

500 DECT Handset

Lokalisierung und Benachrichtigungsverwaltung

Benutzerhandbuch

8AL90842DEABed01 -1510



BENUTZERDOKUMENTATION	3
1.1 EINFÜHRUNG	3
1.2 NOTRUF	3
1.3 SCHLÜSSELEREIGNISRUFE	4
1.4 ERZWUNGENES KLINGELN	4
1.5 ANRUF	4
1.6 ALARMVERWALTUNG.	5
1.6.1 ALARMPROZESS WÄHREND DER VORALARMPHASE ABBRECHEN.	5
1.7 ALARMBESTÄTIGUNG	5
1.7.1 DAS AKUSTISCHE STANDORTSIGNAL DURCH AUFRUFEN DES MENÜS MIT DEN EINSTELLUNGEN BESTÄTIGEN	6
1.7.2 BESTÄTIGUNG DES AKUSTISCHEN STANDORTSIGNALS IM DISPLAY	6
1.7.3 KONFIGURIEREN DES ALARMBESTÄTIGUNGSMODUS	7

Benutzerdokumentation

1.1 Einführung

Das Alcatel-Lucent 500 DECT-Telefon bietet Dienste wie Live-Signale, Notrufe, Ereignistasten oder Statusrufe.

Nur Notrufe und Ereignisrufe können vom Benutzer eingeleitet werden. Live-Signale und Statusrufe sind für den Benutzer transparent und werden vom Mobilteil automatisch abgesetzt. Außerdem kann das Mobilteil bei bestimmten physischen Zuständen Alarme auslösen. Hierbei handelt es sich um die Alarme bei Mandown- (Totmannfunktion), Bewegungslos- und Stoß-Erkennung.

Alle diese Funktionen müssen vom Systemadministrator aktiviert und konfiguriert werden. Live-Signale werden vom Mobilteil automatisch (standardmäßig alle 90 Sekunden) an den Benachrichtigungsserver abgesetzt. Anhand der auf diese Weise übermittelten Informationen kann der Benachrichtigungsserver feststellen, ob sich das Mobilteil in Funkreichweite befindet und funktioniert.



Notrufe können vom Benutzer durch Drücken und Halten der Taste "Notruf" abgesetzt werden. Auch Schlüsselereignisrufe werden vom Benutzer durch Drücken bestimmter Tasten auf dem Ziffernblock eingeleitet. Sie dienen dazu, den Server über den Abschluss bestimmter Aufgaben zu informieren, z. B. in einer Hotelanwendung ("Zimmer bezugsfertig").

Statusrufe werden vom Mobilteil jedes Mal, wenn es in die Ladestation gelegt oder dieser entnommen wird, sowie bei jedem Ein- und Ausschalten automatisch abgesetzt.

1.2 Notrufe

Diese Anrufe dienen zum einfachen Absetzen von Alarmsignalen in Notfällen. Zu typischen Notfallsituationen gehören Verletzungen sowie Personen- oder Sachschäden. Sie haben Vorrang vor allen anderen Alarmereignissen oder -rufen.

Notrufe werden durch längeres Drücken der folgenden Tasten abgesetzt:

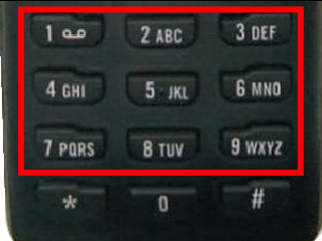
	ODER		→	Das Mobilteil kommuniziert mit dem Alarmserver. Welche Meldung auf dem Display des Mobilteils erscheint, hängt von der Konfiguration des Systems ab.
			→	Das Mobilteil zeigt eine normale Anruferverarbeitung an, und der Benutzer kann je nach Konfiguration eine Bestätigungsmeldung erhalten oder an einem Konferenzgespräch teilnehmen.

Notrufe haben Priorität, können jederzeit abgesetzt werden und sind unabhängig vom Telefonstatus (Ruhezustand, Gesprächszustand, Wahl, Konfigurationsmodus, beendeter oder laufender Akkuladevorgang). Bestehende Verbindungen werden beim Absetzen eines Notrufs sofort beendet. Auch Live-Signale, Ereignis- oder Statusrufe werden beim Absetzen von Notrufen beendet.

Während des Benachrichtigungsprozesses werden alle Benutzeraktionen ignoriert, bis die Kommunikation mit dem Alarmserver hergestellt wurde. Dann können entweder der Benutzer oder der Alarmserver den Anruf beenden. Das Mobilteil kehrt in den Ruhezustand zurück und steht für die Verarbeitung aller folgenden Benutzeranrufe zur Verfügung.

1.3 Schlüsselereignisrufe

Mithilfe dieser Funktion können Sie über bestimmte Tasten auf dem Ziffernblock eine Informationsmeldung an den Benachrichtigungsserver senden. Ein solcher Schlüsselereignisruf ist nur möglich, wenn sich das Mobilteil im Ruhezustand befindet. Diese Funktion könnte z. B. in einer Hotelanwendung zum Einsatz kommen, bei der durch Drücken einer bestimmten Taste die Bezugsfertigkeit eines Zimmers mitgeteilt wird. Mit jeder Taste, die länger gedrückt wird, wird jeweils eine andere Meldung an den Server gesendet.

	→	<p>Langer Tastendruck: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8,9</p>
	→	<p>Das Mobilteil kommuniziert mit dem Alarmserver. Welche Meldung auf dem Display des Mobilteils erscheint, hängt von der Konfiguration des Systems ab.</p>

Nach Aktivierung des Schlüsselereignisprozesses sollte der Benutzer warten, bis die Kommunikation mit dem Alarmserver hergestellt wurde, bevor er eine Taste drückt, damit die Funktion korrekt verarbeitet wird. Dann können entweder der Benutzer oder der Alarmserver den Anruf beenden. Das Mobilteil kehrt in den Ruhezustand zurück und steht für die Verarbeitung aller folgenden Benutzeranrufe zur Verfügung.

1.4 Erzwungenes Klingeln

Auch wenn der Klingelton des Telefons abgeschaltet oder der Summer aktiviert ist, können vom Alarmserver eingehende Rufe mit maximaler Lautstärke signalisiert werden. Sobald das Telefon klingelt, wird im Display des Telefons eine Textnachricht angezeigt.

1.5 Anrufe

Beim Absetzen eines solchen Rufs wird auf dem Display des Mobilteils eine Standardanrufverarbeitung angezeigt, und Sie können keine anderen Anrufe annehmen oder einrichten.

Benachrichtigungsrufe haben Vorrang vor allen anderen Anrufen. Bei einem Benachrichtigungsruf wird jeder andere Anruf unterbrochen. Alle Tasten des Telefons werden während des Benachrichtigungsprozesses gesperrt, um die Aktivierung von Rückruf, Rückfrage usw. zu vermeiden.

1.6 Alarmverwaltung.

Ein Sensor in Ihrem Telefon kann automatisch einen Alarmruf an den Alarmserver oder eine Rettungsstelle vor Ort auslösen.

Alle diese Alarme müssen vom Systemadministrator aktiviert und konfiguriert werden. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Administrator.

Ihr Telefon kann folgende Alarme auslösen:

- Mandown: Ihr Telefon kann folgende Alarme auslösen:.
- Bewegungslos: Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn das Telefon während einer konfigurierbaren Zeitdauer den Wechsel von der Senkrechten in die Waagerechte erkennt (Mandown-Alarm).
- Stoß: Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn das Telefon, möglicherweise aufgrund eines Unfalls, einen Stoß erkennt (Stoßalarm).

1.6.1 Alarmprozess während der Voralarmphase abbrechen.

Wenn der Administrator eine Voralarmphase konfiguriert hat, können Sie den Alarmprozess bei einem Fehlalarm abbrechen.

In der Voralarmphase werden Sie durch ein akustisches Signal und eine Anzeige auf dem Mobilteil gewarnt, dass ein Alarm ausgelöst werden wird.

	Ablehnen	Drücken Sie in der Voralarmphase die „Ablehnen“-Taste.
---	----------	--









Je nach Alarmkonfiguration kann das Mobilteil ein akustisches Standortsignal abgeben. Nur der Administrator oder eine andere, entsprechend berechnigte Person ist in der Lage, dieses Signal in einem bestimmten Menü auf Ihrem Telefon und mithilfe eines Passworts auszuschalten.

1.7 Alarmbestätigung

Wenn ein Alarm ausgelöst worden ist, kann der Alarmserver am Telefon ein akustisches Standortsignal aktivieren. Anhand dieses Signals können Rettungsmannschaften das Telefon und seinen Benutzer lokalisieren.




Je nach Konfiguration des Systems werden zwei Verfahren zum Ausschalten des akustischen Standortsignals unterstützt. Bei dem einen Verfahren erfolgt das Ausschalten über das Menü mit den Einstellungen, bei dem anderen muss der Benutzer das akustische Signal in einem speziellen Popup-Fenster bestätigen, das angezeigt wird, sobald das akustische Standortsignal ausgelöst wird.

1.7.1 Das akustische Standortsignal durch Aufrufen des Menüs mit den Einstellungen bestätigen









Das Telefon sendet ein akustisches Standortsignal		
	Menü	Zugriff auf das MENÜ
	Auswahl	Auf das Menü mit den Hörereinstellungen zugreifen
		Diese Registerkarte auswählen: Allgemein
	Sicherheit Auswahl Alarm ack Auswahl	
	Alarm kennwort:	Geben Sie Ihr Passwort ein
	Ok	Validieren
	Alarm ack senden Auswahl	Die akustische Standortsignalisierung wird ausgeschaltet

1.7.2 Bestätigung des akustischen Standortsignals im Display

Dazu muss die Bestätigung im Display konfiguriert sein. Siehe hierzu das Kapitel zur Konfiguration des Alarmbestätigungsmodus.

Das Telefon sendet ein akustisches Standortsignal		
	Bestätig	Die Bestätigungstaste drücken
	Alarm kennwort:	Geben Sie Ihr Passwort ein
	Ok	Validieren

1.7.3 Konfigurieren des Alarmbestätigungsmodus

	Menü	Zugriff auf das MENÜ
	Auswahl	Auf das Menü mit den Hörereinstellungen zugreifen
 		Diese Registerkarte auswählen: Allgemein
	Sicherheit Auswahl Alarm ack Auswahl	
	Bestät. Bildschirm Auswahl	Die akustische Standortsignalisierung wird ausgeschaltet
	Ein	Bestätigung über das Bestätigungs-Popup-Fenster
	Aus	Bestätigung über das Menü mit den Einstellungen

Änderungen der hier enthaltenen Informationen ohne Ankündigung vorbehalten. ALE International übernimmt keine Verantwortung für etwaige hierin enthaltene Fehler.
Copyright © 2015 ALE International.