



Advisor Advanced ATSx000A- Benutzerhandbuch

Copyright	© 2018 UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
Marken und Patente	Interlogix, der Advisor Advanced ATsX000A und das Logo sind eingetragene Warenzeichen von UTC Fire & Security. Andere in diesem Dokument verwendete Markennamen können Marken oder eingetragene Marken der Hersteller oder Anbieter der betreffenden Produkte sein.
Hersteller	UTC Fire & Security Americas Corporation, Inc. 3211 Progress Drive, Lincolnton, NC, 28092, USA Autorisierter EU-Herstellersrepräsidentant: UTC Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Niederlande
Produktwarnungen und Haftungsausschluss	DIESE PRODUKTE SIND FÜR DEN VERKAUF AN UND DIE INSTALLATION DURCH QUALIFIZIERTES PERSONAL VORGEGEHEN. UTC FIRE & SECURITY ÜBERNIMMT KEINERLEI GEWÄHRLEISTUNG DAFÜR, DASS NATÜRLICHE ODER JURISTISCHE PERSONEN, DIE UNSERE PRODUKTE ERWERBEN, SOWIE „AUTORISIERTE HÄNDLER“ ODER „AUTORISIERTE WIEDERVERKÄUFER“ ÜBER DIE ERFORDERLICHE QUALIFIKATION UND ERFAHRUNG VERFÜGEN, UM BRANDSCHUTZ- ODER SICHERHEITSTECHNISCHE PRODUKTE ORDNUNGSGEMÄSS ZU INSTALLIEREN. Weitere Informationen zu Haftungsausschlüssen sowie zur Produktsicherheit finden Sie unter https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ , oder scannen Sie den QR-Code.
	
Version	Dieses Dokument gilt für die folgenden Firmware-Versionen von Advisor Advanced Einbruchmeldezentralen: ATSx000A(-IP): V028.028.145
Zertifizierung	 Wichtig: Dieses Produkt wurde nicht zur Übereinstimmung mit den Normen EN 50134 und EN 54 entworfen.
Richtlinien der Europäischen Union	UTC Fire & Security erklärt hiermit, dass dieses Gerät den geltenden Anforderungen und Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/EU und/oder 2014/35/EU entspricht. Für weitere Informationen siehe www.utcfireandsecurity.com oder www.interlogix.com .
	2012/19/EU (WEEE): Produkte die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht als unsortierter städtischer Abfall in der europäischen Union entsorgt werden. Für die korrekte Wiederverwertung bringen Sie dieses Produkt zu Ihrem lokalen Lieferanten nach dem Kauf der gleichwertigen neuen Ausrüstung zurück, oder entsorgen Sie das Produkt an den gekennzeichneten Sammelstellen. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf der folgenden Website: www.utcfsssecurityproducts.eu/recycle/
Kontaktinformation	www.utcfireandsecurity.com oder www.interlogix.com
Kundendienst	www.utcfsssecurityproducts.de

Inhalt

Wichtige Informationen	iii
Typografische Konventionen	iii
Wichtiger Hinweis	iii
Bedienteile und Leser	1
Mit PIN und/oder Karte auf das System zugreifen	4
Überfall unter Zwang	5
Türzugang	6
System scharf und unscharf schalten	7
Wann das System scharf geschaltet werden sollte	7
Wann das System intern scharf geschaltet werden sollte	7
Wann das System unscharf geschaltet werden sollte	7
Die Zeitgrenze zum Verlassen des Sicherungsbereichs nach dem Scharfschalten	7
Die Zeitgrenze zum Unscharfschalten	8
Unscharfschalten bei Alarmen	8
System lässt sich weder scharf noch unscharf schalten	8
Bereiche über LCD-Bedienteil scharf schalten	11
Bereiche über LCD-Bedienteil intern scharf schalten	11
Bereiche über LCD-Bedienteil unscharf schalten	12
Bereiche über Bedienteil ohne LCD scharf schalten	12
Bereiche über Bedienteil ohne LCD unscharf schalten	13
Autoscharfschalten	13
Beim Scharf-/Unscharfschalten angezeigte Bereiche	13
Vorgehensweise bei Alarmen	16
Ereignisse beim Auftreten eines Alarms	16
Kontaktpersonen beim Auftreten von Alarmen	17
Alarmer anzeigen	17
Alarmer zurücksetzen	17
Alarmer quittieren	17
Gehtests durchführen	18
Probleme, die auftreten können	18
Das Advisor Advanced-Menü	19
Strukturierung der Menüoptionen als Abschnitte in diesem Handbuch	19
Optionsverfügbarkeit	19
Auf das Menü zugreifen	20

MG Optionen	21
MG sperren/entsperren	22
Überbrücken von Meldegruppen	24
Zentralenstatus	25
PIN	26
SMS und Sprachmeldungen	27
Wartung	28
Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben	29
Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben für das LCD- Bedienteil	29
Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben für Bedienteil ohne LCD	31
Funktionstasten	32

Wichtige Informationen

Dieses Dokument enthält eine Übersicht über das Produkt sowie ausführliche Anweisungen zur Verwendung des Advisor Advanced-Systems. Um mit diesem Handbuch effektiv arbeiten zu können, sollten Sie über Grundkenntnisse in Alarmsystemen verfügen.

Lesen Sie diese Anweisungen und die gesamte Begleitdokumentation vollständig durch, bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen.

Typografische Konventionen

In diesem Handbuch werden bestimmte schriftliche und typografische Konventionen verwendet, um wichtige Informationen leichter erkennbar zu machen.

Tabelle 1: Schriftliche und typografische Konventionen

Element	Bezeichnung
Tasten	Großgeschrieben, zum Beispiel: „Drücken Sie Enter.“
Hinweis	Hinweise verweisen auf Informationen, mit denen Sie den Zeit- und Arbeitsaufwand reduzieren können.
Achtung	„Achtung“ verweist auf Bedingungen oder Vorgehensweisen, die zu Geräteschäden oder anderen Sachschäden führen können.
<input type="checkbox"/>	Über die Kontrollkästchen können Sie angeben, ob eine bestimmte Option verfügbar ist oder nicht. Der Manager kann Ihnen genaue Informationen zu den verfügbaren Optionen geben.

Wichtiger Hinweis

Dieses Handbuch enthält Informationen zu allen Advisor Advanced-Zentralen in sämtlichen Variationen. Sofern nichts Anderslautendes angegeben ist, bezieht sich der Ausdruck „Advisor Advanced Zentrale“ auf sämtliche Varianten der Advisor Advanced- und Advisor Advanced-IP-Zentralen.

Tabelle 2: Liste mit Varianten der Zentrale ATsx000A(-IP)

Modell	Gehäuse	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)
ATS1000A-SM	Metall	SM, 250 x 250 x 86	2.8
ATS1000A-MM	Metall	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1000A-IP-MM	Metall	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS1000A-LP	Kunststoff	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS1000A-IP-LP	Kunststoff	LP, 257 x 400 x 112	2.6
ATS2000A-MM	Metall	MM, 315 x 388 x 85	5.2
ATS2000A-IP-MM	Metall	MM, 315 x 388 x 85	5.2

Hinweise

- Möglicherweise sind nicht alle Varianten verfügbar.
- Gewicht ohne Akku.

Bedienteile und Leser

Abbildung 1: ATS111xA-Bedienteil

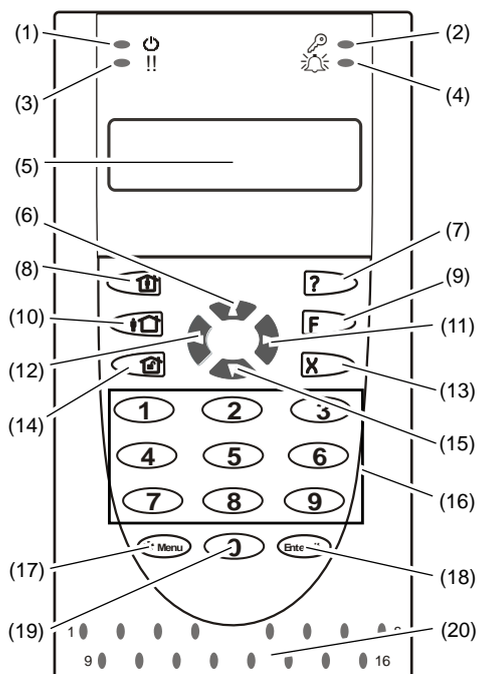
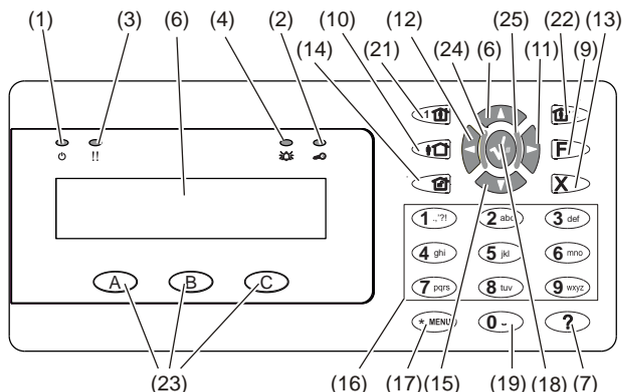


Abbildung 2: ATS113x-Bedienteil



(1)	Netzspannungs-LED	Leuchtet grün: Netzspannung ein
(2)	Zugriffs-LED	Blinkt blau: Karte wird gelesen
(3)	Störungs-LED	Leuchtet gelb: Systemfehler aktiv Blinkt gelb: Allgemeiner Alarm (EN 50131)
(4)	Alarm-LED	Leuchtet rot: Alarmbedingung aktiv
(5)	LCD-Anzeige	Meldungen anzeigen
(6)	▲ / Hoch	In Menüs aufwärts blättern Wert ändern Löschen
(7)	?/ Hilfe	Hilfe anzeigen Text blättern (nur ATS113x)
(8)	Intern scharf	Bereiche intern scharf schalten Text blättern (nur ATS111x)
(9)	F / Funktion	Aktive Meldegruppen/Fehler anzeigen Funktionstaste Text blättern (nur ATS113x)
(10)	Extern scharf	Bereiche externscharf schalten
(11)	► / Rechts	Ausgewähltes Menü öffnen Cursor nach rechts
(12)	◀ / Links	Zum vorherigen Menü zurückkehren Cursor nach links
(13)	X / Löschen	Aktuelle Benutzerfunktion beenden Lautstärkeregelung
(14)	Unscharf	Bereiche unscharf schalten

(15)	▼ / Runter	In Menüs abwärts blättern Wert ändern Rücktaste
(16)	Alphanumerische Tasten	Tasten 1 bis 9, alphanumerische Daten
(17)	Menu, *	Öffnen der Menüs anfordern
(18)	Enter, #	Schritt abschließen Ausgewählten Menüeintrag aufrufen
(19)	0	Taste 0 Auswahl umschalten
(20)	Bereichs-LEDs 1 bis 16	Leuchtet: Bereich scharf geschaltet Off: Bereich unscharf geschaltet Blinkt: Bereichsalarm
(21)	Intern scharf 1	Bereiche intern scharf schalten 1
(22)	Intern scharf 2	Bereiche intern scharf schalten 2
(23)	A, B, C	Programmierbare Funktionstasten
(24)	LED 1	Programmierbare LED 1
(25)	LED 2	Programmierbare LED 2

Abbildung 3: ATS1190/ATS1192-Leser

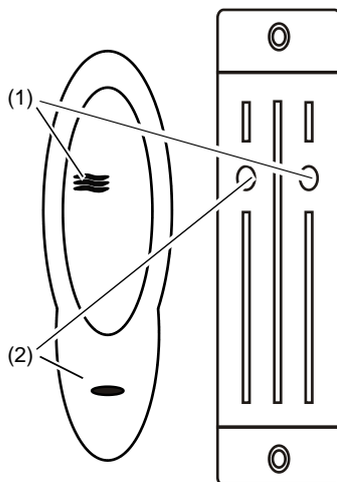


Abbildung 4: ATS1197-Leser mit Bedienteil

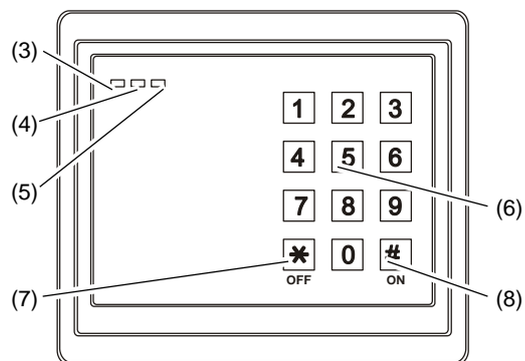
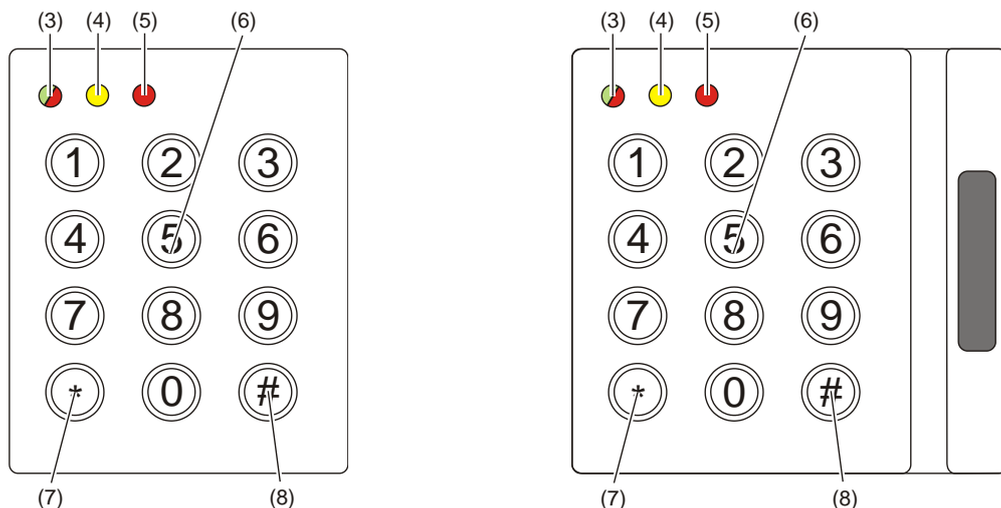


Abbildung 5: ATS1151/ATS1156-Leser



(1)	Blaue LED	Zugang gewährt
(2)	Rote LED	Leuchtet: Bereich scharf geschaltet Blinkt: Allgemeiner Alarm (EN 50131)
(3)	Doppel-LED	Leuchtet grün: Netzspannung ein Blinkt grün: Netzspannung aus oder beim Unscharfschalten entsperrt Leuchtet rot: Alle Bereiche scharf geschaltet Blinkt rot: Beim Scharfschalten entsperrt
(4)	Gelbe LED	Leuchtet: Alle Meldegruppen im Normalzustand Blinkt: Allgemeiner Alarm (EN 50131)
(5)	Rote LED	Blinkt: Alarm
(6)	Ziffernblock	Tasten 0 bis 9, numerische Daten
(7)	Unscharf	Bereiche unscharf schalten
(8)	Scharf	Bereiche scharf schalten

Mit PIN und/oder Karte auf das System zugreifen

Sie benötigen eine PIN und/oder eine Karte, um das Advisor Advanced-System verwenden zu können. Ein PIN ist eine eindeutige Ziffernfolge, die zwischen 4 und 10 Ziffern hat.

Der Manager des Sicherheitssystems hat Ihr Benutzerkonto zur Verwendung mit einer PIN- und/oder Karteninformationen eingerichtet. Außerdem wurden Ihnen Optionen zugewiesen, die Ihnen die Ausführung spezieller Aufgaben ermöglichen, wie z. B. das Scharf- oder Unscharfschalten des Systems. Sie können nur auf Menüoptionen zugreifen, die für Ihr Benutzerkonto aktiviert sind. Wenn Sie versuchen, auf eine Option zuzugreifen, für die Sie nicht autorisiert sind, wird folgende Fehlermeldung angezeigt:

FEHLER ZutrittAbglhnt

Wenn Sie auf das Menü zugreifen und drei Minuten lang keine Taste drücken, ist die Systemzeit überschritten und das Menü wird automatisch beendet. Es empfiehlt sich, das Menü mit Hilfe der Löschtaste zu verlassen, statt die Zeitüberschreitungsfunktion zu verwenden. Wenn eine andere Person das Menü verwendet, bevor die Systemzeit überschritten ist, wird die verwendete Option auf Ihrem Benutzerkonto protokolliert.

Überfall unter Zwang

Die Funktion „Überfall unter Zwang“ schickt ein stummes Signal zur Benachrichtigung des Sicherheitspersonals. Wenn Sie gezwungen werden, die Systemsicherheit zu verletzen (z. B. zwangsweise das System unscharf zu schalten), lässt diese Funktion dies zwar zu, sie aktiviert jedoch gleichzeitig die Funktion „Überfall unter Zwang“. Diese Funktion muss im Advisor Advanced-System programmiert sein.

Sie verwenden hierfür eine „Überfall unter Zwang“-Ziffer zusammen mit Ihrer PIN. Der „Überfall unter Zwang“-Code kann auf drei Arten eingegeben werden.

Tabelle 3: Überfall unter Zwang-Methoden

Option	Bezeichnung	Beispiel	Verfügbar
Letzte Ziffer erhöhen	Der „Überfall unter Zwang“-Code ist Ihre PIN, wobei die letzte Ziffer Ihrer PIN um eins (1) erhöht wird.	Beispiel: PIN = 1234, „Überfall unter Zwang“-Code = 1235. Wenn die letzte Ziffer Ihrer PIN 9 ist, ist die „Überfall unter Zwang“-Ziffer 0. Beispiel: PIN = 2349, „Überfall unter Zwang“-Code = 2340.	<input type="checkbox"/>
Letzte Ziffer hinzufügen	Der „Überfall unter Zwang“-Code verfügt am Ende über eine zusätzliche „5“.	Beispiel: PIN = 1234, „Überfall unter Zwang“-Code = 12345.	<input type="checkbox"/>
Erste Ziffer hinzufügen	Der „Überfall unter Zwang“-Code verfügt am Anfang über eine zusätzliche „5“.	Beispiel: PIN = 1234, „Überfall unter Zwang“-Code = 51234.	<input type="checkbox"/>

Zum Aktivieren der Funktion „Überfall unter Zwang“ müssen Sie eine zulässige Bedienungsabfolge verwenden, wie im Abschnitt „Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben“ auf Seite 29 beschrieben.

Geben Sie zum Zurücksetzen des „Überfall unter Zwang“-Alarms eine gültige PIN ein, oder lesen Sie eine Karte mit PIN ein.

Hinweise

- Wenn die Funktion „Überfall unter Zwang“ aus Versehen aktiviert wurde (Fehlalarm), und die Funktion zurückgesetzt wurde, müssen Sie das Wachdienstunternehmen kontaktieren, um zu verhindern, dass weitere Maßnahmen unternommen werden.
- Bei Verwendung Ihrer PIN mit der „Überfall unter Zwang“-Ziffer werden die für Ihre Benutzergruppen konfigurierten Optionen trotzdem aktiviert.

Türzugang

Falls dies entsprechend programmiert ist, können Sie anhand des Bedienteils oder Lesers einer bestimmten Tür Zugang durch diese Tür erhalten.

Sie müssen eine zulässige Bedienungsabfolge verwenden, wie im Abschnitt „Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben“ auf Seite 29 beschrieben.

System scharf und unscharf schalten

Wann das System scharf geschaltet werden sollte

Das Sicherheitssystem sollte dann scharf geschaltet werden, wenn Sie die letzte Person sind, die das Gebäude (oder Ihren Bereich) verlässt, beispielsweise am Ende des Tages. Wenn es scharf geschaltet ist, löst jeder Melder einen Alarm aus.

Wann das System intern scharf geschaltet werden sollte

Falls Sie sich noch im Gebäude (oder Ihrem Bereich) aufhalten, ist es möglich, das System intern scharf zu schalten. Beispielsweise können Sie Ihre Garage mithilfe der Funktion „Intern scharf schalten“ sichern, während Sie im Haus bleiben. Der Wachdienst wird benachrichtigt, falls das System entsprechend konfiguriert wurde. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Errichter.

Sie können die Funktion zur internen Scharfschaltung für einen „Anwesenheitsschutz“ verwenden, wenn Sie beispielsweise Ihr Haus für die Nacht sichern, es aber nicht verlassen. Sie können sich im Haus bewegen, wenn jedoch jemand versucht, ins Haus zu gelangen, ohne dass das System unscharf geschaltet wurde, wird ein Alarm ausgelöst. Der Wachdienst wird benachrichtigt, falls das System entsprechend konfiguriert wurde. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Errichter.

Je nach Modell des Bedienteils und der Konfiguration werden Sie möglicherweise aufgefordert, die Art der Scharfschaltung zu wählen:

```
1>Internscharf 1
2 Internscharf 2
```

Wann das System unscharf geschaltet werden sollte

Wenn der Bereich, den Sie betreten möchten, scharf geschaltet ist, müssen Sie das System erst unscharf schalten, bevor Sie diesen Bereich betreten, da Sie sonst einen Alarm auslösen. Abhängig von der Systemkonfiguration können Sie sehen, ob ein Bereich scharf geschaltet ist, da die rote LED auf dem Bedienteil leuchtet. Wenn die BDT-LCD-Sperre aktiviert ist, leuchtet nur die LED für die Netzspannung. Sobald ein gültiger Code eingegeben wird, wird der Systemstatus angezeigt.

In den meisten Fällen ertönt ein Piepsignal, das anzeigt, dass das System unscharf geschaltet werden sollte, da andernfalls ein Alarm ertönt.

Die Zeitgrenze zum Verlassen des Sicherungsbereichs nach dem Scharfschalten

Nachdem Sie das System scharf geschaltet haben, müssen Sie das Gebäude (oder den Bereich) innerhalb einer zuvor festgelegten Zeit verlassen

(„Austrittszeit“), da andernfalls ein Alarm ausgelöst wird. Der Manager des Systems muss jeden über diese Zeitgrenze informieren.

Normalerweise hören Sie während des Zeitraums, der Ihnen zum Verlassen des Gebäudes zur Verfügung steht, einen Signalton.

Vergewissern Sie sich, dass Sie den Weg kennen, den Sie beim Verlassen des Gebäudes einschlagen müssen.

Die Zeitgrenze zum Unscharfschalten

Nachdem das System scharf geschaltet wurde, müssen Sie den Bereich innerhalb einer vorgegebenen Zeit („Eintrittszeit“) unscharf schalten, da Sie andernfalls einen Alarm auslösen würden. Der Manager des Systems muss jeden über diese Zeitgrenze informieren.

Normalerweise hören Sie während des Zeitraums, der Ihnen zum Unscharfschalten zur Verfügung steht, einen Signalton

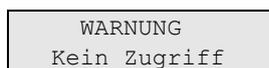
Hinweis: Es kann eine Verlängerung der Eintrittszeit programmiert werden. Nachdem die Haupt-Eintrittszeit abgelaufen ist, wird die Eintrittszeit um die einprogrammierte Zeitdauer verlängert und ein lokaler Alarm wird aktiviert. Weitere Informationen hierzu finden Sie in „Örtlicher Alarm“ auf Seite 16.

Unscharfschalten bei Alarmen

Wenn ein Alarmzustand auftritt, während Sie das System unscharf schalten, wird der Alarm zurückgesetzt normalerweise hören Sie einen Signalton als Anzeige, dass ein Alarm ausgelöst wurde. Sie müssen dann herausfinden, wodurch der Alarm ausgelöst wurde, und sicherstellen, dass er sich nicht wiederholt. Siehe „Vorgehensweise bei Alarmen“ auf Seite 16.

Das Unscharfschalten des System während eines Alarms wird in „Alarmer zurücksetzen“ auf Seite 17 beschrieben.

System lässt sich weder scharf noch unscharf schalten



Sie sind möglicherweise nicht dazu berechtigt, bestimmte Teile im Sicherheitsbereich scharf/unscharf zu schalten. Hierfür kann es folgende Gründe geben:

- Ihr Bedienteil ist so programmiert, dass damit nur bestimmte Teile des Sicherheitsbereichs scharf/unscharf geschaltet werden können. Stellen Sie sicher, dass Sie wissen, welches Bedienteil Sie verwenden müssen, wenn im Sicherheitsbereich mehrere vorhanden sind.
- Ihre PIN und/oder Karte sind so programmiert, dass nur bestimmte Teile des Sicherheitsbereichs scharf/unscharf geschaltet werden können. Vergewissern

Sie sich, dass Sie die Teilbereiche kennen, für die Sie die Berechtigung zum Scharf-/Unscharfschalten haben.

- Ihr Alarmsystem kann über mehrere Zentralen verfügen. Wenn dies der Fall ist, wurde jede einzelne so programmiert, dass nur bestimmte Teile im Sicherungsbereich scharf/unscharf geschaltet werden können. Vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Bedienteil für die Bereiche verwenden, die Sie scharf/unscharf schalten möchten.

Aktive (offene) Meldegruppen

Sie können einen Bereich nicht scharf schalten, wenn sich darin eine offene Meldegruppe befindet (beispielsweise ein Magnetkontakt an einer Tür oder einem Fenster). Daher müssen Sie vor dem Scharfschalten sicherstellen, dass alle Türen und Fenster ordnungsgemäß geschlossen wurden.

Ist eine Meldegruppe offen, wenn Sie einen Bereich scharf schalten möchten, erhalten Sie die folgende Meldung:

```
PRÜFE SYSTEM
  Alarme
```

Alle aktiven (offenen) Meldegruppen werden aufgelistet:

```
1 MG aktiv
  Fenster Küche
```

Das Scharfschalten der Bereiche ist nun nicht möglich. Wenn die angegebenen Meldegruppen offen bleiben müssen (z. B. ein Fenster), können Sie das Problem auf folgende Weisen beheben:

- Heben Sie die Scharfschaltung über die Taste Löschen auf. Melden Sie sich am Menü an und sperren Sie die Meldegruppe, falls sie aktiv (offen) bleiben soll. Weitere Informationen finden Sie unter „MG sperren/entsperren“ auf Seite 22. Wiederholen Sie die Scharfschaltung, nachdem die aktive Meldegruppe gesperrt wurde.
- Sperren Sie die Meldegruppen vom eingerichteten Menü aus. Dies ist nur zulässig, wenn die entsprechenden Optionen verfügbar sind. Es können nur sperrbare Meldegruppen gesperrt werden. Drücken Sie zum Sperren auf „Unscharf“.

```
>1 Fenster Küche
-----
```

```
Gesperrt
  Alarme
```

Sind weitere Meldegruppen aktiv, kann dieser Schritt wiederholt werden.

- Führen Sie eine „Erzwungene Scharfschaltung“ durch.

Sie können die Funktion „Erzwungene Scharfschaltung“ nur aktivieren, wenn die entsprechenden Optionen verfügbar sind. Die Systemkonfiguration muss diese Option ebenfalls enthalten. Bei der „Erzwungenen Scharfschaltung“ handelt es sich um eine automatische Sperrung offener Meldegruppen und einiger Fehler. Die Bedingungen für das Sperren und Entsperren von

Elementen sind im System konfiguriert. Der Manager muss Benutzer, die die Berechtigung haben, die „Erzwungene Scharfschaltung“ zu verwenden, über diese Berechtigung informieren.

Drücken Sie zum Aktivieren der „Erzwungenen Scharfschaltung“ auf „Scharf“. Alle offenen Meldegruppen und Fehler sind gesperrt. Die entsprechende Warnmeldung wird angezeigt. Siehe „Gesperrte Meldegruppen und Fehler“ unten.

Aktive Fehler

PRÜFE SYSTEM
Fehler

Sie können einen Bereich nicht scharf schalten, wenn bestimmte Systemfehler vorliegen. Die Fehler, die das Scharfschalten des Systems verhindern, werden vom Errichter definiert. Es ist möglich, diese Warnmeldungen auf die gleiche Weise wie aktive Meldegruppen zeitweise zu deaktivieren (siehe oben). Der Manager muss die Benutzer darüber in Kenntnis setzen, ob sie die Berechtigung haben, Fehler auf diese Weise zu deaktivieren.

Gesperrte Meldegruppen und Fehler

Liegen gesperrte Meldegruppen oder Fehler vor, müssen Sie bestätigen, dass Sie darüber informiert sind.

WARNUNG
Gesperrt

Alle gesperrten Meldegruppen und Fehler sind aufgeführt:

Gesperrt
Fenster Küche

Batteriefehler
Gesperrt

- Drücken Sie „Enter“, um die Warnmeldung zu bestätigen. Danach wird die Scharfschaltung fortgesetzt.
— oder —
- Brechen Sie die Scharfschaltung mithilfe der Löschtaste ab. Nachdem Sie die aktiven Meldegruppen identifiziert haben, sollten Sie diese überprüfen und das Problem beheben (beispielsweise die Tür schließen). Wiederholen Sie die Scharfschaltung.

Hinweis: Wenn Sie die Scharfschaltung nicht abbrechen, wird das Scharfschaltungsverfahren nach Beheben des Problems automatisch fortgesetzt, d.h., Sie könnten einen Alarm auslösen, wenn Sie nach Schließen der Meldegruppe zum Ausgang gehen.

Der Manager des Systems muss Benutzer darüber informieren, welche Bedienteile sie verwenden und welche Bereiche sie scharf/unscharf schalten können.

Bereiche über LCD-Bedienteil scharf schalten

So schalten Sie Bereiche über ein LCD-Bedienteil scharf:

1. Sie müssen eine zulässige Bedienungsabfolge verwenden, wie im Abschnitt „Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben“ auf Seite 29 beschrieben.
2. Wählen Sie die Sicherheitsbereiche aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Beim Scharf-/Unscharfschalten angezeigte Bereiche“ auf Seite 13.

Wenn gesperrte oder isolierte Meldegruppen in den ausgewählten Sicherheitsbereichen vorhanden sind, werden diese auf dem Display angezeigt.

3. Wenn Sie die Scharfschaltung fortsetzen möchten, drücken Sie auf Enter. Drücken Sie andernfalls die Löschtaste, um die Scharfschaltung abubrechen.

Weitere Informationen finden Sie unter „MG sperren/entsperren“ auf Seite 22.

Das Signal zum Verlassen ertönt. Dabei kann es sich um einen durchgehenden oder eine piep Ton handeln.

4. Verlassen Sie das Gebäude durch den vorgegebenen Ausgang/ auf dem vorgegebenen Weg.

Das Signal zum Verlassen verstummt.

Wenn ein Bereich scharf geschaltet ist, leuchtet die zugehörige LED-Anzeige rot auf.

Falls entsprechend programmiert, wird die BDT-LCD-Sperre nach einer Verzögerung eingeschaltet und die LEDs erlöschen.

Bereiche über LCD-Bedienteil intern scharf schalten

So schalten Sie Bereiche über ein LCD-Bedienteil intern scharf:

1. Sie müssen eine zulässige Bedienungsabfolge verwenden, wie im Abschnitt „Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben“ auf Seite 29 beschrieben.
2. Bei Aufforderung wählen Sie die gewünschte Art der internen Scharfschaltung aus.
3. Wählen Sie die Sicherheitsbereiche aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Beim Scharf-/Unscharfschalten angezeigte Bereiche“ auf Seite 13.

Wenn gesperrte oder isolierte Meldegruppen in den ausgewählten Sicherheitsbereichen vorhanden sind, werden diese auf dem Display angezeigt.

4. Wenn Sie die Scharfschaltung fortsetzen möchten, drücken Sie auf Enter. Drücken Sie andernfalls die Löschtaste, um die Scharfschaltung abubrechen.

Weitere Informationen finden Sie unter „MG sperren/entsperren“ auf Seite 22.

Falls dies entsprechend programmiert ist, ertönt das Signal zum Verlassen. Dabei kann es sich um einen durchgehenden oder einen piep Ton handeln.

Das Signal zum Verlassen verstummt.

Wenn ein Bereich intern scharf geschaltet ist, leuchtet die zugehörige LED-Anzeige rot auf.

Falls entsprechend programmiert, wird die BDT-LCD-Sperre nach einer Verzögerung eingeschaltet und die LEDs erlöschen.

Bereiche über LCD-Bedienteil unscharf schalten

So schalten Sie Bereiche über ein LCD-Bedienteil unscharf:

1. Betreten Sie das Gebäude durch den vorgegebenen Eingang/ auf dem vorgegebenen Weg.

Es ertönt ein piep Signal zum Eintreten und folgende Meldung wird angezeigt:

Eing Karte/Code Unscharfschalten

2. Sie müssen eine zulässige Bedienungsabfolge verwenden, wie im Abschnitt „Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben“ auf Seite 29 beschrieben.
3. Wählen Sie die Sicherheitsbereiche aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Beim Scharf-/Unscharfschalten angezeigte Bereiche“ auf Seite 13.

Der Eintrittssummer verstummt und die Bereiche sind unscharf geschaltet.

Die LEDs erlöschen, die Zeit und das Datum bzw. die normale LCD Anzeige werden angezeigt.

Bereiche über Bedienteil ohne LCD scharf schalten

So schalten Sie Bereiche über ein Bedienteil ohne LCD-Anzeige scharf:

1. Sie müssen eine zulässige Bedienungsabfolge verwenden, wie im Abschnitt „Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben“ auf Seite 29 beschrieben.

Wenn der Vorgang nicht möglich ist, ertönt am Bedienteil sieben Mal ein Piepsignal. Weitere Informationen finden Sie unter „System lässt sich weder scharf noch unscharf schalten“ auf Seite 8 .

Das Signal zum Verlassen ertönt. Dabei kann es sich um eine durchgehendes oder ein piep Signal handeln.

2. Verlassen Sie das Gebäude durch den vorgegebenen Ausgang/ auf dem vorgegebenen Weg.

Das Signal zum Verlassen verstummt.

Wenn ein Bereich scharf geschaltet ist, leuchtet die zugehörige LED-Anzeige rot auf.

Falls entsprechend programmiert, wird die BDT-LCD-Sperre nach einer Verzögerung eingeschaltet und die LEDs erlöschen.

Bereiche über Bedienteil ohne LCD unscharf schalten

So schalten Sie Bereiche über ein Bedienteil ohne LCD-Anzeige unscharf:

1. Betreten Sie das Gebäude durch den vorgegebenen Eingang/ auf dem vorgegebenen Weg.

Es ertönt ein piep Signal zum Eintreten.

2. Sie müssen eine zulässige Bedienungsabfolge verwenden, wie im Abschnitt „Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben“ auf Seite 29 beschrieben.

Der Eintrittssummer verstummt und die Bereiche sind unscharf geschaltet.

Die LEDs erlöschen.

Autoscharfschalten

Das System kann so konfiguriert werden, das Sicherungsbereich(e) automatisch zu einer bestimmten Zeit und an einem bestimmten Wochentag scharf geschaltet werden.

Bevor die Autoscharfschaltung beginnt, startet die Warnzeit. Das System warnt den Benutzer möglicherweise mit einem Ton. Folgende Meldung wird angezeigt:

INFO Auto.S-Schalt

Abhängig von den Systemeinstellungen und Benutzerberechtigungen kann die Autoscharfschaltung während der Warnzeit verzögert werden. Drücken Sie dazu die Löschtaste und autorisieren Sie sich.

Der Systemmanager informiert Sie darüber, bis wann die Autoscharfschaltung hinausgezögert werden kann.

Beim Scharf-/Unscharfschalten angezeigte Bereiche

Wenn Ihr System nicht dafür programmiert ist, die Sicherheitsbereiche, die Ihrer PIN zugewiesen sind, auf der LCD-Anzeige anzuzeigen, werden diese Sicherheitsbereiche automatisch scharf/unscharf geschaltet (vorausgesetzt, alle Meldegruppen sind normal/geschlossen).

Die Bereichs-LEDs leuchten, wenn die Scharf- bzw. Unscharfschaltung erfolgreich war.

Wenn Sie autorisiert sind, sowohl Bereiche als auch Bereichsgruppen zu bedienen, werden Sie aufgefordert, zwischen Bereichen und Bereichsgruppen zu wählen.

```
Wähle Modus
>Bereiche<
```

Wählen Sie zwischen Bereichen und Bereichsgruppen, und drücken Sie anschließend die Enter-Taste.

Bereichsliste

Wenn die Bereiche Ihrer PIN angezeigt werden, werden nur die Bereiche angezeigt, die scharf/unscharf geschaltet sind. Je nach Modell und Einstellungen des Bedienteils werden die Bereiche entweder als Liste oder als Symbolreihe angezeigt. Beispiel:

```
0> Alle
1 * Büro
```

— oder —

```
1 2 3 4 5 6 7 8
█ [ ] √ x ? + +
```

Jeder Bereich in der Liste besitzt ein eigenes Zeichen, das den Status beschreibt. Die folgenden Zeichen sind verfügbar:

Tabelle 4: Bereichsstatus und Zeichen für verschiedene Bedienteile

Bereichsstatus	Liste	Symbolreihe
Bereit zur Scharfschaltung	Leer	√
Nicht bereit zur Scharfschaltung	?	?
Austrittszeit	x	x
Alarm	!	🔔
Scharf	*	█
Intern scharf 1	-	[
Intern scharf 2	=]
Ausgewählt	+	+ (blinkt)

Je nach Art der angezeigten Liste haben Sie nun folgende Optionen.

Bereiche in der Liste auswählen

- Um einen Bereich auszuwählen oder dessen Auswahl aufzuheben, geben Sie die Bereichsnummer ein. Beachten Sie, dass Sie nur Bereiche auswählen können, die zurzeit auf dem Display angezeigt werden.
- Um mit den ausgewählten Bereichen (oder ohne Auswahl mit allen Bereichen) fortzufahren, drücken Sie Enter, Rechts oder 0.
- Um den Vorgang abubrechen, drücken Sie die Löschtaste.

Bereiche in der Symbolreihe auswählen

Standardmäßig sind alle Bereiche ausgewählt.

- Um einen Bereich auszuwählen oder dessen Auswahl aufzuheben, geben Sie die Bereichsnummer ein. Beachten Sie, dass Sie nur Bereiche auswählen können, die zurzeit auf dem Display gezeigt werden.
- Um die ausgewählten Bereiche scharf oder unscharf zu stellen, drücken Sie „Enter“ oder „0“.
- Um den Vorgang abzubrechen, drücken Sie die Löschtaste.

Bereichsgruppenliste

Wenn Sie autorisiert sind, Bereichsgruppen festzulegen oder der Auswahl aufzuheben, werden diese anstelle einzelner Bereiche angezeigt.

Legen Sie Bereichsgruppen fest oder heben Sie deren Auswahl in gleicher Weise wie oben für Bereiche beschrieben auf.

Vorgehensweise bei Alarmen

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, blinken die LED des Bereichs, in dem der Alarm ausgelöst wurde, sowie die Alarm-LED auf dem Bedienteil. Ist die BDT-LCD-Sperre aktiv, beginnen die LEDs zu blinken, sobald ein Benutzercode eingegeben wird. Zeit und Datum werden nicht mehr angezeigt.

Einem Bereich können mehrere Meldegruppen zugewiesen sein. Wenn ein Alarm ausgelöst wird, müssen Sie genau erkennen können, welche Meldegruppe den Alarm verursacht hat. Nur auf diese Weise können Sie die zugrunde liegende Ursache schnell ermitteln.

Ereignisse beim Auftreten eines Alarms

Es gibt verschiedene Alarmtypen, die in unterschiedlichen Situationen auftreten.

Alarm

Ein Alarm wird ausgelöst, wenn:

- der Bereich scharf geschaltet ist und eine seiner Meldegruppen aktiviert wurde. Beispiel: Ein Türschloss wurde gewaltsam geöffnet und eine Alarmsirene ertönt.
- der Bereich unscharf geschaltet ist und eine 24-Stunden-Meldegruppe aktiviert wurde. Beispiele: Eine Überfalltaste wird aktiviert oder ein Notschalter ist geöffnet.

Die genaue Art des Alarmsignals hängt davon ab, wie das System programmiert wurde (Blitzlampen, Sirenen usw.). Die LED auf dem Bedienteil blinkt schnell. Die Bereichs-LED auf dem Bedienfeld identifiziert den Ort des Alarms.

Bei entsprechender Programmierung erfolgt die Weiterleitung des Alarms an den Wachdienst.

Örtlicher Alarm

Der Alarm ist nur innerhalb des Sicherheitsbereichs hörbar und wird örtlich behoben. Eine interne Sirene wird aktiviert. Die Bereichs-LED auf dem Bedienteil blinkt (abhängig von der Programmierung). Das Bedienteil gibt einen Signalton aus, bis der Alarm von einem Benutzer am Bedienteil quittiert wird.

Dieser Alarm tritt beispielsweise auf, wenn eine als Feuertür programmierte Meldegruppe aktiviert wurde.

Der Wachdienst muss nicht kontaktiert werden.

Systemalarm

Dieser Alarm kann jederzeit ausgelöst werden. Die genaue Art des Alarmsignals hängt davon ab, wie das System programmiert wurde (Blitzleuchten, Sirenen usw.). Ein Systemalarm tritt auf, wenn an einem Gehäusekontakt (wie dem Bedienfeld) eine Sabotage erfolgt ist oder wenn eine Störung festgestellt wird.

Sie können einen Systemalarm nur dann zurücksetzen, wenn Ihre PIN über die entsprechende Berechtigung verfügt, und nur nachdem die Störung behoben wurde.

Bei entsprechender Programmierung wird vom System automatisch eine Meldung an den Wachdienst übertragen.

Kontaktpersonen beim Auftreten von Alarmen

Wenden Sie sich an den Manager Ihres Sicherheitssystems, wenn ein Alarm ausgelöst wurde.

Alarmer anzeigen

Nach Unscharfschalten aller Alarme werden alle Alarme auf dem Bildschirm angezeigt.

```
Alarm
Ausstehend >0<
```

```
Fenster Küche
Ausstehend >0<
```

Der erste Bildschirm zeigt den Alarmtyp an. Der zweite zeigt die Alarmquelle an. In der zweiten Zeile wird angezeigt, ob für diese Quelle weitere Alarme vorhanden sind.

Alarmer zurücksetzen

Zum Ausschalten von Sirenen oder Glocken müssen Sie den entsprechenden Bereich unscharf schalten.

Ein ausgelöster Alarm wird auf die gleiche Weise zurückgesetzt, wie ein System unscharf geschaltet wird. Nach Unscharfschalten des Systems werden Sie aufgefordert, die Alarme zu quittieren. Dies ist nur dann möglich, wenn die zugrunde liegende Ursache behoben wurde.

Alarmer quittieren

Wenn Sie dazu berechtigt sind, können Sie einen Alarm durch Drücken von „Unscharf“ (Aus) quittieren.

Der Alarm kann nicht quittiert werden, wenn die Ursache immer noch aktiv ist, wie z.B. bei einer Meldegruppensabotage. Die Störung muss behoben werden, bevor der durch diese Störung ausgelöste Alarm quittiert wird.

Alle Alarme müssen quittiert werden. Ein Zähler gibt während der Quittierung der Alarme die Anzahl der ausstehenden, noch zu quittierenden Alarme an. Wenn Sie die Alarme nach der Unscharfschaltung nicht quittieren, werden Sie aufgefordert, dies zu tun, bevor Sie wieder scharf schalten oder nach dem nächsten Unscharfschalten, bis alle Alarme quittiert sind.

Gehtests durchführen

Wenn das System für Benutzergehtests programmiert wurde, kann es sein, dass das System Sie auffordert, einen Gehtest im Sicherheitsbereich vorzunehmen. Um den Gehtest zu bestehen, müssen Sie zu allen angezeigten Meldegruppen gehen. Das System zeigt alle noch zu testenden Meldegruppen an. Der Manager des Alarmsystems muss Benutzer darüber informieren, welche Meldegruppen für den Gehtest begangen werden müssen.

Ob ein Gehtest erforderlich ist, hängt von folgenden Faktoren ab:

- Systemeinstellungen
- Aktivität der programmierten Meldegruppen in den letzten 4 Stunden

Sie können den Gehtest mithilfe des Menüs „8.2 Gehtest“ manuell durchführen (beschrieben auf Seite 28).

Probleme, die auftreten können

Eine Meldegruppe ist gestört

Eine gestörte Meldegruppe löst so lange einen Alarm aus, bis sie vom System isoliert wird.

Ihr Manager hat die Berechtigung, die gestörte Meldegruppe bei Bedarf zu isolieren.

Nachdem die gestörte Meldegruppe isoliert oder das Problem behoben wurde, wird der Alarm automatisch zurückgesetzt.

Ihre PIN funktioniert nicht, wenn Sie versuchen, einen Alarm zu quittieren

Es gibt zwei mögliche Gründe dafür, warum Ihre PIN nicht akzeptiert wird, wenn Sie versuchen, einen Alarm zu quittieren:

- Sie können einen Alarm für einen Sicherheitsbereich nur dann quittieren, wenn Ihre PIN diesem Bereich zugewiesen ist. Wenn dies nicht der Fall ist und Sie versuchen, einen Alarm zurückzusetzen, könnte es sein, dass Sie stattdessen den Bereich Ihrer PIN scharf/unscharf schalten.
- Sie können einen Systemalarm nur quittieren, wenn Ihre PIN die Berechtigung dazu hat.

Das Bedienteil reagiert nicht auf Tastendruck

Es kann sein, dass das Bedienteil nicht auf Tastendruck reagiert, auch wenn im System keine Störung vorliegt. Das Bedienteil wird gesperrt, wenn mindestens drei Mal eine falsche PIN eingegeben wurde.

Wenn Sie eine Taste an einem gesperrten Bedienteil drücken, piepst es siebenmal.

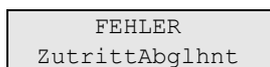
Nach zwei Minuten ist das Bedienteil wieder verfügbar.

Das Advisor Advanced-Menü

Das Advisor Advanced-System verwendet eine Menüstruktur für die Darstellung der verschiedenen verfügbaren Optionen und Befehle. Die Verfügbarkeit hängt von der Systemkonfiguration und den Berechtigungen Ihrer Benutzergruppe ab. Es ist möglich, dass nicht alle in diesem Handbuch beschriebenen Elemente angezeigt werden.

Wenn Sie auf das Menü zugreifen und drei Minuten lang keine Taste drücken, ist die Systemzeit überschritten und das Menü wird automatisch beendet. Es empfiehlt sich, das Menü mit Hilfe der Löschtaste zu verlassen, statt die Zeitüberschreitungsfunktion zu verwenden. Wenn eine andere Person das Menü verwendet, bevor die Systemzeit überschritten ist, wird die verwendete Option auf Ihrem Benutzerkonto protokolliert.

Wenn Sie versuchen, eine Option auszuwählen, für die Ihre Benutzergruppe keine Berechtigung hat, wird auf dem Display folgende Meldung angezeigt:



FEHLER
ZutrittAbglnht

Obwohl Sie möglicherweise berechtigt sind, auf eine Menüoption zuzugreifen, kann es sein, dass Sie auf einige Daten keinen Zugriff haben. Sie können nur auf Daten von Bereichen zugreifen, die Ihrem Benutzerkonto zugewiesen sind.

Strukturierung der Menüoptionen als Abschnitte in diesem Handbuch

Menüoptionen sind im Advisor Advanced-System nummeriert. Dieses Nummerierungssystem wird auch in diesem Handbuch verwendet, daher ist Menüoption 1 „MG sperren“ das Thema „1 MG sperren“.

Die Menünummer bezieht sich auch auf die Tastenfolge, die gedrückt werden kann, um auf das Menü zuzugreifen. Wenn Sie beispielsweise das Menü „7.2 Gehtest“ öffnen möchten, können Sie die 7 und anschließend die 2 drücken, nachdem Sie das Menüsystem aufgerufen haben.

Optionsverfügbarkeit

Nicht alle unten beschriebenen Optionen müssen zur Verfügung stehen. Die Optionsverfügbarkeit hängt von den folgenden Punkten ab:

- Firmware-Version
- Zentralenmodell (zum Beispiel IP oder Nicht-IP-Modell)
- Installierte Erweiterungen (zum Beispiel drahtlose AME-Erweiterung oder GSM-Kommunikationsmodul)

Auf das Menü zugreifen

Bevor Sie fortfahren, vergewissern Sie sich, dass der Begrüßungsbildschirm oder Statusbildschirm angezeigt wird.

UTC F&S
DI 29. Apr 08:55

— oder —

1 2 3 4 5 6 7 8
█ [] √ x ? + +

Sie müssen eine zulässige Bedienungsabfolge verwenden, wie im Abschnitt „Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben“ auf Seite 29 beschrieben.

Von der Anzeige aus können Sie jetzt:

Option	Vorgehensweise	Ergebnis
Auswahl ändern	Hoch- oder Runter-Taste drücken	Vorherige oder nächste Menüoption auswählen
Menüoption eingeben	Geben Sie die Menüoptionsnummer ein – oder – drücken Sie „Enter“ oder die Rechts-Taste, um das ausgewählte Menü zu öffnen.	Zu einer bestimmten Menüoption springen
Hilfe anzeigen	„?“ drücken	Eine Beschreibung der ausgewählten Menüeinträge anzeigen (falls verfügbar)
Menüoption beenden	Die Links- oder Löschtaste drücken	Menüoption schließen

MG Optionen

1 MG Optionen

1>Entsperrt
2 Kameramenü

Mit dem Menü können Sie Meldegruppen sperren und Benutzeroperationen für Kameras durchführen.

MG sperren/entsperren

1.1 MG sperren

Die Funktion „Sperren“ wird verwendet, um Meldegruppen zu sperren und sie bis zur nächsten Unscharfschaltung aus dem Sicherheitssystem auszuschließen.

Es kann Situationen geben, in denen Sie eine Meldegruppe sperren möchten. Wenn Sie beispielsweise beim Scharfschalten des Systems ein Fenster geöffnet lassen möchten. Wenn Sie die Meldegruppe sperren, die dem Fenster zugeordnet ist, wird beim Scharfschalten des Systems kein Alarm ausgelöst.

Hinweis: Es ist auch möglich, beim Scharfschalten von Bereichen aktive (offene) Meldegruppen zu sperren. Weitere Informationen finden Sie unter „Aktive (offene) Meldegruppen“ auf Seite 9.

Verwenden Sie das Menü „MG sperren“, um Meldegruppen zu sperren oder zu entsperren. Die folgenden Ereignisse richten sich danach, ob aktive (offene) Meldegruppen vorhanden sind oder nicht:

Alle Meldegruppen in Ruhe

Sie können auch normale (geschlossene) Meldegruppen sperren, wenn Sie deren Meldegruppennummer kennen.

```
1>Fenster Küche
    Entsperrt
```

1. Drücken Sie die Nach oben- oder Nach unten-Taste, um durch die Meldegruppen zu blättern.
2. Geben Sie die Meldegruppennummer ein oder drücken Sie auf Enter, um eine Meldegruppe auszuwählen.
3. Ändern Sie den Meldegruppenstatus mit der Nach oben- und Nach unten-Taste.
4. Bestätigen Sie die Änderungen, indem Sie auf Enter drücken.
5. Drücken Sie zwei Mal auf Löschen, um die Menüführung zu beenden.

Aktive (offene) Meldegruppen

Wenn eine oder mehrere Meldegruppen aktiv sind, zeigt das System Folgendes an:

```
1>Fenster Küche
    Aktiv
```

Die aktiven Meldegruppen werden jeweils einzeln aufgelistet.

1. Blättern Sie mit der Hoch- und Runter-Taste durch die Meldegruppen.
2. Drücken Sie zum Sperren der ausgewählten Meldegruppe auf Enter. Folgende Bestätigung wird angezeigt:

```
1>Fenstr Küche
    Gesperrt
```

3. Wenn Sie nicht über die Berechtigung verfügen, die ausgewählte Meldegruppe zu sperren, wird die folgende Warnung angezeigt:

WARNUNG
Kein Zugriff

4. Drücken Sie auf Löschen, um die Menüführung zu beenden.

Überbrücken von Meldegruppen

1.2 MG überbrücken

Die Überbrückungsfunktion wird verwendet, um Meldegruppen für einen bestimmten Zeitraum zu sperren.

Rufen Sie das Menü „Meldegruppen überbrücken“ auf, um Meldegruppen ein- oder auszuschalten.

```
1>Meldegruppe 1
Überbrück. Aus
```

1. Betätigen Sie die Tasten Nach oben oder Nach unten, um durch die Meldegruppen zu blättern.
2. Geben Sie die Meldegruppennummer ein oder betätigen Sie Enter, um eine Meldegruppe auszuwählen.
3. Ändern Sie den Meldegruppenstatus mit der Tasten Nach oben und Nach unten.
4. Bestätigen Sie die Änderungen, indem Sie die Taste Enter betätigen.
5. Betätigen Sie zwei Mal Löschen, um die Programmierung zu beenden.

Zentralenstatus

4 Systemstatus

Die Funktion „Systemstatus“ listet Meldegruppen auf, die sich im Alarm- oder Sabotagezustand befinden, Meldegruppen, die gesperrt oder aktiv sind, sowie Systemalarne.

Es sind auch Menüoptionen verfügbar, die diese Zustände separat anzeigen. Diese Option gestattet es jedoch, alle erforderlichen Meldegruppen auf einen Blick zu überprüfen.

Wenn Sie über die entsprechende Berechtigung verfügen, können Sie den aktuellen Systemstatus mithilfe des Menüs „4 Systemstatus“ überprüfen.

Die folgenden Daten können angezeigt werden:

Tabelle 5: Daten zum Systemstatus

Option	Bezeichnung
4.1 Offene MKG	Zeigt Meldegruppen an, die nicht in Ruhe sind. Die oberste Zeile zeigt die Meldegruppe an, die nicht in Ruhe ist. Die unterste Zeile zeigt den Meldegruppenstatus an.
4.2 Alarne	Zeigt Alarne an, die während der letzten Scharfschaltung aufgetreten sind und die evtl. eine Quittierung erfordern.
4.3 Fehler	Zeigt aktive Störungen/ Fehler an.

PIN

5 PIN

```
1>PIN ändern
*****
```

Wenn Sie die entsprechende Berechtigung haben, können Sie Ihre PIN im Menü „PIN ändern“ ändern.

Die PIN-Richtlinie im Advisor Advanced-System kann auf folgende Weisen konfiguriert werden:

- PINs werden vom System erzeugt. Der Benutzer kann die Generierung einer neuen PIN anfordern, jedoch können PINs weder manuell eingegeben, noch bearbeitet werden.

Die PIN wird erzeugt, wenn in diesem Menü „Enter“ gedrückt wird. Der Code wird generiert und anschließend angezeigt.

- PINs werden manuell eingegeben.

Wenn Sie über die entsprechende Berechtigung verfügen, können Sie die gewünschte eindeutige PIN eingeben.

Durch Drücken auf „Enter“ können Sie eine PIN eingeben oder bearbeiten.

Geben Sie die PIN zur Bestätigung erneut ein.

PINs müssen eindeutig sein. Eine PIN kann nicht mehreren Benutzern zugewiesen sein. Das System akzeptiert keine Eingabe von PINs, die bereits verwendet werden (gegebenenfalls als Überfall-Code).

SMS und Sprachmeldungen

6 SMS und Sprache

```
1>Bntz. Tel. Nr.  
Ohne
```

Das Menü „SMS und Sprache“ beinhaltet alle Einstellungen für die SMS- und Sprachübertragung. Dieses Menü erlaubt es, Ihre eigenen Einstellungen zu ändern.

6.1 Telefonnummer

```
1 Telefonnummer  
> <
```

Hier können Sie Ihre persönliche Telefonnummer einrichten.

6.2 SMS Versand

```
2 SMS Versand  
Aus
```

Dieses Menü erlaubt es Ihnen, den Versand von SMS-Berichten an Sie zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Diese Option ist nur veränderbar, wenn Sie einer Benutzergruppe zugewiesen sind, die den SMS-Versand unterstützt.

6.3 SMS Steuerung

```
3 SMS Steuerung  
Deaktiviert
```

Das SMS-Steuerungsmenü zeigt Ihnen, ob Sie die Möglichkeit haben, SMS-Befehle an die Zentrale zu senden.

Ihr Systemmanager wird Sie mit der Liste der SMS-Befehle vertraut machen.

Wartung

8 Wartung

Das Menü „Wartung“ ermöglicht Ihnen das Ausführen der nachfolgenden, beschriebenen Aufgaben.

8.2 Gehtest

```
Gehtest
läuft
```

Der Gehtest ermöglicht es dem Benutzer, alle Melder in den ausgewählten Bereichen zu testen.

Ausführen des Gehtests:

1. Öffnen Sie das Menü.

Im nächsten Schritt müssen Sie zwischen einem vollständigen und reduzierten Gehtest wählen.

```
Gehtestumfang
>Vollständig<
```

Die folgenden Optionen stehen zur Verfügung:

- Vollständig: Standardgehtest. Alle entsprechenden Meldegruppen werden getestet.
- Reduziert: Reduzierter Gehtest. Dieser ist auf die Meldegruppen begrenzt, die in der letzten Zeit, in den letzten 4 Stunden oder während des letzten Unscharfzyklus nicht aktiviert wurden.

Wählen Sie einen Gehtestumfang und drücken Sie „Enter“.

Die Anzeige zeigt alle noch zu testenden Meldegruppen an.

```
1>Meldegruppe 1
Benötg.Aktivng
```

2. Gehen Sie an allen Melderpunkten entlang und stellen Sie sicher, dass die Melder entweder durch Vorbeilaufen oder Öffnen von Türen und Fenstern aktiviert werden.

Jede aktivierte Meldegruppe wird aus der Liste auf dem Display entfernt.

3. Kehren Sie zum Bedienfeld zurück und prüfen Sie das Ergebnis.

Ist der Test bestanden (alle Meldegruppen des Bereichs wurden erfolgreich ausgelöst), wird die folgende Meldung angezeigt:

```
Gehtest OK
ENTER drücken
```

Andernfalls wäre noch eine Liste mit weiteren ungetesteten Meldegruppen vorhanden. Kontaktieren Sie den Errichter, falls es nicht möglich ist, den Gehtest zu bestehen.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Gehtests durchführen“ auf Seite 18.

Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben

Siehe „System scharf und unscharf schalten“ auf Seite 7.

Die Autorisierungsmethode hängt von den Systemeinstellungen ab. Ihr Manager kann Ihnen genauere Informationen darüber geben, welche Methode für die Autorisierung verwendet werden sollte.

Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben für das LCD-Bedienteil

Tabelle 6: Allgemeine Tastenfolgen für das LCD-Bedienteil

Vorgehensweise	Programmierte Methode	Tastenfolge	[1]
Scharf	Scharf mit Taste	On	<input type="checkbox"/>
	Scharf mit PIN	On, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN, On	<input type="checkbox"/>
	Scharf mit Karte	Karte	<input type="checkbox"/>
		On, Karte	<input type="checkbox"/>
		3 x Karte lesen	<input type="checkbox"/>
	Scharf mit Karte und PIN	On, Karte, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Karte, PIN, On	<input type="checkbox"/>
Unscharf	Unscharf mit PIN	Off, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN	<input type="checkbox"/>
		PIN, Off	<input type="checkbox"/>
	Unscharf mit Karte	Karte	<input type="checkbox"/>
		Off, Karte	<input type="checkbox"/>
	Unscharf mit Karte und PIN	Off, Karte, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Karte, PIN, Off	<input type="checkbox"/>
		Karte, PIN	<input type="checkbox"/>
	Teilweise Scharfschaltung	Internscharf mit Taste	Internscharf
Internscharf mit PIN		Internscharf, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN, Internscharf	<input type="checkbox"/>
Internscharf mit Karte		Karte	<input type="checkbox"/>
		Internscharf, Karte	<input type="checkbox"/>
		3 x Karte lesen	<input type="checkbox"/>
Internscharf mit Karte und PIN	Internscharf, Karte, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>	
	Karte, PIN, Internscharf	<input type="checkbox"/>	
Türzugang	Türzugang mit PIN	PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
	Türzugang mit Karte	Karte	<input type="checkbox"/>
	Türzugang mit Karte und PIN	Karte, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>

Vorgehensweise	Programmierte Methode	Tastenfolge	[1]
Menüzugriff	Menüzugriff mit PIN	Menü, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN, Menü	<input type="checkbox"/>
	Menüzugriff mit Karte	Menü, Karte	<input type="checkbox"/>
	Menüzugriff mit Karte und PIN	Menü, Karte, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
Karte, PIN, Menü		<input type="checkbox"/>	
Überfall unter Zwang	Überfall mit PIN	Jede Scharftaste („On“ / „Off“ / „Internscharf“), Überfallcode, Enter	<input type="checkbox"/>
		Überfallcode, jede Scharftaste	<input type="checkbox"/>
	Überfall mit Karte und PIN	Jede Scharftaste („On“ / „Off“ / „Internscharf“), Überfallcode, Karte, Enter	<input type="checkbox"/>
		Karte, Überfallcode, jede Scharftaste	<input type="checkbox"/>
Summerlautstärke des Bedienteils ändern	Lautstärke erhöhen	X + Rechts	<input type="checkbox"/>
	Lautstärke verringern	X + Links	<input type="checkbox"/>
Panik	Überfallalarm	1 + 3	<input type="checkbox"/>
Aktive Alarmer	Aktive Meldegruppen und Störungen anzeigen, die bestätigt werden sollten	Funktion, Funktion	<input type="checkbox"/>
Alarmspeicher	Alarmer anzeigen, die bei Scharfschaltung aufgetreten sind	ENTER, ENTER	<input type="checkbox"/>

[1] Verfügbarkeit vom Manager festzulegen.

Siehe auch „Beim Scharf-/Unscharfschalten angezeigte Bereiche“ auf Seite 13.

Allgemeine Bedienungsabfolgen/Eingaben für Bedienteil ohne LCD

Tabelle 7: Allgemeine Tastenfolgen für das Bedienteil ohne LCD-Anzeige

Vorgehensweise	Programmierte Methode	Tastenfolge	[1]
Scharf	Scharf mit PIN	On, PIN, On	<input type="checkbox"/>
		PIN, On	<input type="checkbox"/>
	Scharf mit Karte	Karte	<input type="checkbox"/>
		On, Karte	<input type="checkbox"/>
		3 x Karte lesen	<input type="checkbox"/>
	Scharf mit Karte und PIN	On, Karte, PIN, Ein	<input type="checkbox"/>
		Karte, PIN, On	<input type="checkbox"/>
	Unscharf	Unscharf mit PIN	Off, PIN, On
PIN			<input type="checkbox"/>
PIN, Off			<input type="checkbox"/>
Unscharf mit Karte		Karte	<input type="checkbox"/>
		Off, Karte	<input type="checkbox"/>
Unscharf mit Karte und PIN		Off, Karte, PIN, On	<input type="checkbox"/>
		Karte, PIN, Off	<input type="checkbox"/>
		Karte, PIN	<input type="checkbox"/>
Teilweise Scharfschaltung		Internscharf mit Karte	Karte
	3 x Karte lesen		<input type="checkbox"/>
Türzutritt	Türzutritt mit PIN	PIN, Off	<input type="checkbox"/>
	Türzutritt mit Karte	Karte	<input type="checkbox"/>
	Türzutritt mit Karte und PIN	Karte, PIN, On	<input type="checkbox"/>
Überfall unter Zwang	Überfall mit PIN	Jede Scharftaste („On“ / „Off“), Überfallcode, Enter	<input type="checkbox"/>
		Überfallcode, jede Scharftaste	<input type="checkbox"/>
	Überfall mit Karte und PIN	Jede Scharftaste („On“ / „Off“), Überfallcode, Karte, Enter	<input type="checkbox"/>
		Karte, Überfallcode, jede Scharftaste	<input type="checkbox"/>
Panik	Überfallalarm	1 + 3	<input type="checkbox"/>

[1] Verfügbarkeit vom Manager festzulegen.

Wenn eine PIN eingegeben werden kann, gibt das Bedienteil zwei Pieptöne aus und die rote und grüne LED leuchten. Wenn ein Bedienvorgang fehlschlägt, gibt das Bedienteil sieben Pieptöne aus. Weitere Informationen finden Sie unter „System lässt sich weder scharf noch unscharf schalten“ auf Seite 8.

Funktionstasten

Tabelle 8: Funktionstasten

Aktion [1]	Taste	[1]
	A	<input type="checkbox"/>
	B	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>
	F1 (F + 1)	<input type="checkbox"/>
	F2 (F + 2)	<input type="checkbox"/>
	F3 (F + 3)	<input type="checkbox"/>
	F4 (F + 4)	<input type="checkbox"/>

[1] Funktion und Verfügbarkeit vom Manager festzulegen.