



Grafické operátorské panely s dotykovou obrazovkou

## Pro-face

### Grafické panely Proface

podporují více jak 150 typů PLC (Siemens, Koyo, AB, Telemecanique, ABB, BR, Omron, SAIA ...)

#### Grafické panely řady GP3000

AGP3302-B1-D24	5.7 " LCD modro bílý displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 6MB paměti, 2x sériový port, USB port, rozšiřující sběrnice, napájení 24 VDC
AGP3301-L1-D24	5.7 " LCD mono displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 6MB paměti, 2x sériový port, USB port, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, napájení 24 VDC
AGP3300-L1-D24	5.7 " LCD mono displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 6MB paměti, 2x sériový port, USB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, napájení 24 VDC
AGP3301-S1-D24	5.7 " LCD barevný STN displej (4096 barev), rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 6MB paměti, 2x sériový port, USB port, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, napájení 24 VDC
AGP3300-S1-D24	5.7 " LCD barevný STN displej (4096 barev), rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 6MB paměti, 2x sériový port, USB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, napájení 24 VDC
AGP3300-T1-D24	5.7 " LCD barevný TFT displej (65536 barev), rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 6MB paměti, 2x sériový port, USB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, napájení 24VDC
AGP3400-S1-D24	7.5 " LCD barevný STN displej (4096 barev), rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 8MB paměti, 2x sériový port, USB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, zvukový výstup, napájení 24VDC
AGP3400-T1-D24	7.5 " LCD barevný TFT displej (65536 barev), rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 8MB paměti, 2x sériový port, USB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, zvukový výstup, napájení 24VDC
AGP3500-L1-D24	10.4 " LCD mono displej, rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 8MB paměti, 2x sériový port, 2xUSB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, zvukový výstup, napájení 24VDC
AGP3500-S1-D24	10.4 " LCD barevný STN displej (4096 barev), rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 8MB paměti, 2x sériový port, 2xUSB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, zvukový výstup, napájení 24VDC
AGP3500-T1-D24	10.4 " LCD barevný TFT displej (65536 barev), rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 8MB paměti, 2x sériový port, 2xUSB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, zvukový výstup, rozhraní pro VM jednotku, napájení 24VDC
AGP3600-T1-D24	12.1 " LCD barevný TFT displej (65536 barev), rozlišení obrazovky 800x600 bodů, 8MB paměti, 2x sériový port, 2xUSB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, zvukový výstup, rozhraní pro VM jednotku, napájení 24VDC
AGP3750-T1-AF	15 " LCD barevný TFT displej (65536 barev), rozlišení obrazovky 1024x768 bodů, 8MB paměti, 2x sériový port, 2xUSB port, Ethernet rozhraní, rozšiřující sběrnice, CF-Card Interface, zvukový výstup, rozhraní pro VM jednotku, zvukový vstup, video vstup, napájení 230VAC

#### Vývojové nástroje

CA3-USBCB-01	Konfigurační kabel pro AGP, připojení k PC přes USB
PFE-EX-ED(E)	Konfigurační software pro Windows 95/98/NT/2000/XP
PFE-EX-USBKIT	Sada z CA3-USBCB-01 a PFE-EX-ED(E)

#### Příslušenství

CA3-DFS6-01	6" ochranná fólie (5 ks), speciální odolné provedení
PS400-DF00	8 "ochranná fólie (5 ks), speciální odolné provedení
CA5-DFS10-01	10 "ochranná fólie (5 ks), speciální odolné provedení
CA3-DFS12-01	12 "ochranná fólie (5 ks), speciální odolné provedení
CA3-DFS15-01	15 "ochranná fólie (5 ks), speciální odolné provedení

#### Komunikační a speciální moduly

CA5-PFSALL/EX-01	Profibus-DP komunikační modul pro sérii AGP3000.
------------------	--

<b>Grafické panely řady GP2000</b>	
ST400-AG41-24V	3.8 " LCD mono displej (Amber), rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, 640 KB paměti, 6 funkčních kláves, rozhraní RS422
ST401-AG41-24V	3.8 " LCD mono displej (Amber), rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, 640 KB paměti, 6 funkčních kláves, rozhraní RS232
ST402-AG41-24V	3.8 " LCD mono displej (Amber), rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, 640 KB paměti, 6 funkčních kláves, rozhraní Siemens MPI
ST403-AG41-24V	3.8 " LCD mono displej (Amber), rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, 640 KB paměti, 6 funkčních kláves, rozhraní RS232/RS422, Ethernet
GP2301-LG41-24V	5.7 " LCD mono displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, CF-Card Interface, 1MB paměti, hliníkový plášť
GP2301-SC41-24V	5.7 " LCD barevný STN displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, CF-Card Interface, 1MB paměti, hliníkový plášť
GP2300-LG41-24V	5.7 " LCD mono displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, Ethernet 10Base-T, CF-Card Interface, printer port, 2MB paměti, hliníkový plášť
GP2300-SC41-24V	5.7 " LCD barevný STN displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, Ethernet 10Base-T, CF-Card Interface, printer port, 2MB paměti, hliníkový plášť
GP2301-TC41-24V	5.7 " LCD barevný TFT displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, CF-Card Interface, 1MB paměti, hliníkový plášť
GP2300-TC41-24V	5.7 " LCD barevný TFT displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, Ethernet 10Base-T, CF-Card Interface, printer port, 2MB paměti, hliníkový plášť
GP2401-TC41-24V	7.4 " LCD barevný TFT displej, rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 100 MHz RISC procesor, CF-Card Interface, zvukový interface, 2MB paměti
GP2400-TC41-24V	7.4 " LCD barevný TFT displej, rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 100 MHz RISC procesor, Ethernet 10Base-T, CF-Card Interface, zvukový interface, printer port, 4MB paměti
GP2501-LG41-24V	10.5 " LCD mono displej, rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 100 MHz RISC procesor, CF-Card Interface, zvukový interface, printer port, 2MB paměti
GP2500-LG41-24V	10.5 " LCD mono displej, rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 100 MHz RISC procesor, Ethernet 10Base-T, CF-Card Interface, zvukový interface, printer port, 4MB paměti
GP2500-SC41-24V	10.5 " LCD barevný STN displej, rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 100 MHz RISC procesor, Ethernet 10Base-T, CF-Card Interface, zvukový interface, printer port, 4MB paměti
GP2500-TC41-24V	10.5 " LCD barevný TFT displej, rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 100 MHz RISC procesor, Ethernet 10Base-T, CF-Card Interface, zvukový interface, printer port, 4MB paměti
GP2600-TC41-24V	12.1 " LCD barevný TFT displej, rozlišení obrazovky 800 x 600 bodů, 100 MHz RISC procesor, Ethernet 10Base-T, CF-Card Interface, zvukový interface, printer port, 4MB paměti
GP2301H-LG41-24VP	Ruční přenosný panel 5.7 " LCD mono displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, 1MB paměti, napájení 24 VDC, vibrační funkce, CF-Card Interface
GP2301H-SC41-24VP	Ruční přenosný panel 5.7 " LCD barevný STN displej, rozlišení obrazovky 320 x 240 bodů, 100 MHz RISC procesor, 1MB paměti, napájení 24 VDC, vibrační funkce, CF-Card Interface
GP2401H-TC41-24VP	Ruční přenosný panel 6.5 " LCD barevný TFT displej, rozlišení obrazovky 640 x 480 bodů, 100 MHz RISC procesor, 2MB paměti, napájení 24 VDC, vibrační funkce, CF-Card Interface
<b>Grafické panely řady GPx77</b>	
GP477R-EG41-24VP	9 " LCD EL displej, rozlišení obrazovky 640 x 400 bodů, 100 MHz RISC procesor, 2MB paměti, printer port, možnost komunikace po síti Ethernet
<b>Informační terminály IT</b>	
IT2400-TC41-GP200V	7.4 " LCD barevný TFT VGA, Informační terminál, standardní model
IT2400-TC41-GPC200V	7.4 " LCD barevný TFT VGA, Informační terminál, model s připojením na I/O
<b>Vývojové nástroje</b>	
GPW-CB02	Konfigurační kabel pro GP, připojení k PC přes RS232
GPW-CB03	Konfigurační kabel pro GP, připojení k PC přes USB
PFE-GPPRO	Konfigurační software pro Windows 95/98/NT/2000/XP
StarterKit-C-Pack-02	Sada skládající se z GPW-CB02 a PFE-GPPRO
StarterKit-C-Pack-03	Sada skládající se z GPW-CB03 a PFE-GPPRO
GW-CJ01-V16	GP Web software
PSW-ED01-V45	Software pro komunikaci panelů GPx77 a GP2000 po síti Ethernet pomocí OPC, DDE

<b>Komunikační a speciální moduly</b>	
FGW-SE41-24V	Interface mezi zařízením na sériovém portu a Ethernetem, 1MB paměti, napájení 24VDC
CA1-PFSALL-21	Profibus-DP komunikační modul pro sérii GP2000.
CA1-COSALL-21	CanOpen komunikační modul pro sérii GP2000.
CA1-DNSALL-21	DeviceNet komunikační modul pro sérii GP2000.
GP377-PF21	Profibus-DP komunikační modul pro GP270/37x, pro GP47x/57x/67x nutný GLC300-BCB41adapt.
GP377-IB21	Interbus-S komunikační Modul pro GP270/37x, pro GP47x/57x/67x nutný GLC300-BCB41adapt.
GP377-DN21	DeviceNet komunikační Modul pro GP270/37x, pro GP47x/57x/67x nutný GLC300-BCB41adapt.
GP377-CO21	CanOpen komunikační Modul pro GP270/37x, pro GP47x/57x/67x nutný GLC300-BCB41adapt.
GLC300-BCB41	Konverzní modul pro použití GP377-PF21 s panely GP47x/57x/67x
GP070-MPI-41	MPI adaptér pro Siemens S7-MPI
GP2000-VM41	Video jednotka pro GP2500/2600
<b>Příslušenství</b>	
GP2000H-AP232	Adaptér RS232 pro GP2000H
GP2000H-AP422	Adaptér RS422 pro GP2000H
GP2000H-C232-3M	Kabel RS-232 pro GP2000H neukončený
GP2000H-C422-3M	Kabel RS-422 pro GP2000H neukončený
GP2000H-D232	Kabel RS-232 pro GP2000H s konektorem
GP2000H-D422	Kabel RS-422 pro GP2000H s konektorem
PSM-PRCB00	Kabel pro tiskárnu ( 14pin -> 36pin)
PS600-BU00-MS	Náhradní podsvěcovací žárovka pro sérii GP2600
GP577RT-BL00-MS	Náhradní podsvěcovací žárovka pro sérii GP2500/GP577
PS500S-BL00	Náhradní podsvěcovací žárovka pro sérii GP2500S
GP577RS-BL00-MS	Náhradní podsvěcovací žárovka pro sérii GP577RS (2 kusy)
PS400-BU00-MS	Náhradní podsvěcovací žárovka pro sérii GP2400T
PS300-BU00	Náhradní podsvěcovací žárovka pro sérii GP2300L/GP2301S/L
GP377L/S-BL00-MS	Náhradní podsvěcovací žárovka pro sérii GP377S/L
GP270-BL00-MS	Náhradní podsvěcovací žárovka pro sérii GP270S/L
PSL-DF00	Ochranná fólie (5 ks), speciální odolné provedení pro GP25/2600
PS400-DF00	Ochranná fólie (5 ks), speciální odolné provedení pro GP2400
PS300-DF00	Ochranná fólie (5 ks), speciální odolné provedení pro GP2300
ST400-DF01	Ochranná fólie ( 5 kusů) speciální odolné provedení pro ST40x
GP570-COVER-10P	Ochranná fólie ( 10 kusů) pro GP57x
GP470-COVER-10P	Ochranná fólie ( 10 kusů) pro GP47x
GP370-COVER-20P	Ochranná fólie ( 20 kusů) pro GP37x
GP270-COVER-20P	Ochranná fólie ( 20 kusů) pro GP27x