

Funktion	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Antwort Byte 1	Antwort Byte 2	Antwort Byte 3	Antwort Byte 4	Bemerkungen
	<b>Kennung</b>								
<b><u>schreiben auf den Expander</u></b>									
siehe beiliegende Anleitung									
\$1,03>									
\$1,03=									
\$1,03!									
\$1,03\$									
IR-Daten schreiben	\$	:	IR-Daten	...					Sendet IR-Daten auf die IR-Schnittstelle
DTR on	\$	5-7	+						nur für Ausgänge 5-7
DTR off	\$	5-7	-						nur für Ausgänge 5-7
<b><u>Auslesen des Expanders</u></b>									
Länge des Buffers	\$	?	L		länge	/			Anzahl eingegangener Zeichen im Buffer
Buffer ausgeben	\$	?	G		1.Byte	2.Byte	...	...	
Buffer ausgeben und löschen	\$	?	g		1.Byte	2.Byte	...	...	
Buffer löschen	\$	?	R		/				
einzelne Stelle ausgeben	\$	?	I	stelle	x.Byte				Stelle darf nicht grösser sein als der inhalt des Buffers
Speichern SRAM	\$	S	0-90	0-255					
Laden SRAM	\$	L	0-90		Zeichen				
Speichern EEPROM	\$	s	0-255	0-255					
Laden EEPROM	\$	l	0-255		Zeichen				