



Linienabschlußwiderstand SW1-SW4

		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.
SW2	Bett 1 Linie		
SW3	WC-Linie		
SW4	Zimmer-Linie		In den jeweiligen Linien muß der Abschlusswiderstand auf dem (letzten) Taster der Linie gesetzt werden.

Konfiguration SW5-SW8

SW5	BL an der Zimmerelekt.	Alle Rufe werden an der Zimmerelektronik angezeigt.	Nur Zimmerruf wird an der Zimmerelektronik angezeigt.
SW6	WC-Ruf Abstellung	WC-Ruf – Abstellung erfolgt über Anw.taster	WC-Ruf – Abstellung erfolgt über WC-Abstelltaster
SW7	Telefon freisprechen	Tel. ruf mit 2-fach Puls	Tel. ruf mit 4-fach Puls
SW8	Findelicht	Findelicht An	Findelicht Aus

LED1	Hier keine Funktion !	
LED2	Leuchtet kurzes Blinken	Signalisiert Ruf Signalisiert Verbindung mit dem Schnittstellenverteiler
LED3	Leuchtet	Signalisiert Anwesenheit
LED4	Leuchtet	Signalisiert WC-Ruf

Adress-schalter	Einstellung der Geräteadresse	Nur Werte von 1-8 sind zulässig Bei Einzelverbindung zum Schnittstellenverteiler (kein Bus) kann jede beliebige Adresse von 1-8 eingestellt werden. Adresse 9: ASK Protokollumschaltung ab Software Version 2.0
	Protokollumschaltung	



Die Adresse muss **vor** dem Anlegen der Versorgungsspannung eingestellt werden. Währendes lfd. Betriebs ist keine Umschaltung möglich!

Im Sternbetrieb ist eine beliebige Adresse 1-8 einzustellen!

'Altes'ASK Protokoll: Adressschalter auf 9

Nur bei 910241