Data_4 → Get_F_Sensib	word_4	byte_10			
	wor	byte_9			
Jata_3 → Get_Filtro	word_3	byte_8			
Data_3 →	wor	byte_7			
Data_2 → Get_Tara	word_2	ord_2 byte_6			
Data_2 →		byte_5			
• Get_Peso	d_1	byte_4			
Data_1 →	WOF	byte_3			
NUM_BYTES	byte_2				
NUM_FUNC	byte_1				
END_NET_IC	byte_0				

Data_9 → Set_Act_Impr	word_9	byte_20		CRC+	byte_30			
		byte_19		CRC-	0C 0F 14	Dyte_29		
Data_8 → Set_Act_Zero	<u>8</u>	byte_18		et_Act_UnL	word_13	byte_28		
	Worc	byte_17		Data_13 → Set_Act_UnL		byte_27		
Data_7 → Set_Act_Tara	1_7	byte_16		Act_F_Sensib	word_12	byte_26		
	JOM	byte_15		Data_12 → Set_Act_F_Sensib		byte_25		
Data_6 → Get_UnL	word_6	byte_14		Data_11 → Set_Act_Filtro	word_11	byte_24		
	WOF	byte_13				byte_23		
Data_5 → Get_PrAP	word_5	byte_12		Data_10 → Set_Act_PrAP	Data_10 → Set_Act_PrAP	et_Act_PrAP	et_Act_PrAP _10	byte_22
		byte_11				word_10	byte_21	

☐ Bytes Não utilizados