

Nastavení sériového převodníku UNIMA-KS

Příkaz na uvedení do příkazového režimu: *****

Příkaz pro zjištění hodnot v registrech: *****I

REGISTR1							
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
128	64	32	16	8	4	2	1
AUTORES Auto-reset převodníku při 1min. nečinnosti	X	DIR_PRO Propojení: 0 ... přímo 1 ... přes procesory	RXP2EN Povolení příjmu dat ze zařízení do procesoru	X	X	Volba rozhraní 0 ... 232 FULL 1 ... 232 SIMPLE 2 ... 485 3 ... 422	

REGISTR2							
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
128	64	32	16	8	4	2	1
0	1	PARITA 0 ... žádná 1 ... lichá 2 ... sudá 3 ... X		X	Přesah aktivace vysílače 485 před a za daty	Odesílání dat pouze v okně 20-200ms po příjmu posledního bytu ze zařízení	Vyprázdnění vyrovnávací paměti přv. 20ms po příjmu posledního bytu do vyr.paměti.

BAUD CODE	
Code = 256 - (125 000/Baud)	
Baud rate	Code
62.500	254
9.600	243 (0)
4.800	230
2.400	204
1.200	152

REG1	REG2	INBC	OUTBC	Typ
50				485, 9600bit/s bez změny rychlosti
50	3		254	485, 9600/62500bit/s, časování pro EIS
51	32		152	422 pro WOODWARD (sudá parita, 1200bit/s)
				232 přímá plná
1				232 přímá druhý kanál

