

_ = Leerzeichen (Space); cr = Zeilenvorschub (Carriage Return); □ = Variable des Antwortstrings

A. Bedienung (entspricht den Befehlstasten am Gerät)			
Sende Code (an FMI)	Befehl an FMI	Antwort Code (von FMI)	Bedeutung der Variablen
A A c r	Tarieren (Taste <0>)	A A c r	Befehl erkannt (EchoBack)
A C c r	Betriebsart PEAK +	A C c r	Befehl erkannt (EchoBack)
A D c r	Betriebsart Aktuelle Wertanzeige	A D c r	Befehl erkannt (EchoBack)
A L c r	Betriebsart PEAK -	A L c r	Befehl erkannt (EchoBack)
A E c r	Reset PEAK +/-	A E c r	Befehl erkannt (EchoBack)
A F c r	Einheit in kgf	A F c r	Befehl erkannt (EchoBack)
A G c r	Einheit in N	A G c r	Befehl erkannt (EchoBack)
A H c r	Einheit in lbf	A H c r	Befehl erkannt (EchoBack)
A K c r	Einheit in ozf	A K c r	Befehl erkannt (EchoBack)
B. Status Abfragen			
Sende Code (an FMI)	Befehl an FMI	Antwort Code (von FMI)	Bedeutung der Variablen
B C c r	Modell (Messbereich) abfragen	B C c r N E □ □ c r	□ □ : 2 Digits zur Identifizierung 02=2N; 03=5N; 05=20N; 06=50N; 08=200N; 09=500N; 1A=1000N
B D c r	Einheit abfragen	B D c r N H □ c r	□ : 1 Digit zur Identifizierung 0=N; 1=kgf; 2=gf; 3=lbf; 4=ozf
C. Abfragen von aktuellen Messwerten			
Sende Code (an FMI)	Befehl an FMI	Antwort Code (von FMI)	Bedeutung der Variablen
B A c r	Aktuellen Wert senden (1 Wert)	B A c r N A □ □ □ □ □ □ c r	□ □ □ □ □ □ : 6 Digits (incl. Vorzeichen und Dezimalpunkt)
B B c r	Kontinuierlich Werte senden (10 Hz)	B B c r N A □ □ □ □ □ □ c r	
B B 1 c r	Kontinuierlich Werte senden (20 Hz)	B B 1 c r N A □ □ □ □ □ □ c r	
B B 2 c r	Kontinuierlich Werte senden (50 Hz)	B B 2 c r N A □ □ □ □ □ □ c r	
B B 3 c r	Kontinuierlich Werte senden (100 Hz)	B B 3 c r N A □ □ □ □ □ □ c r	
A B c r	Datenausgabe Stoppen	A B c r	Befehl erkannt (EchoBack)
B E c r	PEAK + abfragen	B E c r N B □ □ □ □ □ □ c r	□ □ □ □ □ □ : 6 Digits (incl. Vorzeichen und Dezimalpunkt)
B F c r	PEAK - abfragen	B F c r N C □ □ □ □ □ □ c r	