

cMT-SVRX-820

Serveur de prise en main à distance

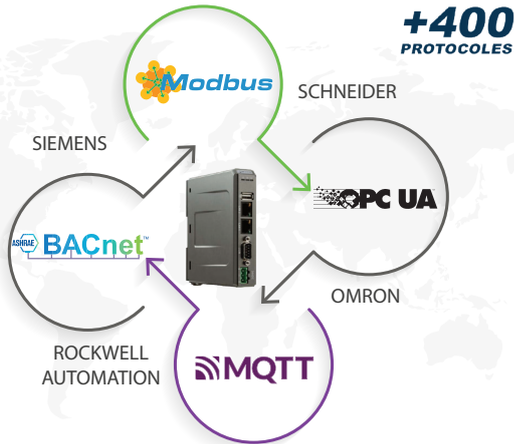
KEP IoT

CMT-SVRX-820

- Compatible iPad et Tablettes Android du marché
- CPU Quad Core RISC
- 2 ports Ethernet, 3 ports Série (dont 1 port MPI 187.5 Kbps)
- Licence EasyAccess (en option)
- Boîtier Compact, montage sur rail DIN



Peut être contrôlé via une Tablette Tactile Multipoints



Ce module reprend la configuration (puissance et mémoire) ainsi que les fonctions des Pupitres de la gamme cMTX Series.

Il peut être contrôlé / visualisé par des applications tierces.

MODULES IHM

PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Ethernet	1 x Ethernet 10/100 Mbps (Base-T) 1 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)
Bus CAN	-
Supporte MPI	Oui
WiFi	-
E/S Audio	-
SD	1 x Micro SD

AFFICHAGE



Sortie	Directement sur Tablettes
Résolution native	Personnalisable

CONFIGURATION



Processeur	Quad Core RISC
RAM	1 Go
Flash	4 Go
Logiciel (Protocoles)	EasyBuilder Pro v6.07.01 ou ultérieures (Siemens, Schneider, Omron...)
RTC (Horloge)	Oui
Isolateur intégré	Oui

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE

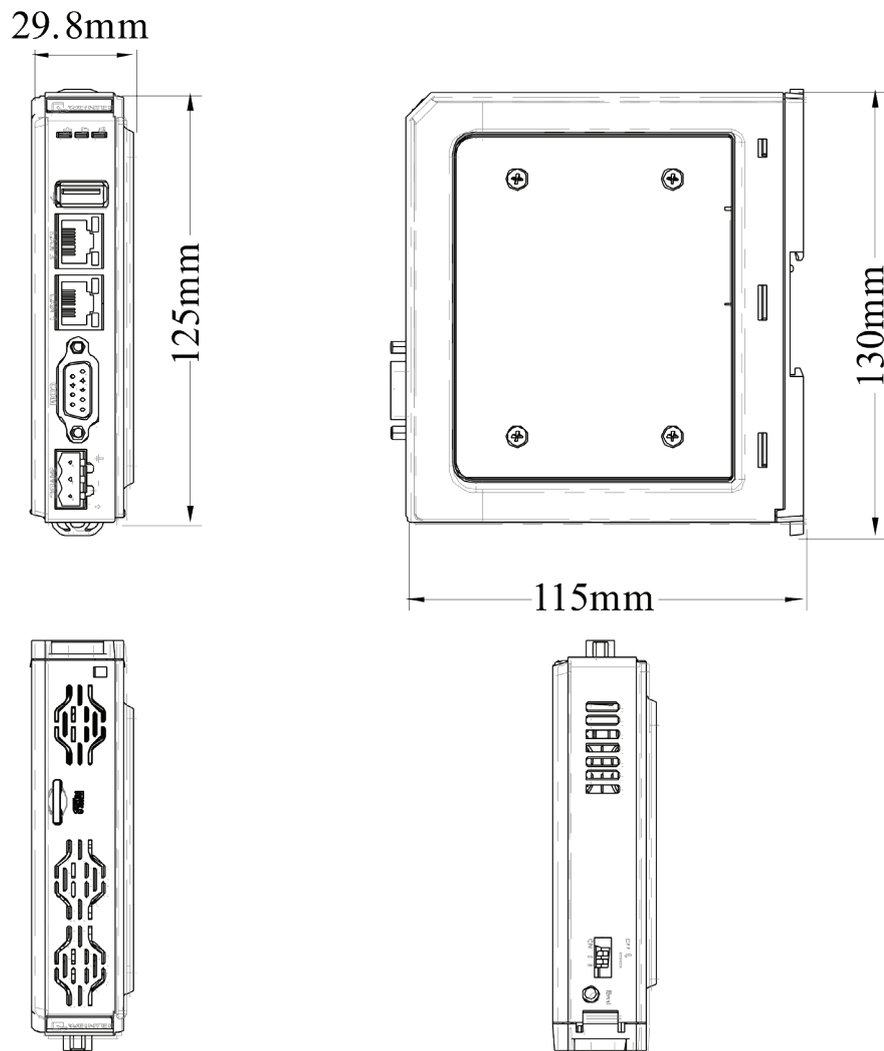


Étanchéité	IP20
Construction	ABS
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	0.85A@24 Vcc
Resistance	500 VAC (1 minute)
Isolation	Excède 50 MΩ à 500 VCC
Fixation	Rail DIN 35 mm ou par vis
Dimensions	130 x 115 x 29.8 mm
Poids	0.24 Kg

ENVIRONNEMENT



Ventilateur	Sans ventilateur
T° fonctionnement	0°C~50°C
T° stockage	-20°C~+60°C
Résistance aux vibrations	10 à 25 Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)
Humidité	10~90% à 40°C (sans condensation)
Certifications	CE / UL

DIMENSIONS**2****ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT
DÉDIÉ ET GRATUIT : EASYBUILDER PRO**

Fort de nombreuses années de développement, EB Pro est un outil puissant et gratuit pour programmer et configurer les IHM et Modules multiprotocoles.

Cet atelier logiciel simplifie l'édition de vos projets et réduit significativement son temps de développement.