

Funktion	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Antwort	Antwort	Antwort	Antwort	Antwort	Antwort	Bemerkungen
					Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5	Byte 6	
	<i>Kennung</i>	<i>Kennung</i>	<i>Befehl</i>	<i>Adresse</i>							
	<i>Gruppe</i>	<i>SSA 2</i>									
											Konfiguration: 9600,N,8,1
SSA2 einschalten	R	S	E	a-p	/						
SSA2 ausschalten	R	S	A	a-p	/						
SSA2 toggle	R	S	T	a-p	/						toggle: Relaiszustand umkehren
SSA2 zeitabhängig einschalten	R	S	+	a-p	/						Schaltet das SSA2 für eine Minute ein. Jede Wiederholung des Befehls verlängert die Dauer um eine Minute. Jeder andere Befehl löscht die Funktion.
SSA2 zeitabhängig ausschalten	R	S	-	a-p	/						Schaltet das SSA2 für eine Minute aus. Jede Wiederholung des Befehls verlängert die Dauer um eine Minute. Jeder andere Befehl löscht die Funktion.
SSA2 Zustand abfragen	R	S	?	a-p	R	S	a-p	E	/		Antwort bei EIN Antwort bei AUS
SSA2 Zeit abfragen (Funktion + oder -)	R	S	\$	a-p	R	S	a-p	E	wert	/	Bei Funktion + (EIN) Bei Funktion - (AUS) Keine Funktion (+ oder -) aktiv Wert gibt die verbleibenden ganzen Minuten an. Wert ist ein Byte.
					R	S	a-p	/			
Beispiele:											
einschalten:	R	S	E	a	/						a-p ist jeweils die eingestellte Adresse. Für die Beispiele 'a'.
ausschalten:	R	S	A	a	/						
Zeitabhängig EIN	R	S	+	p	/						Adresse 'p'
Zustand abfragen	R	S	?	p	R	S	p	E	/		Adresse 'p', SSA2 ist EIN Achtung: Auf Groß- und Kleinschreibung achten !!!