







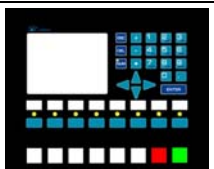
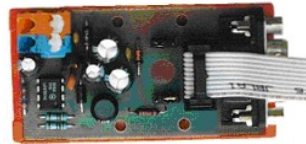


**Průmyslové terminály a operátorské panely firmy SofCon s.r.o.
(s membránovou klávesnicí)**

typ	základní charakteristika	komunikační rozhraní	klávesnice	displej	možnost rozšíření	rozměry	napájení	dostupnost	další informace	
TERM01	Alfanumerický terminál s jednočipovým procesorem typu 8051	RS232/RS485	membránová 21 nebo 45 kláves	LCD 4x16 znaků	ne	210x100x25	5V	na skladě	manuál kat.list 6.1	
TERM01 / DF0	TERM01 - síťová verze, firemní protokol DF0	RS485	membránová 21 kláves	LCD 4x16 znaků	ne	210x100x25	5V	na objednávku	manuál kat.list 6.1	
TERM03	Malý grafický terminál s procesorem typu V40	RS232/RS485	membránová 21 nebo 45 kláves	LCD mono - graf.režim 128x64 bodů - alf.režim 4x15, 4x16 6x20, 8x 20	ne	210x100x25	5V	na objednávku	manuál prospekt	
TERM05	Zobrazovací a ovládací panel bez procesoru, připojitelný na rozhraní PBUS procesorových desek KITV40, KIT386EXR	TTL/PBUS KIT	membránová 10 kláves	LCD 2x16 znaků	ano IO desky ze stavebnice KIT	152x105x21	5V	na skladě	manuál kat.list 6.3	
TERM06/DF0	TERM06 - síťová verze, firemní protokol DF0	RS485	membránová 10 kláves	LCD 2x16 znaků	ne	152x105x28	12-35VDC	na skladě	manuál kat.list 6.4	
TERM06A	Alfanumerický terminál s jednočipovým procesorem	RS232/RS485	membránová 10 kláves	LCD 2x16 znaků	ano modul IN/OUT	152x105x28	12-35VDC	na skladě	manuál kat.list 6.4A	
TERM06A/IO	Regulátor na bázi TERM06A (4xDIN, 4xDOOUT, 2xAIN, 2xAOUT, RTC)	RS232/RS485	membránová 10 kláves	LCD 2x16 znaků	ne	152x105x50	12-35VDC	na objednávku	manuál kat.list 6.4B	
TERM07	Zobrazovací a ovládací panel bez procesoru, připojitelný na rozhraní PBUS procesorových desek KITV40, KIT386EXR	TTL/PBUS KIT	membránová 7 kláves	LED 1x8 (výška znaků 14mm)	ano IO desky ze stavebnice KIT	152x90x20	5V	na skladě	manuál kat.list 6.5	
TERM09	Terminál pro sběr dat s displejem 4x20 znaků	2xRS232 1xRS232 (RS485) 1xETHERNET	Membránová 30 kláves	LCD 4x20 znaků	ano P Moduly SofCon	320x260x100	18-28VDC	na objednávku	zpravodaj 4/2004	
TERM10B	Grafický průmyslový terminál s LCD displejem a procesorem KITV40, KIT386EXR	RS232	membránová 54 kláves	LCD 5,5" mono - graf.režim 240x128 bodů - alf.režim 4x15, 4x16 6x20, 8x10 16x30, 16x40	ano IO desky ze stavebnice KIT	291x212x105	12-35VDC 15-26VAC	na skladě	manuál kat.list 6.6	
TERM90	Terminál pro sběr dat s displejem - TFT LCD 6,4"	2xRS232 1xRS232 (RS485) 1xETHERNET	membránová	TFT LCD 6,4" 640x480 bodů	ano P Moduly SofCon	320x260x100	18-28VDC	na objednávku	zpravodaj 4/2004	




Napaječ pro TERM01/03

typ	základní charakteristika	rozměry	napájení	dostupnost	další informace	
NAPTR1	Napaječ a propojení terminálu TERM01 a TERM03. Je určen pro napájení terminálu a pro připojení terminálu k sériové komunikační lince řídicího systému pod napětím, například KITV40. Dodává se v provedení na DIN lištu nebo v krabičce ICAS2.	DIN 75x40x42 ICAS2 102x46x33	10-35VDC	na skladě	manuál kat.list 6.8	

Počítadlo metrů firmy SofCon s.r.o.

typ	základní charakteristika	komunikační rozhraní	klávesnice	displej	možnost rozšíření	rozměry	napájení	dostupnost	další informace	
PM9000	Počítadlo metrů s procesorem typu PIC16C57 - vstup 1x IRC - výstup 2x relé	ne	membránová 7 kláves	LED1x8 (výška znaků 14mm)	ne	70x160x60	11-30VDC	na objednávku	manuál prospekt	 počítadlo metrů + měř.kolečko

LED zobrazovače firmy SofCon s.r.o.

typ	základní charakteristika	komunikační rozhraní	displej	možnost rozšíření	rozměry	napájení	dostupnost	další informace	
IP01	Indikační panel s jednočipovým procesorem typu 89C2051	RS232	LED 2x4 znaky (výška znaku 25 mm)	ne	152x105x40	18 - 30VDC	na skladě	manuál zpravodaj SofCon 4/2002	
LED14	LED zobrazovač, 8 znaků, bez krytování, určený k zabudování do panelu, s možností dodání předního krycího panelu	TTL	LED 1x8 znaků (výška znaku 14 mm)	ne	120x35	5V	na skladě	manuál	
LED25	LED zobrazovač, 8 znaků, bez krytování, určený k zabudování do panelu, s možností dodání předního krycího panelu	TTL	LED 1x8 znaků (výška znaku 25 mm)	ne	220x60	5V	na skladě	manuál	
LED57	LED zobrazovač, 4 znaky, bez krytování, určený k zabudování do panelu, s možností dodání předního krycího panelu	TTL	LED 1x4 znaky (výška znaku 57 mm)	ne	192x100	9-35VDC	na objednávku	manuál	