

Linienabschlußwiderstand SW1-SW3

		ON	OFF
SW1	Bett 2 Linie	Wenn kein Taster oder Melder an der Linie angeschlossen ist, muß der entsprechende Schiebeschalter auf ON gesetzt werden.	Wenn Linie beschaltet. In den jeweiligen Linien muß der Abschlußwiderstand auf dem (letzten) Taster der Linie gesetzt werden.
SW2	Bett 1 Linie		
SW3	WC-Linie		

Konfiguration SW4-SW7

SW4	BL an der Zimmerelekt.	Alle Rufe werden an der Zimmerelektronik angezeigt.	Nur Zimmerruf wird an der Zimmerelektronik angezeigt.
SW5	WC-Ruf Abstimmung	WC-Ruf – Abstimmung erfolgt über Anw.taster	WC-Ruf – Abstimmung erfolgt über WC-Abstelltaster
SW6	Rufspannung	Bett 1 / 2 10V, 15V, 24V = Bett-Ruf Zimmer 10V, 15V, 24V = Zi-Ruf	Bett 1 / 2 10V = Bett-Ruf 15V = Diagn. Ruf 24V = Service-Ruf Zimmer 10V, 24V = Zi-Ruf 15V = Vitalitätskontrolle
SW7	Telefon freisprechen	Tel. ruf mit 2-fach Puls	Tel. ruf mit 4-fach Puls
SW8	Findelicht	Findelicht Ein	Findelicht Aus

		JP1+ 2 auf [a-b]	JP1+ 2 auf [b-c]
JP1 JP2	Stromvers.	Stromversorgung erfolgt über Datenleitung.	Stromversorgung und Datenleitung getrennt.

LEDs 1 - 4

LED1		Hier ohne Funktion
LED2	Leuchtet kurzes Blinken	Signalisiert Ruf Verbindung zum Schnittstellenverteiler
LED3	leuchtet kurzes Blinken	Signalisiert Anwesenheit Signalisiert Statusabfrage
LED4	leuchtet	Signalisiert WC-Ruf

! Achtung: Bei Einsatz in „Altanlagen“ (Ersatz oder Erweiterung) ist u.U. eine Protokolleinstellung zwingend erforderlich. Erkennbar ist dass an der Versionsnummer der bereits installierten, „alten“ Zimmerelektroniken. Installierte Version 3.80 → Protokolleinstellung auf „altes“ Protokoll notwendig!
Installierte Version ab 1.xxx → keine Protokolleinstellung notwendig.

Funktionen:

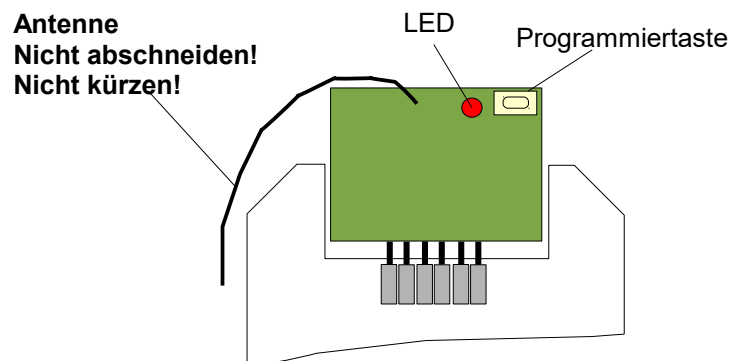
- Normalrufe: Zimmerruf durch integrierte Ruftaste
Bett 1, Bett 2, WC-Ruf durch angeschaltete Ruftasten
Funk-Ruf (mit optionalem Funkempfänger)
Vitalruf (mit optionaler Vitalitätskontrolle)
- Ruf-Bestätigung durch Beruhigungslicht an der auslösenden Taste.
- Quittierung der Rufe durch Anwesenheit (grüne Taste)
- Quittierung des WC-Rufes über WC-Abstelltaster – alternativ durch
3 Sekunden betätigen des WC-Zugtasters.
Variation dazu siehe Konfigurationstabelle
- Notruf: durch Betätigung eines Ruftasters während gesetzter Anwesenheit.
Die Flurlampe, das Beruhigungslicht (rote Taste) an der Zimmer-
elektronik und das Beruhigungslicht an der auslösenden Taste beginnen
zu blinken. Wiederholtes Betätigen der Taste bewirkt keine Änderung.
Betätigen einer anderen Ruftaste hat keine Auswirkung auf den Notruf.
Eine andere betätigte Ruftaste signalisiert Ruf durch Erleuchten des
Beruhigungslichtes ohne blinken. Dadurch bleibt der ursprüngliche Ort
der Notrufauslösung erkennbar.
- Rücksetzen des Notrufes: durch Anwesenheitstaste bzw.
durch WC-Abstelltaste (oder 3 sekunden WC-Zugtaster) bei WC-Notruf.

Funkempfänger einbauen

Zimmerelektronik stromlos machen und Funkempfänger wie gezeigt vorsichtig montieren.

Den Antennendraht so unterbringen, dass er nicht die frontseitigen Tasten behindert.

Die Zimmerelektronik wieder in Betrieb nehmen.



Sendercode einlernen

1. Drücken Sie kurz kurz die Programmier­taste (<1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED blinkt.
2. Drücken Sie die Kanaltaste Ihres Senders. Hat der Empfänger den Sendercode gespeichert, leuchtet die LED für ca. 4 Sekunden.

Hinweis: Sie können bis zu 15 Sendercodes einlernen. Sind alle Speicherplätze belegt, blinkt die LED sehr schnell.

Sendercode löschen

1. Drücken Sie kurz kurz die Programmier­taste (<1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED blinkt.
2. Halten Sie die Programmier­taste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt jetzt sehr schnell.
3. Drücken Sie die Kanaltaste Ihres Senders. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurde der entsprechende Sendercode gelöscht.

Speicher komplett löschen

1. Drücken Sie kurz kurz die Programmier­taste (<1,6 Sekunden). Der Programmiermodus wird aktiviert. Die LED blinkt.
2. Halten Sie die Programmier­taste länger als 1,6 Sekunden gedrückt. Der Löschmodus wird aktiviert. Die LED blinkt jetzt sehr schnell.
3. Drücken Sie die Programmier­taste erneut länger als 1,6 Sekunden. Wenn die LED für ca. 4 Sekunden leuchtet, wurden alle Speicherplätze gelöscht.

Hinweis: Durch kurzes Tippen der Programmier­taste können Sie den Löschvorgang abbrechen.