Pupitre tactile Smart 15.6"

- Écran tactile capacitif projeté 15.6" WVA 1920 x 1080 pixels
- CPU Quad Core RISC
- Suite Logicielle EasyBuilderPRO gratuite sous Windows
- Licence prise en main à distance EasyAccess 2.0 en option
- Licence de programmation API CODESYS* (Ne peut être vendue seule)

Capacitif projeté - Écran 16:9



PORTS & PÉRIPHÉRIQUES



Ethernet	1 x Ethernet 10/100/1000 Mbps (Base-T) 1 x Ethernet 10/100 Mbps (Base-T)
USB	1 x USB 2.0
Série	Connecteur A : COM1 RS485 (2/4F), COM 3 RS485 (2F) Connecteur B : COM1 RS232 (4F), COM3 RS232 (2F)
Bus CAN	Oui
Supporte MPI	Oui
WiFi	-
E/S Audio	1 x Haut-parleur Mono intégré
SD	-

ALIMENTATION ET MÉCANIQUE



Face Avant	IP66 / NEMA4
Construction	Aluminium (boîtier) - Verre Trempé (Face avant)
Carte mère	Tropicalisée
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	1.3A@24 Vcc
Resistance	500 VAC (1 minute)
Isolation	Excède 50 M Ω à 500 VCC
Fixation	Encastrable / Vesa 100 mm
Dimensions	400 x 263 x 27.6 mm
Découpes	384 x 247 mm
Poids	1.6 Kg

En plus des fonctions couvertes par les autres gammes présentées dans l'offre IHM KEPIoT, les cMT X «Advanced» (cMT3000X) intègrent également l'intégration des datas multiplateformes et multi-devices avec des fonctions Industrie 4.0 telles que le navigateur Web API, la connexion aux Bases de données SQL et le Serveur OPC UA.

DASHBOARD



Écran	15.6" WVA (Wide Viewing Angle)
Résolution native	1920 x 1080 px
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste	800:1
Angle de vision (°)	89/89/89/89
Technologie Tactile	Capacitif Projeté
Nombre de couleurs	16.2 Millions
Taille de l'écran	345 x 195 mm

Processeur	Quad Core RISC
RAM	1 Go
Flash	4 Go
Logiciel (Protocoles)	EasyBuilder Pro v6.04.01 et ultérieures
RTC (Horloge)	Oui
Isolateur intégré	Oui

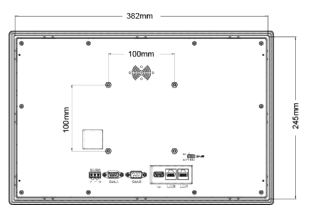
ENVIRONNEMENT



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

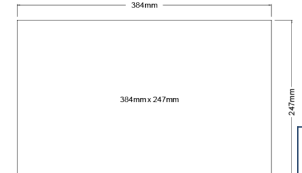
FP-cMT3162X

DIMENSIONS









WEB PANEL HTML5

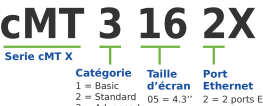
FONCTION PRÉCONFIGURATION DE VOTRE IHM cMT3000X OU MODULE cMT-FHDX-820 **EN TERMINAL HTML5***



Votre Pupitre cMT3162X peut être préalablement paramétré avant réception pour exécuter automatique une application web au démarrage.

Pour bénéficier de cette option, merci de mentionner Option «Web Panel API» dans votre commande.

Terminologie des références Pupitres



3 = Advanced 07 = 7"09 = 9.7" 12 = 12.1" 10 = 10.1" 15 = 15"

16 = 15.6"

2 = 2 ports Ethernet 6 = 1 port Ethernet 8 = 2 ports Ethernet

Document non contractuel \ \^Optionnel

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.

FP-cMT3162X

KEPIŌT

	ΙŌΤ	iP	Basic cMT1000X	cMT2000X	Advanced cMT3000X	Headless cMT-FHDX	Headles	
/oingloud	Dashboard ¹			Option				
Weincloud	EasyAccess 2.0 ²	•			Option			
	Données 64 bits		•	•	•	•	•	
	Dongle 3G/4G	•	•	•	•	•	•	
	Interface Web (EasyWeb 2.0)		•	•	•	•	•	
	Transfert de fichiers FTP		•	•	•	•	•	
	Imprimante Ethernet		•	•	•	•		
	Streaming Web du flux de caméra USB			•	•	•	•	
	Animation des fenêtres / Transparence			•	•	•	•	
	Connexion serveur LDAP Active Directory			•	•	•	•	
onctions	WebView			•	•	•	•	
	Application cMTViewer			•	•	•	•	
	cMT Diagnoser		•	•	•	•	•	
	Serveur VNC	•	•	•	•	•		
	Email		•	•	•	•	•	
	Table chaîne de caractères		•	•	•	•	•	
	Synchronisation horloge NTP		•	•	•	•		
	Partage connexion via USB Tethering Android		•	•	•	•		
	Objet modèle / Template		•	•	•	•	•	
	Client VNC		•	•	•	•		
	Lecteur PDF		•	•	•	•		
	Calendrier BACnet		•	•	•	•	•	
	Déclencheur d'action			•	•	•	•	
Objet	Lecteur Multimédia			•	•	•		
	Caméra IP/USB			•	•	•		
	Objet JS			•	•	•	•	
	Lecteur de code-barres (Caméra Android)				•	•	•	
	Navigateur Web API				•	•		
	МОТТ		•	•	•	•	•	
lloT	Intégration Service de Cloud MQTT ³			•	•	•	•	
	Serveur OPC UA	•			•	Option	Option	
	Client OPC UA		•	•	•	•	•	
	Affichage / Réglage Conso. énergie				•	•	•	
Data / Histori- sation	Connexion serveur de base de données				•	•	•	
	Requête SQL				•	•	•	
	Bargraphes des évènements	•			•	•	•	
Drivers	SIEMENS MPI ⁴		•	•	•	•	•	
	Compatible CAN ⁵				•			
Autres	Automate programmable CODESYS®6			•	•	•	•	

Document non contractuel | *Optionnel

*CODESYS est une marque déposée de 3S-Smart Software Solutions GmbH. 04-24