ausgänge kann mit einer Proximity-Karte umgeschaltet werden, wenn der Errichter das Bedienteil so konfiguriert hat, dass diese Funktion zugänglich ist. Um den Zustand eines Ausgangs umzuschalten, nähern Sie die Karte an die Tastatur und halten Sie sie dort ca. 3 Sekunden lang.

6.20.3 Steuerung der Ausgänge mit Hilfe der Funktion

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie **8_{tuv}** **#** **U** nacheinander. In der oberen Zeile des Displays wird die Nummer des Ausganges, und in der unteren Zeile – sein Name angezeigt. Die Liste der Ausgänge kann man mit den Tasten **X** **▼** und **↻** **▲** blättern. Oben rechts wird eine Information zum Zustand des Ausganges angezeigt:

- – Ausgang eingeschaltet,
- – Ausgang ausgeschaltet.

Drücken Sie **#** **U**, um den Ausgang einzuschalten, oder **U** **!**, um den Ausgang auszuschalten.

Wenn Sie den Status aller Ausgänge, welche Sie steuern können, sehen wollen, drücken Sie **☀** **▶** oder **☾** **◀**. Die Zahlen um das Display herum ermöglichen die Identifizierung der Ausgänge. Die Tasten **☀** **▶** und **☾** **◀** bewegen den Cursor. Wenn Sie mit dem Cursor über den Ausgang fahren, dann können Sie ihn mit der Taste **#** **U** einschalten oder mit der Taste **U** **!** ausschalten. Wenn Sie zur vorherigen Art der Anzeige von Ausgängen zurückkehren wollen, drücken Sie **X** **▼** oder **↻** **▲**.

6.21 Testen

6.21.1 Test der Meldelinien

Mit der Funktion kann man prüfen, ob die Meldelinien im System und die an die Meldelinien angeschlossenen Melder richtig funktionieren.



Man kann die Meldelinien testen, für welche der Errichter einen anderen Linientyp als KEIN MELDER programmierte.

Eine Linienverletzung während des Tests löst nicht die für die Meldelinie definierte Reaktion der Zentrale aus.

Beim Testen der Meldelinien zeigt das Bedienteil nicht den laufenden Status von Meldelinien, sondern informiert nur ob die Meldelinie beim Testen verletzt wurde oder nicht.

1. Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie **9_{wxyz}** **1** **#** **U** nacheinander.
2. Geben Sie zwei Ziffern ein, um die Zeitdauer des Tests zu definieren (z.B. wenn der Test 5 Minuten dauern soll, dann drücken Sie **U** **!** **5_{jkl}** nacheinander – der Test kann von 1 bis 15 Minuten dauern), und drücken Sie **#** **U**. Das Bedienteil wird mit Hilfe des Symbols · die Meldelinien anzeigen, welche Sie testen können (die Zahlen um das Display herum ermöglichen die Identifizierung der Meldelinien).
3. Verletzen Sie die gewünschten Meldelinien (z.B. bei der Bewegungserfassung im überwachten Bereich von einem Bewegungsmelder oder bei der Öffnung des durch einen Magnetkontakt überwachten Fensters). Das Bedienteil soll informieren, dass die Meldelinie verletzt wurde (das Symbol der Meldelinie wird zum ■ gewechselt). Die Information, dass die Meldelinie beim Test verletzt wurde, wird bis zum Ende des Linientests angezeigt.
4. Der Test wird automatisch nach dem Ablauf der definierten Zeit beendet. Um den Test früher zu beenden, drücken Sie ***** **☹**.

6.21.2 Test der Ausgänge

Mit der Funktion kann man prüfen, ob die Ausgänge und an sie angeschlossenen Geräte richtig funktionieren.



Man kann immer 12 Ausgänge testen.

1. Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie **9** **wxyz** **2** **abc** **#** **0** nacheinander. In der oberen Zeile des Displays wird der Zustand der Ausgänge angezeigt (· – Ausgang ausgeschaltet; ■ – Ausgang eingeschaltet). In der unteren Zeile des Displays erscheint der Name des Ausgangs, über welchem sich der Cursor aktuell befindet. Die Tasten und bewegen den Cursor.
2. Drücken Sie **#** **0**, um den Ausgang einzuschalten oder **0** **!**, um den Ausgang auszuschalten.
3. Drücken Sie ***** , um die Funktion zu verlassen.

6.21.3 Prüfen des Pegels / der Qualität vom Funksignal

Mit der Funktion kann man Folgendes prüfen:

- Qualität des aus den Funkmeldern 433 MHz an das Modul gesendeten Funksignals (wenn an die Zentrale das Funkbasismodul VERSA-MCU angeschlossen ist),
- Pegel des aus den ABAX-Funkkomponenten an das Modul gesendeten Funksignals (wenn an die Zentrale das ABAX-Funkbasismodul angeschlossen ist).

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander **9** **wxyz** **3** **def** **#** **0**. In der unteren Zeile des Displays wird der Pegel / die Qualität des Signals in Prozenten angezeigt. In der oberen Zeile des Displays wird Name der Meldelinie, der das Funkgerät zugewiesen ist, angezeigt.

Mit den Pfeiltasten kann man durch die Liste blättern.

6.21.4 Aktivierung der manuellen Testübertragung

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie **9** **wxyz** **4** **ghi** **#** **0**. nacheinander. In der Zentrale wird das Ereignis „Manuelle Testübertragung“ gespeichert. Der Ereigniscode wird an die Leitstelle gesendet.

6.21.5 Test der telefonischen Übertragung

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander **9** **wxyz** **5** **jkl** **#** **0** (Test der telefonischen Übertragung an die Stelle 1) oder **9** **wxyz** **6** **mno** **#** **0** (Test der telefonischen Übertragung an die Stelle 2). Auf dem Display werden die Informationen zur aktuell ausgeführten Aktion angezeigt. Es ermöglicht, eventuelle Probleme zu diagnostizieren.

6.21.6 Prüfen der Firmwareversion der Zentrale

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander **9** **wxyz** **7** **pqrs** **#** **0**. Auf dem Display wird die Information über Firmwareversion und Erstellungsdatum angezeigt.




6.21.7 Prüfen der Firmwareversion der Module

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander **9** **wxyz** **8** **tuv** **#** **0**. Es wird die Information zur Firmwareversion des Moduls mit der niedrigsten Adresse angezeigt: in der oberen Zeile der Name des Moduls, und in der unteren Zeile – Firmwareversion und das Erstellungsdatum. Mit den Tasten und kann man die Liste der Module blättern. Im Falle eines eingebauten Ethernet-Moduls werden nach dem Drücken der Taste oder zusätzliche Informationen angezeigt (IP-Adresse, MAC-Adresse, individuelle Identnummer, wenn man über den SATEL-Server kommunizieren will [ID]).

6.21.8 Prüfen der aktuellen Spannungsversorgung in den Modulen



Nicht alle Module signalisieren die aktuelle Spannungsversorgung.

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander   . Es wird die Information zur Spannungsversorgung im Modul mit der niedrigsten Adresse angezeigt. Die Liste kann man mit den Pfeiltasten blättern.

6.21.9 Reset der Ausgänge

Die Funktion ermöglicht:







- Ausschalten aktiver Ausgänge mit der Funktion 5. Alarm ZWANG, 14. GONG oder 15. STEUERBAR (wenn der Errichter für die Betriebszeit solch eines Ausgangs den Wert 0 eingestellt hat, dann kann man den Ausgang nur auf dieselbe Weise ausschalten),
- Ausschalten des Ausgangs mit der Funktion 11. BRANDMELDERVERSORGUNG für 16 Sek. (Löschen des Alarmspeichers der Brandmelder),
- Einschalten des Ausgangs mit der Funktion 21. MELDER ZURÜCKSETZEN.


Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander    .

6.22 Service







Die Funktionen der Parametrierung der Zentrale (Aktivierung der lokalen Parametrierung oder Parametrierung per Fernzugriff) wurden in der Anleitung PROGRAMMIEREN beschrieben.

6.22.1 Zugriff auf den Service

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander    . In der oberen Zeile des Displays wird der Name der Funktion angezeigt, und in der unteren Zeile – der Name der ersten verfügbaren Option. Die Liste kann man mit den Tasten  und  blättern. Oben rechts auf dem Display befindet sich das Symbol:

-  – Option eingeschaltet,
- – Option ausgeschaltet.

Drücken Sie eine beliebige Zifferntaste, um die Option ein-/auszuschalten.

Wenn Sie den Status aller Optionen sehen wollen, drücken Sie  oder . Die Zahlen um das Display herum ermöglichen die Identifizierung der Optionen. Die Tasten  und  bewegen den Cursor. Wenn Sie die Option ein- oder ausschalten wollen, fahren Sie mit dem Cursor über die Option und drücken Sie eine beliebige Zifferntaste. Wenn Sie zur vorherigen Art der Anzeige der Liste zurückkehren wollen, drücken Sie  oder .

Drücken Sie , um die eingeführten Änderungen zu bestätigen und die Funktion zu beenden.

Beschreibung der Optionen

Die Reihenfolge der Beschreibung von Optionen entspricht ihrer Nummerierung im Bedienteil.

Immer Zugang – bei eingeschalteter Option hat der Service einen zeitlich unbegrenzten Zugriff auf das Alarmsystem.








 **Soll das Alarmsystem die Anforderungen der Norm EN 50131 für Grade 2 erfüllen, dann soll der Servicezugriff zeitlich begrenzt sein.**

Benutzer bearbeiten – bei eingeschalteter Option kann der Service die Benutzer hinzufügen, editieren und löschen.

Arming/Disarming/Clearing/Bypassing – bei eingeschalteter Option kann der Service die Bereiche scharf und unscharf schalten, Alarme löschen und die Meldelinien (zeitweilig oder dauerhaft) sperren.












6.22.2 Definieren der Zugangszeit für den Service

Die Funktion ist zugänglich, wenn die Option Immer Zugang ausgeschaltet ist (siehe: „Zugriff auf den Service“).

Gehen Sie ins Benutzermenü und drücken Sie nacheinander     . Es wird die Anzahl der Stunden angezeigt, während der der Zugriff auf das Alarmsystem mit dem Servicekennwort möglich ist. Geben Sie einen neuen Wert aus dem Bereich von 0 bis 255 Stunden ein und drücken Sie  .

6.22.3 Batteriewechsel im Funk-Bedienteil

Diese Funktion ist verfügbar, wenn ein Funk-Bedienteil im Alarmsystem installiert ist. Die Funktion wird von dem Funkbasismodul ACU-120 / ACU-270 mit der Firmwareversion 5.03 unterstützt.

1. Gehen Sie in das Benutzermenü und drücken Sie nacheinander     .
2. Drücken Sie die Taste   oder  , bis der Name des Bedienteils, in dem die Batterie gewechselt sein soll, angezeigt wird.
3. Drücken Sie die Taste  . 3 Minuten lang wird der Zustand des Sabotagekontaktes im Bedienteil nicht kontrolliert, was den Batteriewechsel ermöglicht.

7. Bedienung des Alarmsystems über Handsender

Das Alarmsystem können Sie mit Hilfe der Handsender bedienen, wenn an die Zentrale das Erweiterungsmodul für Handsender 433 MHz (INT-RX-S / INT-RX), das Funkbasismodul 433 MHz (VERSA-MCU) oder das ABAX-Funkbasismodul (ACU-120 / ACU-270 / ACU-100 / ACU-250) angeschlossen ist.

Der Benutzer kann zwei Handsender haben:

- Handsender 433 MHz – vom Erweiterungsmodul für Handsender 433 MHz oder vom Funkbasismodul 433 MHz unterstützt,
- bidirektionaler Handsender APT-100 – vom ABAX-Funkbasismodul unterstützt.

Ein einzelner Handsender erlaubt, bis zu 6 Funktionen auszuführen. Die Liste der Funktionen, welche den Tasten / Tastenkombinationen zugewiesen sind, sollen Sie bei der Person einholen, die die Einstellungen des Handsenders bei der Hinzufügung oder Bearbeitung des Benutzers konfigurierte. Beim Handsender APT-100 soll Ihnen die Person auch die Informationen zur Funktionalität der LEDs übergeben. Die LEDs im Handsender können zur Bestätigung der Ausführung der Funktion und zur Anzeige des Status vom System dienen (das Drücken einer Taste im Handsender APT-100 wird mit dreimaligem Blinken der LEDs quittiert, und nach einer Weile können die LEDs (oder eine LED) für 3 Sekunden aufleuchten, um die Information zu überweisen).



Der Errichter kann das System so konfigurieren, dass die an Systemausgänge angeschlossenen Signalgeber den Benutzer über folgende Ereignisse informieren:

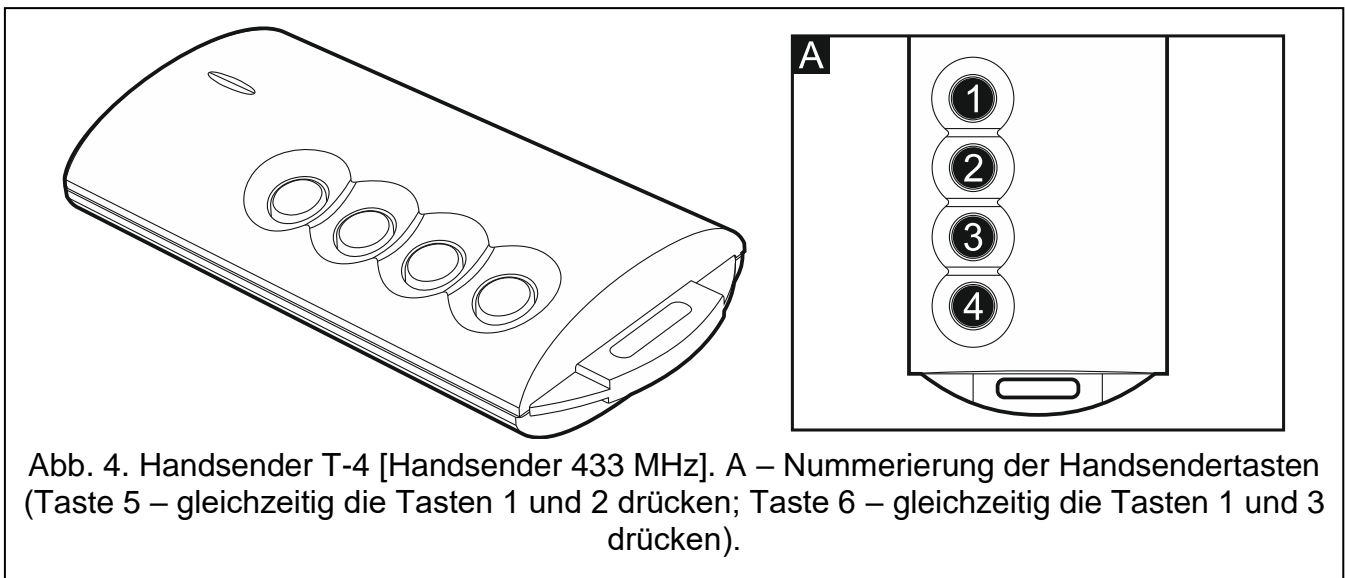
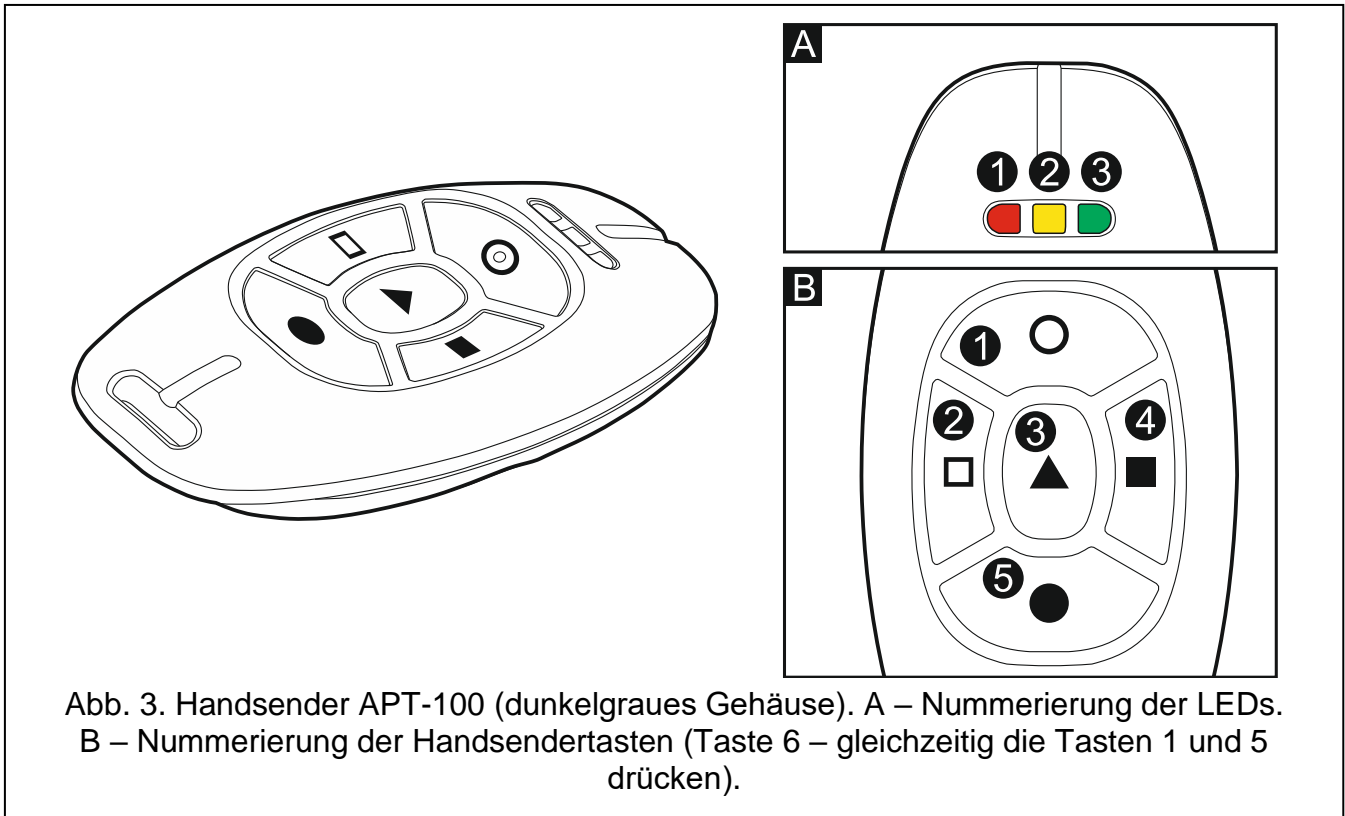
1 Ton – Starten des Verfahrens zur Scharfschaltung (beträgt die Ausgangszeitverzögerung 0, dann wird das System sofort scharf geschaltet),

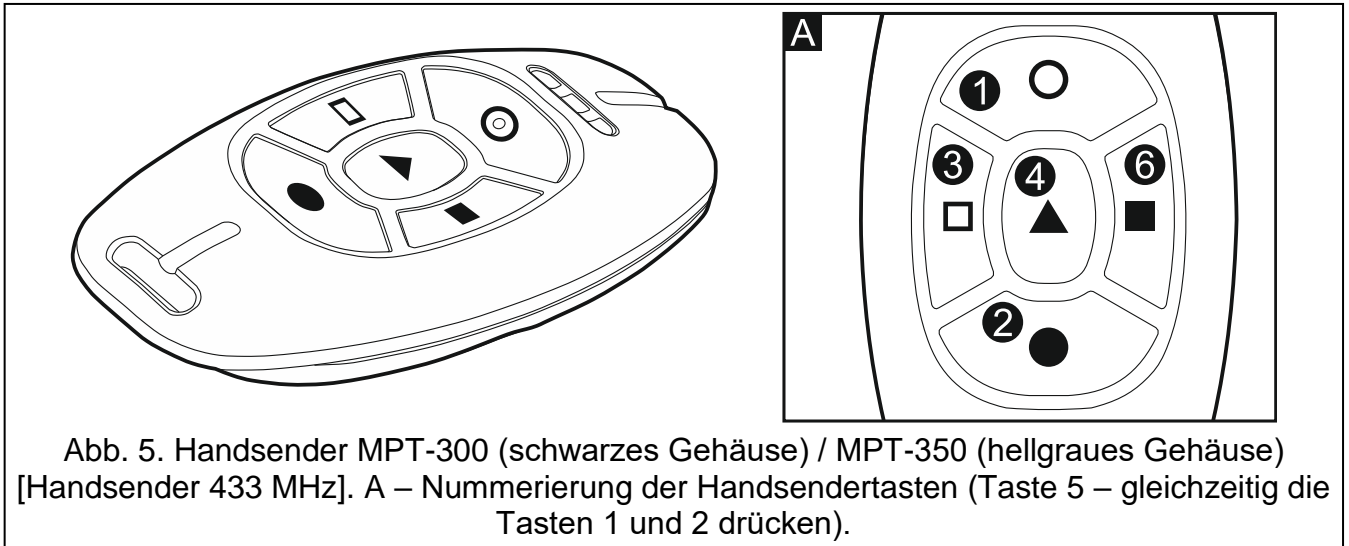
2 Töne – Unscharfschalten,

4 Töne – Alarmlöschen,

7 Töne – das System kann nicht scharf geschaltet werden oder das Verfahren zur Scharfschaltung ist fehlgeschlagen.

Der Ton dauert ca. 0,3 Sekunde.





7.1 Verweigerung der Scharfschaltung



Die folgenden Informationen beziehen sich nicht auf die Situation, in welcher die Meldelinie, welche das System scharf schaltet, über eine Handsendertaste gesteuert ist.

Der Errichter kann die Zentrale so programmieren, dass das Scharfschalten unmöglich ist, wenn:

- im scharf zu schaltenden Bereich mindestens eine Meldelinie, die beim Scharfschalten nicht verletzt werden darf, verletzt ist (der Errichter hat für die Meldelinie die Option KONTROLLIERT BEI SCHARF eingeschaltet),
- im scharf zu schaltenden Bereich mindestens eine Alarmlinie außer dem Ausgangsweg verletzt ist,
- im System eine Störung ist,
- die Handsenderbatterie schwach ist.

Wenn solch eine Situation vorkommt, müssen Sie zuerst die Ursache der verweigerten Scharfschaltung bewältigen, um das System scharf zu schalten, oder das Scharfschalten erzwingen.



Der Errichter soll den Benutzer über die Verweigerung der Scharfschaltung genau informieren.

7.1.1 Erzwungenes Scharfschalten

1. Nach dem fehlgeschlagenen Scharfschalten über den Handsender geben Sie das Kennwort im Bedienteil ein und drücken Sie .
2. Auf dem Display wird die Information zur Ursache der Verweigerung der Scharfschaltung erscheinen. Wenn in der Meldung sich die Phrase „1=Ok“ befindet, dann können Sie das Scharfschalten erzwingen, indem Sie die Taste drücken.
3. Drücken Sie wieder die Handsendertaste, welcher die Funktion der Scharfschaltung zugewiesen ist.



Die Information über das erzwungene Scharfschalten wird im Ereignisspeicher gespeichert.

7.2 Fehlgeschlagenes Scharfschalten anhand eines Handsenders

i Die folgenden Informationen beziehen sich nicht auf die Situation, in welcher die Meldelinie, welche das System scharf schaltet, über eine Handsendertaste gesteuert ist.

Der Errichter kann die Zentrale so programmieren, dass das System nicht scharf geschaltet wird, wenn nach dem Countdown zur Ausgangszeit:

- im Bereich eine Meldelinie verletzt ist, welche beim Starten des Verfahrens zur Scharfschaltung nicht verletzt war,
- eine Störung gibt, welche beim Starten des Verfahren zur Scharfschaltung nicht gab.

i Der Errichter soll den Benutzer über die Verweigerung der Scharfschaltung über den Handsender genau informieren.

8. Bedienung des Alarmsystems per Telefon

Das Alarmsystem können Sie über ein Telefon mit Tonwahl (MFV) bedienen. Durch das Sprachmenü ist die Bedienung sehr einfach. Das Sprachmenü ist nach dem Anrufen an die Nummer der Zentrale verfügbar.

i Der Errichter kann zusätzlich die Möglichkeit der Fernbedienung vom Zustand der Bereiche abhängig machen (die Bedienung wird nur dann möglich, wenn ausgewählte Bereiche scharf sind).

8.1 Starten der Bedienung per Telefon

1. Rufen Sie die Nummer der Alarmzentrale an. Nachdem die Zentrale antwortet, werden Sie drei kurze Töne hören.

i Der Errichter kann die Zentrale so konfigurieren, dass das Telefonwählgerät erst nach dem zweiten Anruf antwortet. Dann legen Sie den Hörer nach der vom Errichter definierten Anzahl von Ruftönen auf. Innerhalb von 3 Minuten rufen Sie wieder an. Die Verbindung wird aufgenommen.

2. Geben Sie an der Telefontastatur das Kennwort ein und drücken Sie die Taste #. 4 kurze und 1 langer Ton bestätigen den Zugriff auf das interaktive Sprachmenü. Wenn Sie im Hörer 3 lange Töne hören, bedeutet es, dass Sie mit dem Kennwort keinen Zugriff auf das Menü haben. 2 lange Töne bedeuten, dass das Kennwort falsch ist.

i Nach dreimaliger Eingabe eines falschen Kennwortes wird ein Sabotagealarm ausgelöst und die Funktion der Anrufannahme für 90 Sek. gesperrt.

3. Es werden die Meldungen des interaktiven Sprachmenüs wiedergegeben. Sie werden informieren, mit welchen Telefontasten die Zentrale bedient werden kann.

8.2 Sprachmenü

Darunter wurde die Struktur des Sprachmenüs dargestellt. Um zum Hauptmenü zurückzukehren, drücken Sie die Taste *.

- 1 – Makros [Sie können ein Makro, d.h. vom Errichter definierte Sequenz von Aktionen, welche die Zentrale ausführen soll, aktivieren]

geben Sie die Nummer des Makros ein und drücken Sie # (wenn nur ein Makro verfügbar ist, dann wird der Schritt ausgelassen)

1 – Makro ausführen

7 – Makro trotz Hindernissen ausführen

0 – ein anderes Makro

– folgendes Makro

***** – zurück

2 – Bereiche [Sie können die Informationen zum Zustand des Bereichs abhören, den Bereich scharf oder unscharf schalten, einen Alarm im Bereich löschen]

geben Sie die Nummer des Bereichs ein und drücken Sie # (wenn nur ein Bereich verfügbar ist, dann wird dieser Schritt ausgelassen)

1 – Externscharfschalten

2 – Nacht-Scharfschalten

3 – Tag-Scharfschalten

6 – Unscharfschalten

7 – Scharfschalten trotz Hindernissen

9 – Alarme löschen

0 – anderer Bereich

– folgender Bereich

***** – zurück

3 – Reinhören [wenn an die Zentrale die Einheit INT-AVT angeschlossen ist, dann können Sie die Funktion des Reinhörens benutzen und mit den Personen, die sich im Objekt befinden, sprechen]

2 – bidirektional

3 – laut

6 – leise

***** – zurück

4 – Meldelinien [Sie können die Informationen zum Zustand der Meldelinie abhören, eine Meldelinie sperren oder entsperren]

geben Sie die Nummer der Meldelinie ein und drücken Sie # (wenn nur eine Meldelinie verfügbar ist, dann wird der Schritt ausgelassen)

1 – zeitweilig sperren

2 – dauerhaft sperren

6 – entsperren

0 – andere Meldelinie

– folgende Meldelinie

***** – zurück

5 – Alarme [Sie können die Informationen über Alarme abhören, Alarme löschen]

9 – Alarme löschen

***** – zurück

7 – Störungen [Sie können Informationen über Störungen abhören, den Störungsspeicher löschen]

8 – Zentrale neustarten

9 – Störungsspeicher löschen

***** – zurück

8 – Ausgänge [Sie können die Information über den Zustand des Ausganges mit der Funktion 15. Steuerbar abhören, den Ausgang ein- oder ausschalten]

geben Sie die Nummer des Ausganges ein und drücken Sie # (wenn nur ein Ausgang verfügbar ist, dann wird der Schritt ausgelassen)

- 1 – einschalten
- 6 – ausschalten
- 0 – ein anderer Ausgang
- # – folgender Ausgang
- * – zurück

8.3 Beendigung der Bedienung per Telefon

1. Drücken Sie die Taste *.
2. Drücken Sie die Tasten 0# nacheinander. Die Zentrale legt auf.



Nach einer Minute Untätigkeit legt die Zentrale automatisch auf.

9. Bestätigung der Sprachbenachrichtigung

Die Übermittlung wird mit einem speziellen 4-stelligen Kennwort bestätigt (siehe: „Programmieren der Kennwörter zur Bestätigung / Alarmlöschung“ S. 32). Nach dem Erhalt der Bestätigung der Sprachbenachrichtigung geben Sie das Kennwort an der Telefontastatur ein. Die Bestätigung der Benachrichtigung löscht die telefonische Übermittlung des Ereignisses. Der Errichter kann die Zentrale so konfigurieren, dass der Benutzer nach Bestätigung der Benachrichtigung automatisch den Zugriff auf das interaktive Sprachmenü erhält (siehe: „Bedienung des Alarmsystems per Telefon“ S. 40).

10. Applikation VERSA Control

VERSA Control ist eine Applikation zur Fernbedienung des Alarmsystems, d.h.:

- Scharf-/Unscharfschalten oder Alarmlöschen,
- Sperren /Entsperren der Meldelinien,
- Steuerung der Ausgänge,
- Durchsicht des Ereignisspeichers,
- Durchsicht der Störungen.

Die Applikation kann auch über Ereignisse im Alarmsystem mittels der Push-Nachrichten informieren.

Die Applikation können Sie aus dem Internet-Shop „Google play“ (Geräte mit Betriebssystem Android) oder „App Store“ (Geräte mit Betriebssystem iOS) herunterladen.

Nach der Installation der Applikation:

- geben Sie den Namen der Alarmzentrale ein (das ermöglicht die Identifizierung der Zentrale bei der Benutzung der Applikation),
- geben Sie die MAC-Adresse der Zentrale ein (Hardware-Adresse des integrierten Ethernet-Moduls),
- geben Sie die ID-Nummer der Zentrale ein (individuelle Identifikationsnummer zur Kommunikation über den SATEL-Server),
- geben Sie das Benutzerkennwort ein (es wird bei der Bedienung der Zentrale über die Applikation verwendet),

- wählen Sie das Icon für die Alarmzentrale aus (das erleichtert die Identifizierung der Zentrale bei der Benutzung der Applikation),
- schalten Sie die Push-Benachrichtigung über Ereignisse im Alarmsystem ein / aus (wenn Sie die Push-Benachrichtigung einschalten, bestimmen Sie, über welche Ereignisse Sie informiert werden wollen).



Die MAC- und ID-Adresse können Sie prüfen, indem Sie im Bedienteil die Funktion Modulversion aktivieren (siehe: „Prüfen der Firmwareversion der Module“ S. 35).

Die MAC-Adresse und die ID-Nummer können Sie eingeben, indem Sie den QR-Code mithilfe des mobilen Gerätes auslesen. Den QR-Code können Sie vom Errichter oder Benutzer erhalten, der die Daten der Alarmzentrale bereits in der mobilen App eingegeben hat.

Dreimaliges Verwenden eines falschen Kennwortes kann einen Alarm auslösen.

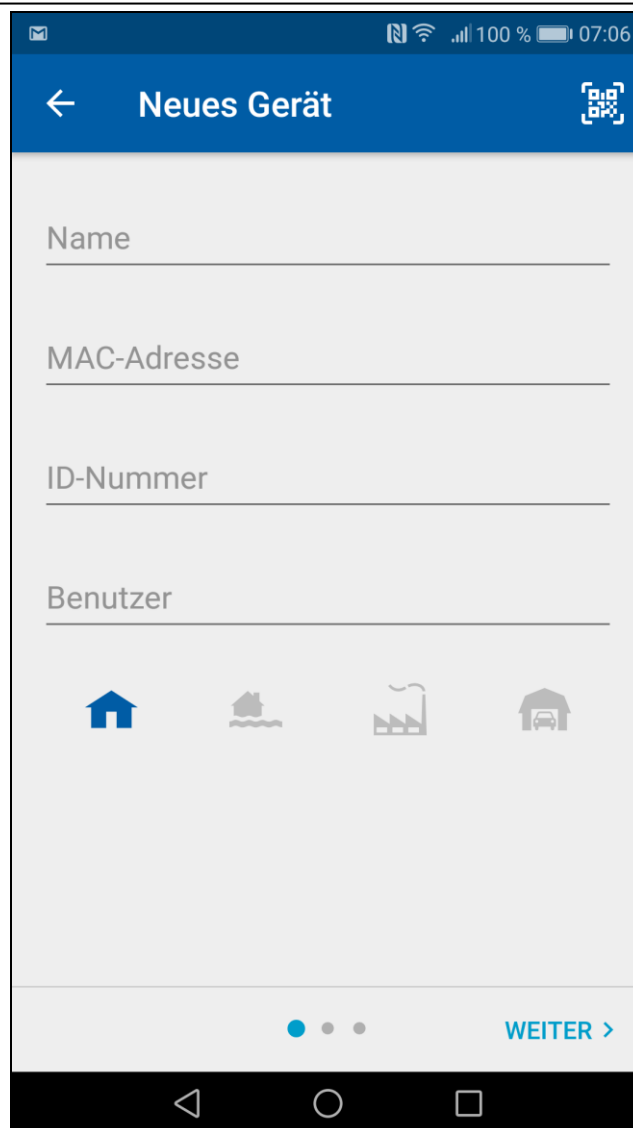


Abb. 6. Applikation VERSA CONTROL: Konfiguration von Einstellungen für die Alarmzentrale.

11. Geschichte der Änderungen in der Anleitung

Version der Anleitung	Eingeführte Änderungen
09/15	<ul style="list-style-type: none"> • Es wurden Informationen über das Bedienteil VERSA-LCDR hinzugefügt (S. 6 und 10). • Das Kapitel, in dem die Scharfschaltung mit der Proximity-Karte beschrieben ist, wurde modifiziert (S. 12). • Das Kapitel, in dem die Unscharfschaltung und Alarmlöschung mit der Proximity-Karte beschrieben sind, wurde modifiziert (S. 15).
04/16	<ul style="list-style-type: none"> • Das Kapitel „Integrierter Kartenleser“ wurde aktualisiert (S. 10). • Das Kapitel „Scharfschalten mit der Proximity-Karte“ wurde aktualisiert (S. 12). • Es wurde ein Hinweis über die Eingangszeit im Tag-Scharfschaltzustand im Falle des Scharfschaltens ohne Verzögerung hinzugefügt (S. 13). • Es wurde das Kapitel „Steuerung der Ausgänge mit der Proximity-Karte“ hinzugefügt (S. 33).
11/17	<ul style="list-style-type: none"> • Hinzufügung der Information zum Betrieb des gesperrten Bedienteils (S. 11). • Modifikation der Hinweise zum Betrieb des Kartenlesers in den Bedienteilen VERSA-LCDM-WRL (S. 12 und 15). • Hinzufügung der Information zur Eingangszeit in dem Nacht-Scharfschaltzustand beim Scharfschalten ohne Verzögerung (S. 13). • Aktualisierung von Liste der Benutzerfunktionen (S. 18). • Aktualisierung der Liste mit Informationen, die mit LEDs im Handsender APT-100 präsentiert werden können (S. 25). • Hinzufügung der Beschreibung der Aktivierung und der Funktionsweise WECHSELN BAT. (S. 37). • Hinzufügung der Information über den Handsender MPT-350 (S. 39). • Hinzufügung des Hinweises zur Möglichkeit der Verwendung des QR-Codes zur Eingabe der Daten der Alarmzentrale in der App VERSA CONTROL (S. 43). • Hinzufügung des Hinweises zu möglichen Folgen der Eingabe eines falschen Kennwortes in der App VERSA CONTROL (S. 43).