

- VT505W** 5,7” STN 320x240 - 4 kék árnyalat
- VT515W** 5,7” STN 320x240 - 4 kék árnyalat
- VT525W** 5,7” STN 320x240 - 16 szín

- Beépített soros RS232/422/485/TTY port
- 10/100 Ethernet port (Típustól függően)
- Valós idejű óra
- ESANET hálózatban kliens
- 150 beépített driver (PLC, frekvenciaváltó, mérleg, hőmérséklet szabályozó, mozgásvezérlő kártya, barkódolvasó, modbus, ProfibusDP, CANopen, InterbusS, MPI, Modbus Ethernet)



VT505W 5,7”



VT525W 5,7”

- Belépési szintek
- Több nyelvű terminálprogram
- Üzenetek
- Tárolható, nyomtatható hibaüzenetek (VT505W, VT525W)
- Riport nyomtatás
- Valós idejű óra
- Receptura tárolás
- Windows karakterkészlet
- Aritmetika

## Terminálok

VT505W 00000	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, MSP, ASP8
VT505W 000CN	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, ASP8, CAN bus
VT505W 000DP	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, ASP8, Profibus-DP
VT505W 000ET	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, ASP8, Ethernet
VT515W 00000	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, MSP, ASP8
VT515W 000CN	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, ASP8, CAN bus
VT515W 000DP	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, ASP8, Profibus-DP
VT515W 000ET	monochrome 4 kék árnyalat 320x240 képernyő, ASP8, Ethernet
VT525W 00000	Színes 16 szín 320x240 képernyő, MSP, ASP8
VT525W 000CN	Színes 16 szín 320x240 képernyő, ASP8, CAN bus
VT525W 000DP	Színes 16 szín 320x240 képernyő, ASP8, Profibus-DP
VT525W 000ET	Színes 16 szín 320x240 képernyő, ASP8, Ethernet

## Szoftver

VTWINKIT	Programozó szoftver KIT VT terminálokhoz.
Polimath Basic	Programozó szoftver KIT VT terminálokhoz
Polimath Advance	Programozó szoftver KIT VT, IT, CE terminálokhoz

(Szoftver, hardver gépkönyv, szoftver gépkönyv, programozó kábel)

## Tartozékok

PROTFILM6	5 Védőfólia VT505W, VT515W, VT525W terminálhoz
-----------	--

Képernyő	VT1505W	VT515W	VT525W
Típus	Grafikus 4 KÉK árnyalat STN	Grafikus 4 kék árnyalat STN	Grafikus 16 szín STN
Érintőképernyő mátrix (Cella méret pont x pont)	20x8 (12x16)		
Háttérvilágítás	CCFL	CCFL	CCFL
Minimális élettartam 25°C-nál (h)	45.000	45.000	50.000
Felbontás pont x pont (Méret inch)	320x240 (5,7")	320x240 (5,7")	320x240 (5,7")
Kontraszt állítás	szoftveresen		
Karakterek	Programozható fontok/TTF Windows		

Felhasználói memória			
Projekt (szöveg+grafika) (byte)	512k	512k	960k
Receptúra/Hiba puffer (byte)	16k/- Flash	16k/8 Flash	32k/8k Flash
Memória kártya háttértérolásra	-		

Interfész			
MSP soros (típustól függően)	RS232/422/485 TTY 20mA		
ASP soros (típustól függően)	RS232 (8 pin)		
LPT párhuzamos (nyomtató)	-		

Hálózat			
Integrált (opció)	CAN, ProfibusDP, Ethernet		
Opció Fieldbus	Profibus DP, CAN, InterbusS		
ESANET (változók száma)	kliens		

Méret			
Külső méret (mm)	210x158x54		
Kivágási méret (mm)	198x148		

Műszaki adatok			
Tápfeszültség/teljesítményfelvétel (24VDC)	18..32VDC (10W)		
Védettség (előlap felől)	IP65		
Működési hőmérséklet (°C)	0..+50		
Tárolási hőmérséklet (°C)	-20...60		
Nedvesség	<85%		
Súly (kg)	1,4	1,4	1,4

Főbb előnyök			
Projekt nyelv	4	4	6
Jelszó	10 szint/8 karakter		
Oldal/ oldalankénti változó	128/34	128/34	150/48
Változók	DEC,HEX,BIN,BCD,ASCII, Lebegő pontos		
Dinamikus szövegek/képek	Memóriától függően		
ISA hibaüzenetek/ Info üzenetek	-/256	256/256	256/256
Súgó képernyők (oldal/info üzenet/hiba üzenet)	128/256/-	128/256/256	150/256/256
Archív hibaüzenetek	-	220	220
Receptúra (száma/receptúránként változó)	128/256		
Trend görbék (memória/mintavételek száma)	-		
Pipeline (Szám/byte összesen)	-		
Makrók (Szám/makrónkénti utasítás)	1024/16		
Nyomtatható oldalak (Oldalak/oldalankénti változók)	-	-	64/128
Műveletek/időrelék/Aritmetikai utasítás	32/32/32		
Oldalanként bárdiagrammok száma	34	34	48
Analóg műszer, pontociométer oldalankénti száma	-		
Használható kép formátumok	BMP, JPEG, TIFF, PSD, WMF, PNG, EPS, ETC...		
Nyomógombok száma képernyőnként	Érintőképernyő cellaméretől függ		
Hardver óra	-	72 óras szuper k.	72 óras szuper k.