

MIDAM 215 modbus – 8 releových výstupů – MANUÁLNÍ OLÁDÁNÍ firmware version 1

- **najednou lze vyčíst maximálně 9 wordů (tj. 18byte)**
- **bitově lze adresovat prvních 144 bitů (tj. celý rozsah lze bitově adresovat)**

název	adresa	typ	popis	poznámka
modul LSB	1 LSB	R	identifikace modulu spodní byte	modul má identifikaci 0025hex
modul MSB	1 MSB	R	identifikace modulu vrchní byte	
firmware LSB	2 LSB	R	verze firmware spodní byte	hodnota 01
firmware MSB	2 MSB	R	verze firmware vrchní byte	hodnota 00
status LSB	3 LSB	R, W RAM	status modulu spodní byte bit 0 – povolí zápis do eeprom	
status MSB	3 MSB	R	status modulu vrchní byte bit 0 - 0 normal mode - 1 init mode bit 1 - 1 při dalším zápisu dat do paměti, která se ukládá do eeprom se všechna data zapíšou do eeprom - 0 při dalším zápisu dat se přijatá data zapíšou pouze do RAM bit 2 bit 3 bit 4 - 0 bit 5 - 1 bit 6 - 0 bit 7 - 1	
adresa	4 LSB	R,W eeprom	adresa modulu	!! POZOR !! změna se projeví až po restartu zařízení (nastavení registru proběhne hned změna adresy až po restartu)
baud rate (přenosová rychlost)	4 MSB	R,W eeprom	komunikace bez parity 10dec ... 1 200bps 11dec ... 2 400bps 12dec ... 4 800bps 13dec ... 9 600bps 14dec ... 19 200bps 15dec ... 38 400bps 16dec ... 57 600bps 17dec ... 115 200bps	!! POZOR !! změna se projeví až po restartu zařízení (nastavení registru proběhne hned změna rychlosti až po restartu)
relay	5 LSB	R, W RAM	zapínání/vypínání releových výstupů	bit 0 je rele 1 bit 1 je rele 2 bit 2 je rele 3 bit 3 je rele 4 bit 4 je rele 5 bit 5 je rele 6 bit 6 je rele 7 bit 7 je rele 8

	5 MSB	R, W RAM	rezerva	
relay com	6 LSB	R,W eeprom	<p>0 – na jednotlivých bitech odpovídajících rele znamená, že při nekomunikaci se nic neděje</p> <p>1 – na jednotlivých bitech odpovídajících rele znamená, že při nekomunikaci se nastaví na výstup hodnota v byte</p> <p>state relay</p>	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
relay state	6 MSB	R,W eeprom	<p>rele se sepnou nebo rozepnou (stav udávají odpovídající bity) jestliže modul nebyl stanovený čas dotázan a v proměnné</p> <p>relay com je u příslušného bitu nastavena 1</p>	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
relay time	7 LSB	R,W eeprom	času [s] po kterém při nekomunikaci dojde k nastavení rele do požadovaného stavu	je-li hodnota nastavena na 0 tak se při nekomunikaci nic neděje
relay start enable	7 MSB	R,W eeprom	<p>povolení nastavení rele při startu</p> <p>0 – na jednotlivých bitech odpovídajících rele znamená, že při startu procesoru s jednotlivými relátky nic neděje</p> <p>1 – na jednotlivých bitech odpovídajících rele znamená, že při startu procesoru se relátka nastaví dle hodnot v byte</p> <p>relay start</p>	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
relay start	8 LSB	R,W eeprom	stav rele po připojení napájení	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
	8 MSB	R, W RAM	rezerva	
manual	9 LSB	R eeprom	<p>manuální / automatický mód</p> <p>0 – odpovídající vstup je v automatickém (dálkově řízeném) módu</p> <p>1 – odpovídající vstup je v manuálním módu</p>	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8
manual value	9 MSB	R eeprom	<p>ručně nastavená hodnota</p> <p>0 – odpovídající vstup ručně nastaven jako vypnutý</p> <p>1 – odpovídající vstup ručně nastaven jako zapnutý</p>	bit 0 je rele 1 ... bit 7 je rele 8

Revize:

10.2.2009 ver. 100

Výchozí verze po rozdělení celkové MB mapy.

16.2.2009 ver. 100

Vznik mapy z MIDAM 210 – upraveno na MIDAM 215.