

VT505H 5,7” STN 320x240 - 4 kék árnyalat
VT525H 5,7” STN 320x240 - 16 szín

- Beépített vésznyomógomb, világító nyomógomb, ki/be nyomógomb, kapcsoló
- 10 Érintő funkcióbillentyűzet
- Érintőképernyő
- 10 m kábel
- Beépített soros RS232/422/485/TTY port
- ESANET hálózatban kliens
- 150 beépített driver (PLC, frekvenciaváltó, mérleg, hőmérsékletszabályozó, mozgásvezérlő kártya, barkódolvasó, modbus, CANopen, MPI)
- IP65 védettség minden irányból



VT505H 5,7”



VT525H 5,7”

- 150 oldal, 1500 változó
- Belépési szintek
- Több nyelvű terminálprogram
- Üzenetek
- Tárolható, nyomtatható hibaüzenetek (VT525H)
- Riport nyomtatás (VT525H)
- Tárolható és nyomtatható hibaüzenetek (VT525H)
- Valós idejű óra (VT525H)
- Receptura tárolás
- Windows karakterkészlet
- Aritmetika
- Belső változók, időrelék

Terminálok

VT505H 00000	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, MSP, ASP, 10m kábel
VT505H 000CN	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, MSP, CAN, 10m kábel
VT525H 00000	16 szín 320x240 képernyő, MSP, ASP15L, 10m kábel
VT525H 000CN	16 szín 320x240 képernyő, MSP, CAN, 10m kábel

Szoftver

VTWINKIT LT	Programozó szoftver KIT terminálokhoz
Polimath Basic	Programozó szoftver KIT terminálokhoz
Polimath Advance	Programozó szoftver KIT terminálokhoz

(A szoftver KIT-ek tartalma: Szoftver, hardver gépkönyv, szoftver gépkönyv, programozó kábel)

Tartozékok

PROTFILM6H	5 Védőfólia terminálhoz
VTHCB0 00000	Csatlakozó doboz, MSP, ASP csatlakozással

Képernyő	VT505W	VT525W
Típus	Grafikus 4 kék árnyalat STN	Grafikus 16 szín STN
Érintőképernyő mátrix (Cella méret pont x pont)	20x16 (16x15)	20x16 (16x15)
Háttérvilágítás	CCFL	
Minimális élettartam 25°C-nál (h)	45.000	25.000
Felbontás pont x pont (Méret inch)/képernyő méret	320x240 (5,7")/ 115,2x86,37	
Kontraszt állítás	szoftveresen	
Karakterek	Programozható fontok/TTF Windows	

Felhasználói memória

Projekt (szöveg+grafika) (byte)	640k	960k
Receptúra/Hiba puffer (byte)	16k/- Flash	32k/8k Flash

Interfész

MSP soros (típustól függően)	RS232/422/485 TTY 20mA a VTCHB csatoló modulon (kivéve a CAN típust)
ASP 15L soros (típustól függően)	RS232 a VTCHB csatoló modulon (kivéve a CAN típust)

Hálózat

Integrált (opció)	CAN
ESANET (változók száma)	kliens

Méreték

Külső méret (mm)	250x222x100
------------------	-------------

Műszaki adatok

Tápfeszültség/teljesítményfelvétel (24VDC)	18..32VDC (10W)
Védettség	IP65 minden oldalról
Működési hőmérséklet (°C)	0..+50
Tárolási hőmérséklet (°C)	-20...60
Nedvesség	<85%
Súly (kg)	3

Főbb előnyök

Projekt nyelv	4	6
Jelszó	10 szint/8 karakter	10 szint/8 karakter
Oldal/ oldalankénti változó	128/34	150/48
Változók	DEC,HEX,BIN,BCD,ASCII, Lebegő pontos	
Dinamikus szövegek/képek	Memóriától függően	
ISA hibaiüzenetek/ Info üzenetek	256/-	256/256
Súgó képernyők (oldal/hibaiüzenet/üzenet)	128/256	150/256/256
Archív hibaiüzenetek	-	220 Flash
Receptúra (száma/receptúránként változó)	128/256	
Makrók (Száma/makrónkénti utasítás)	1024/16	
Nyomtatható oldalak (Oldalak/oldalankénti változók)	-	64/128
Műveletek/időrelék/Aritmetikai utasítás	32/32/32	
Oldalanként bárdiagrammok száma	34	48
Használható kép formátumok	BMP, JPEG,TIFF,PSD,WMF,PNG,EPS,ETC...	
Nyomógombok száma képernyőnként	Érintőképernyő cellamérettől függ	
Hardver óra	-	72 órás szuper k.

Kezelő szervek

Érintő képernyős funkcióbillentyű	10
Vésznyomógomb/világító nyomógomb/nyomógomb/ engedélyező nyomógomb	1/1/1/1