

Adres ModBus RTU																								
Czytanie	Normalna praca czujnika z Centralką- zapytania są wykonywane cyklicznie.										0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1
30001 (1x16bit)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	Bit							
Czytanie	Dodatkowa funkcja do zaimplementowa już teraz, czujnik podaje wartość stężenia jako wartość zmiennoprzecinkową. Możliwe zapytania ze strony Centralki w odniesieniu do konkretnego czujnika.																							
30002 (2x16bit)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	Czytanie							
	Wartość aktualnego stężenia dla CO ( liczba zmiennoprzecinkowa od 0 [ppm] do 500 [ppm]) dla LPG ( liczba od 0 [%] do 50 [%])																							
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0								
Zapis	Normalna praca czujnika z Centralką- zapytanie jest wykonywane tylko w trakcie kalibracji. Czujnik przechodzi w tryb kalibracyjny i ustawiany jest bit2 dla odpowiedzi na zapytanie cykliczne 30001.										0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
40004 (1x16bit)	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	Bit							
Wartość stężenia kalibracji dla CO (max: liczba 500 [ppm]) dla LPG (max: liczba 50 [%]) - 9 bitów (dla ustawienia Kalibracja-Bit2=0)																								
Parametry transmisji: 19200, 8, odd, 1, RS 485																								