

Rugh myPANEL solution

Aluminium Gehäuse

full
myPRO
included

Tempered glass Bedienfläche
High quality of materials

Temperature
0 - 50 °C

Touchscreen
Multifinger zoom

Schutzart
IP65 Front

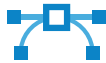
Befestigung

VESA und Rückwand
anbringung

High resolution
Up to 1366 x 768px



ADVANCED HMI FOR YOUR TECHNOLOGY



PROFESSIONELLE
VECTOR GRAFIK



ADVANCED
LOGGING



REMOTE CONNECTIVITY
AND CONTROL



SUPER LARGE
DATA STORAGE



ALLE GÄNIGEN SPS CPU 'S
WERDEN UNTERSTÜTZT



AUTOMATISCHE
REDUNDANZ

DIREKTER ZUGANG

myPANEL HMI bietet eine komplexe Lösung zur Überwachung und Steuerung Ihrer Technologie. Mit myPro als Integrierte Visualisierungsplattform Sind Sie in der Lage selbst Komplexeste Grafische Darstellungen zu Realisieren. Operator Panels sind erhältlich - **5"**, **7"**, **10"** und **15"**.

FREIHEIT IN ALLE RICHTUNGEN

KEINE BEGRENZUNG
VON TAG'S



KEINE BEGRENZUNG
IN DER ANZAHL DER
VERBINDUNGEN

KEINE BEGRENZUNG
IN DER ANZAHL DER
USER

KEINE BEGRENZUNG
IN DER ANZAHL DER
SEITENNAVIGATION

TECHNICAL PARAMETERS

	myPANEL 5	myPANEL 7	myPANEL 10	myPANEL 15
System				
SW License	Unlimited	Unlimited	Unlimited	Unlimited
PLC protocols				
Siemens S7	S7-1200, S7-1500, S7-300, S7-400, ...			
EtherNet/IP	ControlLogix, CompactLogix, Micrologix 1200, Micrologix 1400, Micrologix 1500, SLC 500, PLC 5, Omron PLCs, ...			
Modbus TCP	Wago, Schneider, Micrologix, RTUs, ...			
Modbus Serial	ABB AC500, ABB AC700, IPCDAS, ADAM, RTUs, ...			
Melsec Binary	Melsec-Q, E71 controller type, 3E packets			
Toyopuc	Full support with hierarchy			
OPC UA	New OPC standard			
Display				
LCD	5 inch	7 inch	10.1 inch	15.6 inch
Resolution	800 x 480 pixels	800 x 480 pixels	1280 x 800 pixels	1366 x 768 pixels
Luminance	350 cd/m ²	400 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
Aspect ratio	5:3	5:3	16:10	16:9
Core system				
Architecture	ARM	ARM	Intel	Intel
Processor	NXP i.MX7 Dual Core	NXP i.MX7 Dual Core	X5-E8000	X5-E8000
Memory	1GB DDR3L	1GB DDR3L	2GB DDR3	2GB DDR3
Storage	4GB eMMC	4GB eMMC	120 GB SSD	120 GB SSD
Network LAN	2x Gigabit LAN	2x Gigabit LAN	2x Gigabit LAN	2x Gigabit LAN
Power				
Voltage	9 - 36 V DC	9 - 36 V DC	9 - 36 V DC	9 - 36 V DC
Wattage	10 W	10 W	30 W	30 W
Power connector	2-pin Micro-Fit 3.0	2-pin Micro-Fit 3.0	2-pin Micro-Fit 3.0	2-pin Micro-Fit 3.0
Dimensions				
Dimensions	150(W) x 105(H) x 42(D) mm	198(W) x 136(H) x 52(D) mm	263(W) x 182(H) x 75(D) mm	407(W) x 257(H) x 62(D) mm