

SERVEUR DE PRISE EN MAIN DISTANTE

Peut être contrôlé par une Tablette Tactile Multipoints

KEP IoT

CMT-SVR-100

- Compatible avec les cMT3108XP(iV), cMT3162X(iV) iPad et Tablettes Android du marché.
- 2 ports Ethernet
- 3 ports Série (dont 1 port MPI 187.5 Kbps)
- 1 port SD, 1 port USB
- 256 Mo DRAM, 256 Mo Flash
- Boîtier Compact, montage sur rail DIN



Le cMT-SVR-100 est une Interface Homme/Machine Multiprotocoles nouvelle génération, offrant la possibilité de connecter une Tablette Tactile Multipoints.

Cette solution propose une interface puissante tout en gardant l'efficacité et la simplicité de configuration des pupitres tactiles multi-protocoles EB Pro.

Innovant, ce périphérique conçu pour résister aux environnements les plus difficiles tels que les milieux industriels et l'embarqué, permet plusieurs architectures de montage et offre une grande mobilité. Vous pouvez ainsi visualiser alarmes, événements, courbes, synoptiques, statuts de production n'importe où grâce à votre réseau Ethernet et WiFi.

Étendez l'affichage de votre cMT-SVR-100 sur plusieurs tablettes en simultanément que ce soit dans un atelier, un bureau ou une salle de réunion. Plus besoin d'être au pied de la machine pour analyser vos résultats de production.

MODULES IHM

1 PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Ethernet	2 x Ethernet 10/100/1000 Mbps (Base-T)
USB	1 x USB 2.0
Série	COM 1 : 1 port RS232 (2 fils) COM 2 : 1 port RS485 (2/4 fils) COM 3 : 1 port RS485 (2 fils)
Supporte MPI	187.5 K
SD	1 x SD/SDHC

VIDÉO



Sortie Vidéo	Directement sur Tablettes
Résolution native	Personnalisable

CONFIGURATION



Processeur	32 bits RISC Cortex-A8 600 MHz
RAM	256 Mo DRAM
Flash	256 Mo
Logiciel (Protocoles)	EasyBuilder Pro (Siemens, Schneider, Omron...)
RTC (Horloge)	Oui
Isolateur intégré	Oui

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE

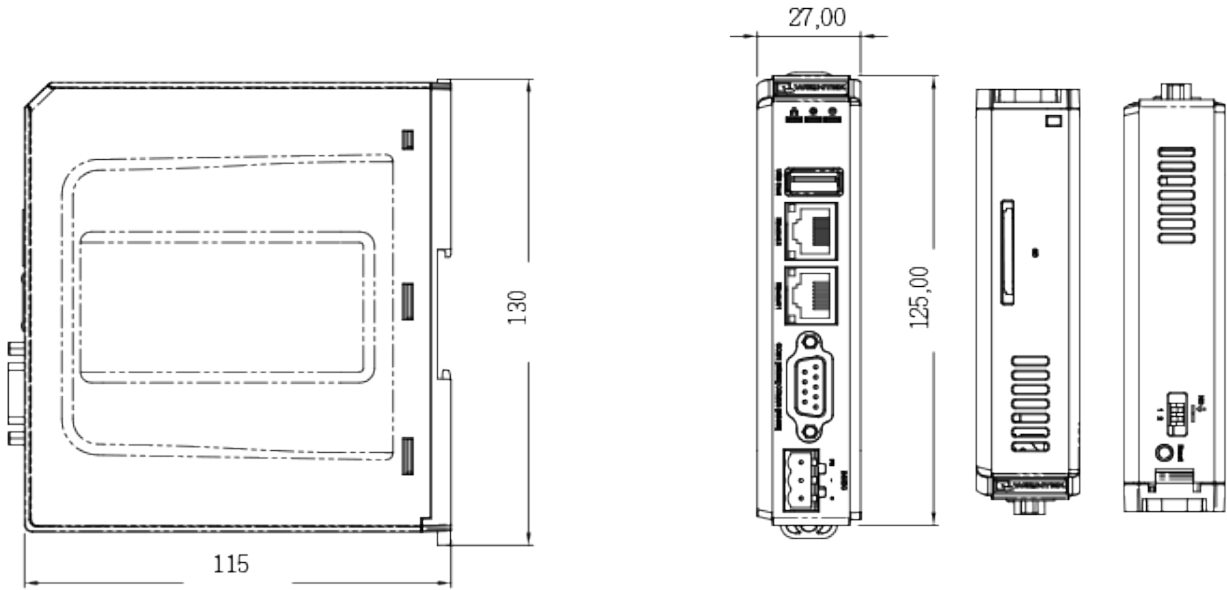


Face Avant	IP20
Construction	ABS
Carte mère	Tropicalisée
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	0.5A@24Vcc
Resistance	500 VAC (1 minute)
Isolation résistance	Excède 50 MΩ à 500 VCC
Fixation	Rail DIN 35 mm ou par vis
Dimensions	130 x 115 x 27 mm
Poids	0.18 Kg

ENVIRONNEMENT



Ventilateur	Sans ventilateur
T° fonctionnement	-20°C~55°C
T° stockage	-20°C~+70°C
Altitude (pression d'air)	Sous 3000 mètres (70.1kPa)
Humidité	10~90% (sans condensation)
Certifications	CE / cULus Listed



2

Fonction IIoT includes

MQTT Pub/Sub	Client OPC UA	Serveur OPC UA	Easy Access 2.0
OUI	OUI	Option	Option