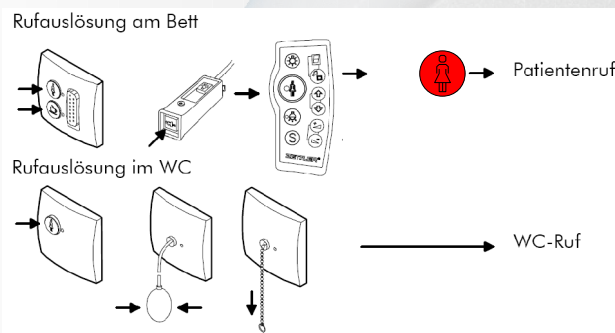


Diese Anleitung enthält die wichtigsten Punkte, die Sie für das Bedienen der Anlage wissen müssen.

1. RUFAUSLÖSUNG



An Geräten mit diesem Symbol kann ein Ruf ausgelöst werden:



In allen Rufgeräten befindet sich eine **Beruhigungs lampe**. Sie zeigt dem Patienten an, dass sein Ruf von der Anlage angenommen wurde. Weitere Funktionen siehe Tabelle unten.

1.1 SCHWESTERNOTRUF (Hilfe holen)

Wenn Sie die Anwesenheit eingeschaltet haben, können Sie mit den Ruftasten folgende Rufe auslösen:

Im Zimmer oder am Bett

Schwesternotruf

Herzalarm (optional, wenn vorhanden)

Im Bad / WC

Wenn Sie ein beliebiges Rufgerät betätigen, lösen Sie einen WC-Notruf aus.

1.2 AUTOMATISCH AUSGELÖSTE RUFE

Diagnostikruf:

Diese Rufe werden von den angeschlossenen Überwachungsgeräten automatisch ausgelöst. Mit den unten aufgeführten Adapters, werden die Geräte mit der Rufanlage verbunden.



Diagnostikrufmodul 1-fach



Diagnostikrufmodul 6-fach

Die Abstellung erfolgt durch das Setzen der Anwesenheit und durch die Abstellung des Alarms am Überwachungsgerät. Wird der Alarm nicht am Überwachungsgerät abgestellt, so erfolgt innerhalb der nächsten 2 Minuten wiederum eine Diagnostikruf-Auslösung.

Steckerruf

Dieser Ruf wird automatisch ausgelöst, wenn der Stecker eines beweglichen Rufgerätes (Birntaster oder Patientenhandgerät) versehentlich aus der Steckdose gezogen wird.

2. ANWESENHEIT

Das Markieren der Anwesenheit ist unbedingt erforderlich, damit die akustische Rufnachsendung arbeitet!



Beim Betreten eines Zimmers schalten Sie mit der Anwesenheitstaste (a) oder dem Anwesenheitsquittiersender (b) Ihre Anwesenheit ein.

Beim Verlassen des Zimmers drücken Sie erneut Ihre Anwesenheitstaste, um die Anwesenheit wieder auszuschalten.

Mit dem Einschalten der Anwesenheit bewirken Sie folgendes:

- Ein im Zimmer vorhandener Ruf wird gelöscht.
- Sie werden durch ein hörbares Signal über weitere Rufe informiert (= akustische Rufnachsendung)

3. RUFBEARBEITUNG AM RUFORT

Ruf abstellen

Im Zimmer stellen Sie Rufe mit der Anwesenheitstaste oder dem Anwesenheitsquittiersender ab. WC-Rufe stellen Sie im Bad/WC mit der Abstelltaste ab.



Zimmer mit mehreren Betten:

Vor dem Abstellen des Rufes können Sie an der Beruhigungslampe erkennen, an welchem Bett gerufen worden ist.

4. RUFANZEIGE IM DISPLAY



Zimmerelektronik
mit Display

4.1 Displayanzeige

Alle Rufe, Meldungen und Störungen (optional) werden im Display mit 8 Zeichen angezeigt:

Display im Rufmodus:

Z:123456

Dabei bedeuten die Zeichen:

Z: = Zimmer / Raum (Bezeichn. fest hinterlegt)
123456 = Zimmer / Raumnummer (variabel, max. 6 Zeichen)

Display im Ruhemodus:



Dabei bedeutet:

Display dunkel = Es steht kein Ruf im System an, der dieser Zimmerelektronik mit Display zugeordnet ist.

4.2 Tastenfunktionen:



Blättern, innerhalb der anstehenden Ruf



Anzeige der Anwesenheits-ID



Normalruf „Stumm“



Ruftaste

Anwesenheitstaste

5. BEDIENUNGSABLÄUFE

5.1 Anmelden am Zimmerdisplay

1. Anwesenheit deaktivieren und aktivieren.

5.2 Normalruf stumm schalten

Sie können den im Display angezeigten Normalruf „Stumm“ schalten. Eine weitere Rufnachsendung erfolgt nur, wenn ein Notruf eingeht, oder wenn das Display aus und wieder eingeschaltet wird.

1. Taste drücken um den Normalruf „Stumm“ zu schalten.

5.3 Blättern bei mehreren Rufen

Wenn mehr als ein Ruf ansteht, kann durch drücken der Taste geblättert werden.

1. Taste drücken um den nächsten Ruf anzuzeigen.

2. Taste erneut drücken, um weiter zu blättern. Taste sooft drücken, bis das Display kurz erlischt. Beim nächsten Drücken wird der erste Ruf wieder angezeigt.

5.4 Anzeige der Anwesenheits-ID

Wenn die Anwesenheit an der Zimmerelektronik mit Display mit einem Anwesenheitsquittiersender eingeschaltet wurde.

1. Taste drücken um die Anwesenheits-ID der gesetzten Anwesenheit anzuzeigen.

AW: 63

2. Bei Anzeige von

wurde die Anwesenheit ohne Anwesenheitsquittiersender eingeschaltet.

5.5 Anzeige eines WC-Ruf im eigenen Zimmer

Wenn ein WC-Ruf im eigenen Zimmer ausgelöst wurde, erfolgt die Anzeige im Display:

WC-Ruf