

- Unité Centrale compatible iPad et Tablettes Android du marché
- Licence EasyAccess intégrée
- 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



CONFIGURATION

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

SPÉCIFICATIONS D’AFFICHAGE

Sortie	Directement sur Tablettes
Résolution native	Personnalisable

PORTS

Ethernet	2 ports 10/100/1000 Mbps (Base-T)
USB	1 port 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)
SD	1 port SD/SDHC
Port MPI	187.5 K

SPÉCIFICATIONS D’ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur
T° de fonctionnement	-20°C~+55°C
T° de stockage	-20°C~+70°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

DÉSIGNATION :

Le cMT-SVR-102 est une Interface Homme/Machine Multiprotocoles nouvelle génération, offrant la possibilité de connecter une Tablette Tactile Multipoints.

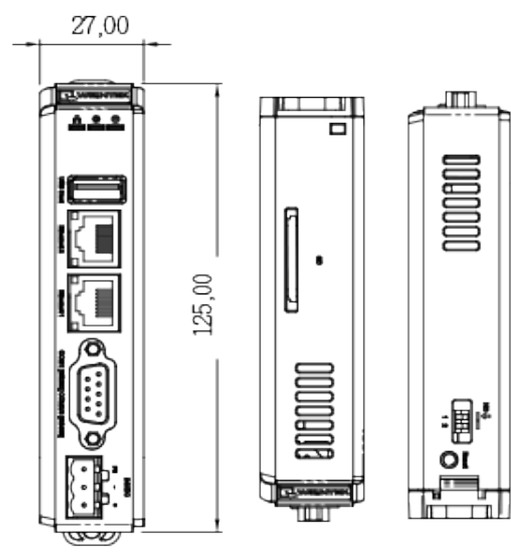
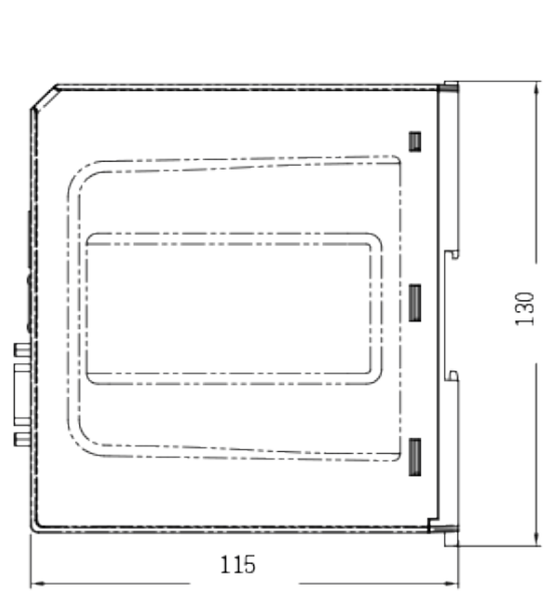
Cette solution propose une interface puissante tout en gardant l'efficacité et la simplicité de configuration des pupitres tactiles multi-protocoles EB Pro.

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-102 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.

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP20
Boîtier	ABS
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	230mA@24Vcc
Resistance électrique	500 Vac (1 minute)
Résistance aux vibrations	10 à 25 Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)
Isolation électrique	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



2

FONCTION IIOT INCLUDES

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

RÉFÉRENCE : cMT-SVR-102

() Optionnel*