

Tabulka konfigurace EPROM verze projektu KIT-BUILDER

Prostřednictvím programu KBDCON, nebo přímo z TERM10 si lze přečíst konfigurační slovo eprom verze. Konfigurační slovo je v hex. Tvaru \$1234567890, pokud slovo přepíšeme do binárního tvaru od začátku do konce a seřadíme do sloupce. Lze z následující tabulky vyčíst konfiguraci nahané eprom verze.

Příklad: \$1250001100

Pozice		Význam	Příklad
1	8	Rezerva	
	4	Rezerva	
	2	TERM01	
	1	TERM10	ANO
2	8	Rezerva	
	4	Procesor 386	
	2	Procesor V40	ANO
	1	Procesor PC	
3	8	Protokol EI-Bysinc	
	4	Protokol TECO	ANO
	2	Protokol LECOM	
	1	Povolení COMu	ANO
4	8	Rezerva	
	4	Rezerva	
	2	Rezerva	
	1	Systémová komunikace běží přes modem	
5	8	Protokol FESTO	
	4	protokol ModBus s využitím měření času na i8251	
	2	protokol ModBus s využitím měření času na i8250	
	1	protokol ModBus	
6	8	protokol DF1 – AB	
	4	protokol SBus s využitím Break Interruptu	
	2	protokol SBus s využitím Parity bitu	
	1	protokol Sbus	
7	8	Rezerva	
	4	Rezerva	
	2	obsluha desky IOTERM10	
	1	obsluha desky IOADDA01,02	ANO
8	8	Rezerva	
	4	obsluha displeje LED	
	2	PID regulátor reálný	
	1	PID regulátor celočíselný	ANO
9	8	Rezerva	
	4	Rezerva	
	2	Rezerva	
	1	Rezerva	
10	8	Rezerva	
	4	Rezerva	
	2	obsluha desky IOFlex s počítáním pulsů	
	1	obsluha desky IOFlex s měřením pozice	

Pozn.:

Standardně lze využívat digitální vstupy a výstupy na deskách IODIO, IODOO, IODXO, a rozhraní PBUS.