

Tablica rejestrów LD120/LD240 A7.01.007 r00

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
Globalne	CLS	0	0		Czyszczenie ekranu/ reset wyświetlania	w	8FFFh – komenda czyszczenia ekranu oraz reset wyświetlania, tzn. do rejestrów atrybutów dynamicznych są zapisywane wartości atrybutów statycznych		
	Jasność	1	1			r/w – nieulotnie	1h (minimalna) – 15/10h (maksymalna)		10h
	Strona kodowa	2	2			r/w – nieulotnie	3h - kodowanie CP1250 (Windows CE), 1h - kodowanie CP1252/ISO8859-1 (Latin 1), 2h - ISO8859-2 (Latin 2)		2h
	Typ danych	3	3		ilość znaków na rejestr	r/w – nieulotnie	6h – 1 znak ASCII/rejestr H=0h, L=Znak, 7h – 1 znak ASCII/rejestr H=Znak, L=0h, 8h – 2 znaki ASCII/rejestr H=1 znak, L=2 znak, 9h – 2 znaki ASCII/rejestr H=2 znak, L = 1 znak		8h
		4	4						
		5	5						
		6	6						
		7	7						
		8	8						
		9	9						
		10	A						
		11	B						
		12	C						
		13	D						
		14	E						
		15	F						

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 1 Statyczne</b>	ustawienia	16	10		z	r/w – nieulotnie	0		
		17	11		z	r/w – nieulotnie	0		
		18	12		z	r/w – nieulotnie	0		
		19	13		z	r/w – nieulotnie	0		
		20	14		z	r/w – nieulotnie	0		
		21	15		z	r/w – nieulotnie	0		
		22	16		z	r/w – nieulotnie	0		
		23	17	Color	kolor	r/w – nieulotnie	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		24	18	Space	odstęp między znakami	r/w – nieulotnie	1h – 4h odstęp 1 - 4		2h
		25	19	Font	czcionka	r/w – nieulotnie	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)		4h
		26	1A	Rot	przewijanie	r/w – nieulotnie	1h – załączona, 2h – wyłączona		1h
		27	1B	Align	wyrównanie	r/w – nieulotnie	1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		1h
		28	1C	ColStart	koord. X Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		1h
		29	1D	RowStart	koord. Y Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		1h
30	1E	ColEnd	koord. X Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		Długość matrycy np.:128 (80h)		
31	1F	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		Wysokość matrycy np.: 16 (10h)		
<b>Sektor 2 Statyczne</b>	ustawienia	32	20		z	r/w – nieulotnie	0		
		33	21		z	r/w – nieulotnie	0		
		34	22		z	r/w – nieulotnie	0		
		35	23		z	r/w – nieulotnie	0		
		36	24		z	r/w – nieulotnie	0		
		37	25		z	r/w – nieulotnie	0		
		38	26		z	r/w – nieulotnie	0		
		39	27	Color	kolor	r/w – nieulotnie	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		40	28	Space	odstęp między znakami	r/w – nieulotnie	1h – 4h odstęp 1 - 4		1h
		41	29	Font	czcionka	r/w – nieulotnie	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)		2h
		42	2A	Rot	przewijanie	r/w – nieulotnie	6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px)		1h
		43	2B	Align	wyrównanie	r/w – nieulotnie	1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		1h
		44	2C	ColStart	koord. X Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		0h
		45	2D	RowStart	koord. Y Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		0h
46	2E	ColEnd	koord. X Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		0h		
47	2F	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		0h		

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
Sektor 3 Statyczne	ustawienia	48	30		z	r/w – nieulotnie	0		
		49	31		z	r/w – nieulotnie	0		
		50	32		z	r/w – nieulotnie	0		
		51	33		z	r/w – nieulotnie	0		
		52	34		z	r/w – nieulotnie	0		
		53	35		z	r/w – nieulotnie	0		
		54	36		z	r/w – nieulotnie	0		
		55	37	Color	kolor	r/w – nieulotnie	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		56	38	Space	odstęp między znakami	r/w – nieulotnie	1h – 4h odstęp 1 - 4		1h
		57	39	Font	czcionka	r/w – nieulotnie	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)		2h
		58	3A	Rot	przewijanie	r/w – nieulotnie	1h – załączona, 2h – wyłączona		1h
		59	3B	Align	wyrównanie	r/w – nieulotnie	1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		1h
		60	3C	ColStart	koord. X Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		0h
61	3D	RowStart	koord. Y Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		0h		
62	3E	ColEnd	koord. X Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		0h		
63	3F	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		0h		
Sektor 4 Statyczne	ustawienia	64	40		z	r/w – nieulotnie	0		
		65	41		z	r/w – nieulotnie	0		
		66	42		z	r/w – nieulotnie	0		
		67	43		z	r/w – nieulotnie	0		
		68	44		z	r/w – nieulotnie	0		
		69	45		z	r/w – nieulotnie	0		
		70	46		z	r/w – nieulotnie	0		
		71	47	Color	kolor	r/w – nieulotnie	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		72	48	Space	odstęp między znakami	r/w – nieulotnie	1h – 4h odstęp 1 - 4		
		73	49	Font	czcionka	r/w – nieulotnie	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)		
		74	4A	Rot	przewijanie	r/w – nieulotnie	1h – załączona, 2h – wyłączona		
		75	4B	Align	wyrównanie	r/w – nieulotnie	1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		76	4C	ColStart	koord. X Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
77	4D	RowStart	koord. Y Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)				
78	4E	ColEnd	koord. X Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)				
79	4F	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)				

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 5 Statyczne</b>	ustawienia	80	50		z	r/w – nieulotnie	0		
		81	51		z	r/w – nieulotnie	0		
		82	52		z	r/w – nieulotnie	0		
		83	53		z	r/w – nieulotnie	0		
		84	54		z	r/w – nieulotnie	0		
		85	55		z	r/w – nieulotnie	0		
		86	56		z	r/w – nieulotnie	0		
		87	57	Color	kolor	r/w – nieulotnie	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		88	58	Space	odstęp między znakami	r/w – nieulotnie	1h – 4h odstęp 1 - 4		
		89	59	Font	czcionka	r/w – nieulotnie	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)		
		90	5A	Rot	przewijanie	r/w – nieulotnie	1h – załączona, 2h – wyłączona		
		91	5B	Align	wyrównanie	r/w – nieulotnie	1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		92	5C	ColStart	koord. X Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		93	5D	RowStart	koord. Y Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
		94	5E	ColEnd	koord. X Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
95	5F	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)				
<b>Sektor 6 Statyczne</b>	ustawienia	96	60		z	r/w – nieulotnie	0		
		97	61		z	r/w – nieulotnie	0		
		98	62		z	r/w – nieulotnie	0		
		99	63		z	r/w – nieulotnie	0		
		100	64		z	r/w – nieulotnie	0		
		101	65		z	r/w – nieulotnie	0		
		102	66		z	r/w – nieulotnie	0		
		103	67	Color	kolor	r/w – nieulotnie	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		104	68	Space	odstęp między znakami	r/w – nieulotnie	1h – 4h odstęp 1 - 4		
		105	69	Font	czcionka	r/w – nieulotnie	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)		
		106	6A	Rot	przewijanie	r/w – nieulotnie	1h – załączona, 2h – wyłączona		
		107	6B	Align	wyrównanie	r/w – nieulotnie	1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		108	6C	ColStart	koord. X Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		109	6D	RowStart	koord. Y Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
		110	6E	ColEnd	koord. X Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		111	6F	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 7 Statyczne</b>	ustawienia	112	70		z	r/w – nieulotnie	0		
		113	71		z	r/w – nieulotnie	0		
		114	72		z	r/w – nieulotnie	0		
		115	73		z	r/w – nieulotnie	0		
		116	74		z	r/w – nieulotnie	0		
		117	75		z	r/w – nieulotnie	0		
		118	76		z	r/w – nieulotnie	0		
		119	77	Color	kolor	r/w – nieulotnie	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		120	78	Space	odstęp między znakami	r/w – nieulotnie	1h – 4h odstęp 1 - 4		
				121	79	Font	czcionka	r/w – nieulotnie	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)
		122	7A	Rot	przewijanie	r/w – nieulotnie	1h – załączona, 2h – wyłączona		
		123	7B	Align	wyrównanie	r/w – nieulotnie	1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		124	7C	ColStart	koord. X Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 192 (1 – C0h)		
		125	7D	RowStart	koord. Y Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 16 (1 – 10h)		
		126	7E	ColEnd	koord. X Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 192 (1 – C0h)		
		127	7F	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 16 (1 – 10h)		
<b>Sektor 8 Statyczne</b>	ustawienia	128	80		z	r/w – nieulotnie	0		
		129	81		z	r/w – nieulotnie	0		
		130	82		z	r/w – nieulotnie	0		
		131	83		z	r/w – nieulotnie	0		
		132	84		z	r/w – nieulotnie	0		
		133	85		z	r/w – nieulotnie	0		
		134	86		z	r/w – nieulotnie	0		
		135	87	Color	kolor	r/w – nieulotnie	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		136	88	Space	odstęp między znakami	r/w – nieulotnie	1h – 4h odstęp 1 - 4		
				137	89	Font	czcionka	r/w – nieulotnie	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)
		138	8A	Rot	przewijanie	r/w – nieulotnie	1h – załączona, 2h – wyłączona		
		139	8B	Align	wyrównanie	r/w – nieulotnie	1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		140	8C	ColStart	koord. X Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 192 (1 – C0h)		
		141	8D	RowStart	koord. Y Początek	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 16 (1 – 10h)		
		142	8E	ColEnd	koord. X Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 192 (1 – C0h)		
		143	8F	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w – nieulotnie	0h – sektor wyłączony, 1 – 16 (1 – 10h)		

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 1</b>		144	90						
<b>Dynamicznie</b>	Atrybuty	145	91		z	r/w	0		
		146	92		z	r/w	0		
		147	93		z	r/w	0		
		148	94		z	r/w	0		
		149	95		z	r/w	0		
		150	96		z	r/w	0		
		151	97		z	r/w	0		
		152	98	Color	kolor	r/w	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		153	99	Space	odstęp między znakami	r/w	0h – statyczne, 1h – 4h odstęp 1 - 4 ; 255=0x00ff odstęp 0px		2h
		154	9A	Font	czcionka	r/w	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px), 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)		4h
		155	9B	Rot	przewijanie	r/w	0h – statyczne, 1h – załączona, 2h – wyłączona		1h
		156	9C	Align	wyrównanie	r/w	0h – statyczne, 1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		1h
		157	9D	ColStart	koord. X Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		1h
		158	9E	RowStart	koord. Y Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		1h
		159	9F	ColEnd	koord. X Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		Długość matrycy np.:128 (80h)
		160	A0	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		Wysokość matrycy np.: 16 (10h)
	Dane	161	A1	znak 1 (1, 2)	ASCII	r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu, 1 znak/rejestr lub 2 znaki/rejestr		
		...	...	...		r/w			
		266	10A	znak 106 (211, 212)		r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu		
		267	10B						
		268	10C						
		269	10D						
		270	10E						
		271	10F						

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 2</b>		272	110						
<b>Dynamicznie</b>	Atrybuty	273	111		z	r/w	0		
		274	112		z	r/w	0		
		275	113		z	r/w	0		
		276	114		z	r/w	0		
		277	115		z	r/w	0		
		278	116		z	r/w	0		
		279	117		z	r/w	0		
		280	118	Color	kolor	r/w	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		281	119	Space	odstęp między znakami	r/w	0h – statyczne, 1h – 4h odstęp 1 - 4 ; 255=0x00ff odstęp 0px		1h
		282	11A	Font	czcionka	r/w	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=15px)		2h
		283	11B	Rot	przewijanie	r/w	0h – statyczne, 1h – załączona, 2h – wyłączona		1h
		284	11C	Align	wyrównanie	r/w	0h – statyczne, 1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		1h
		285	11D	ColStart	koord. X Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		0h
		286	11E	RowStart	koord. Y Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		0h
		287	11F	ColEnd	koord. X Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		0h
		288	120	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		0h
	Dane	289	121	znak 1 (1, 2)	ASCII	r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu, 1 znak/rejestr lub 2 znaki/rejestr		
		...	...			r/w			
		394	18A	znak 106 (211, 212)		r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu		
		395	18B						
		396	18C						
		397	18D						
		398	18E						
		399	18F						

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 3 Dynamicznie</b>		400	190						
	Atrybuty	401	191		z	r/w	0		
		402	192		z	r/w	0		
		403	193		z	r/w	0		
		404	194		z	r/w	0		
		405	195		z	r/w	0		
		406	196		z	r/w	0		
		407	197		z	r/w	0		
		408	198	Color	kolor	r/w	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		409	199	Space	odstęp między znakami	r/w	0h – statyczne, 1h – 4h odstęp 1 - 4 ; 255=0x00ff odstęp 0px		1h
		410	19A	Font	czcionka	r/w	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=15px)		2h
		411	19B	Rot	przewijanie	r/w	0h – statyczne, 1h – załączona, 2h – wyłączona		1h
		412	19C	Align	wyrównanie	r/w	0h – statyczne, 1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		1h
		413	19D	ColStart	koord. X Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		0h
		414	19E	RowStart	koord. Y Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		0h
		415	19F	ColEnd	koord. X Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		0h
		416	1A0	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		0h
	Dane	417	1A1	znak 1 (1, 2)	ASCII	r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu, 1 znak/rejestr lub 2 znaki/rejestr		
		...	...			r/w			
		522	20A	znak 106 (211, 212)		r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu		
		523	20B						
		524	20C						
		525	20D						
		526	20E						
		527	20F						



nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 4</b>		528	210						
<b>Dynamicznie</b>	Atrybuty	529	211		z	r/w	0		
		530	212		z	r/w	0		
		531	213		z	r/w	0		
		532	214		z	r/w	0		
		533	215		z	r/w	0		
		534	216		z	r/w	0		
		535	217		z	r/w	0		
		536	218	Color	kolor	r/w	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		537	219	Space	odstęp między znakami	r/w	0h – statyczne, 1h – 4h odstęp 1 - 4 ; 255=0x00ff odstęp 0px		
		538	21A	Font	czcionka	r/w	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=15px)		
		539	21B	Rot	przewijanie	r/w	0h – statyczne, 1h – załączona, 2h – wyłączona		
		540	21C	Align	wyrównanie	r/w	0h – statyczne, 1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		541	21D	ColStart	koord. X Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		542	21E	RowStart	koord. Y Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
		543	21F	ColEnd	koord. X Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		544	220	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
	Dane	545	221	znak 1 (1, 2)	ASCII	r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu, 1 znak/rejestr lub 2 znaki/rejestr		
		...	...			r/w			
		650	28A	znak 106 (211, 212)		r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu		
		651	28B						
		652	28C						
		653	28D						
		654	28E						
		655	28F						

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 5</b>		656	290						
	Atrybuty	657	291		z	r/w	0		
		658	292		z	r/w	0		
		659	293		z	r/w	0		
		660	294		z	r/w	0		
		661	295		z	r/w	0		
		662	296		z	r/w	0		
		663	297		z	r/w	0		
		664	298	Color	kolor	r/w	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		665	299	Space	odstęp między znakami	r/w	0h – statyczne, 1h – 4h odstęp 1 - 4 ; 255=0x00ff odstęp 0px		
		666	29A	Font	czcionka	r/w	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WAŚKA o szerokości 9px (h=15px)		
		667	29B	Rot	przewijanie	r/w	0h – statyczne, 1h – załączona, 2h – wyłączona		
		668	29C	Align	wyrównanie	r/w	0h – statyczne, 1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		669	29D	ColStart	koord. X Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		670	29E	RowStart	koord. Y Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
		671	29F	ColEnd	koord. X Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		672	2A0	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
	Dane	673	2A1	znak 1 (1, 2)	ASCII	r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu, 1 znak/rejestr lub 2 znaki/rejestr		
		...	...			r/w			
		778	30A	znak 106 (211, 212)		r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu		
		779	30B						
		780	30C						
		781	30D						
		782	30E						
		783	30F						

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 6</b>		784	310						
<b>Dynamicznie</b>	Atrybuty	785	311		z	r/w	0		
		786	312		z	r/w	0		
		787	313		z	r/w	0		
		788	314		z	r/w	0		
		789	315		z	r/w	0		
		790	316		z	r/w	0		
		791	317		z	r/w	0		
		792	318	Color	kolor	r/w	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		793	319	Space	odstęp między znakami	r/w	0h – statyczne, 1h – 4h odstęp 1 - 4 ; 255=0x00ff odstęp 0px		
		794	31A	Font	czcionka	r/w	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=15px)		
		795	31B	Rot	przewijanie	r/w	0h – statyczne, 1h – załączona, 2h – wyłączona		
		796	31C	Align	wyrównanie	r/w	0h – statyczne, 1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		797	31D	ColStart	koord. X Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		798	31E	RowStart	koord. Y Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
		799	31F	ColEnd	koord. X Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		800	320	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
	Dane	801	321	znak 1 (1, 2)	ASCII	r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu, 1 znak/rejestr lub 2 znaki/rejestr		
		...	...			r/w			
		906	38A	znak 106 (211, 212)		r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu		
		907	38B						
		908	38C						
		909	38D						
		910	38E						
		911	38F						

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
<b>Sektor 7</b> <b>Dynamicznie</b>		912	390						
	Atrybuty	913	391		z	r/w	0		
		914	392		z	r/w	0		
		915	393		z	r/w	0		
		916	394		z	r/w	0		
		917	395		z	r/w	0		
		918	396		z	r/w	0		
		919	397		z	r/w	0		
		920	398	Color	kolor	r/w	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		921	399	Space	odstęp między znakami	r/w	0h – statyczne, 1h – 4h odstęp 1 - 4 ; 255=0x00ff odstęp 0px		
		922	39A	Font	czcionka	r/w	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=15px)		
		923	39B	Rot	przewijanie	r/w	0h – statyczne, 1h – załączona, 2h – wyłączona		
		924	39C	Align	wyrównanie	r/w	0h – statyczne, 1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa		
		925	39D	ColStart	koord. X Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		926	39E	RowStart	koord. Y Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
		927	39F	ColEnd	koord. X Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)		
		928	3A0	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)		
	Dane	929	3A1	znak 1 (1, 2)	ASCII	r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu, 1 znak/rejestr lub 2 znaki/rejestr		
		...	...			r/w			
		1034	40A	znak 106 (211, 212)		r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu		
		1035	40B						
		1036	40C						
		1037	40D						
		1038	40E						
		1039	40F						

nazwa własna	funkcja	nr rejestru ModBus [dec]	nr rejestru ModBus [hex]	nazwa wyświetlana / parametru	opis	Rodzaj danych	Zakres zmian	ASCII	Wartość fabryczna
Sektor 8 Dynamicznie		1040	410						
	Atrybuty	1041	411		z	r/w	0		
		1042	412		z	r/w	0		
		1043	413		z	r/w	0		
		1044	414		z	r/w	0		
		1045	415		z	r/w	0		
		1046	416		z	r/w	0		
		1047	417		z	r/w	0		
		1048	418	Color	kolor	r/w	1- czerwony, 2 -zielony, 3 -żółty		
		1049	419	Space	odstęp między znakami	r/w	0h – statyczne, 1h – 4h odstęp 1 - 4 ; 255=0x00ff odstęp 0px		
	1050	41A	Font	czcionka	r/w	2h – NISKA o zmiennej szerokości (h=7px), 3h – NISKA BOLD o zmiennej szerokości (h=7px), 4h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=16px) 5h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=32px) 6h – WYSOKA o zmiennej szerokości (h=15px) 7h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=16px) 8h – WYSOKA WĄSKA o szerokości 9px (h=15px)			
	1051	41B	Rot	przewijanie	r/w	0h – statyczne, 1h – załączona, 2h – wyłączona			
	1052	41C	Align	wyrównanie	r/w	0h – statyczne, 1h - Lewa, 2h – Centrum, 3h- Prawa			
	1053	41D	ColStart	koord. X Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)			
	1054	41E	RowStart	koord. Y Początek	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)			
	1055	41F	ColEnd	koord. X Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 256 (1 – 100h)			
	1056	420	RowEnd	koord. Y Koniec	r/w	0h – sektor wyłączony, 1 – 64 (1 – 40h)			
	Dane	1057	421	znak 1 (1, 2)	ASCII	r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu, 1 znak/rejestr lub 2 znaki/rejestr		
		...	...			r/w			
		1162	48A	znak 106 (211, 212)		r/w	ASCII 32 – 255 dec [20 – FFh], NULL [00h] – koniec stringu		
		1163	48B						
		1164	48C						
		1165	48D						
		1166	48E						
		1167	48F						