cMT3162X

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)
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.



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
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

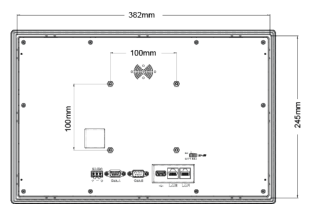
ENVIRONNEMENT



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

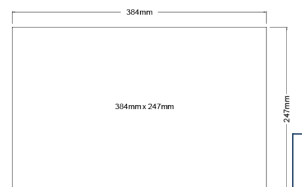
FP-cMT3162X

DIMENSIONS









WEB PANEL HTML5

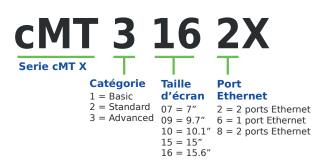
FONCTION
PRÉCONFIGURATION
DE VOTRE IHM cMT3000X
OU MODULE cMT-FHDX-820
EN TERMINAL HTML5*



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



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.

Document non contractuel | *Optionnel

FP-cMT3162X

Standard Advanced



Fonctionnalités

par	Gamme	d'IHM	iP	ro iE	cMT1000X	

	par Gamme d'IHM	ı	iP	iE	cMT1000X	cMT2000X	cMT3000
Maladaud	Dashboard				•	•	•
Weincloud	EasyAccess 2.0¹		•	•	•	•	•
	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					•	•
Fonctions	WebView					•	•
	Application cMTViewer					•	•
	cMT Diagnoser				•	•	•
	Serveur VNC		•	•	•	•	•
	Email			•	•	•	•
	Table chaîne de caractères			•	•	•	•
	Synchronisation horloge NTP			•	•	•	•
	Partage connexion via USB Tethering Android			•	•	•	•
	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						•
	MQTT			•	•	•	•
	Intégration Service de Cloud MQTT ²					•	•
IIoT	Serveur OPC UA						•
	Client OPC UA		•	•	•	•	•
	Affichage / Réglage Conso. énergie						•
Data / Historisation	Connexion serveur de base de données						•
	Requête SQL						•
	Bargraphes des évènements						•
	SIEMENS MPI ³		•	•	•	•	•
Drivers	Compatible CAN						•
Autres	Automate programmable CODESYS®4					•	•

Document non contractuel | *Optionnel

^{*1.} La licence EasyAccess2.0 est requise et doit être achetée séparément.
*2. Intégration avec AWS IoT, Sparkplug B, Azure IoT Hub, Google Cloud IoT Core.
*3. Le pilote SIEMENS MPI des cMT2108X2 et cMT2158X est intégré seulement dans leur version V2 (cMT2108X2(V2) et cMT2158X(V2)).
*4. La licence CODESYS est requise et doit faire l'objet d'une commande liée à un produit compatible. CODESYS n'est pas pris en charge sur cMT2166X (cMT X Standard).