

- Écran 12.1" TFT à LED
- Tactile Résistif
- 16.2 Millions de Couleurs
- Boîtier Aluminium
- Logiciel de programmation gratuit pour Windows
- Prise en main à distance
- Face Avant IP65



DÉSIGNATION :

Le Pupitre Tactile MMI7121A bénéficie d'un excellent rapport performances d'affichage et performances CPU avec le Cortex A8 32 bits RISC de 1 GHz. Son grand écran permet de visualiser vos synoptiques, historiques de courbes, alarmes...

Spécialement conçu pour fonctionner dans les environnements difficiles, ce produit dispose d'une Face avant IP65 qui le rend étanche aux poussières et aux projections d'eau. Résistant, ce pupitre supporte des chocs jusqu'à 2G.

Programmable sous EasyBuilderPro, il bénéficie des fonctions de base de données de recettes, de la sécurité avancée et d'envoi d'emails. Le MMI7121A intègre également un serveur de prise en main à distance.

1

PORTS	
Ethernet	1 port 10/100 Mbps
USB	1 port USB 2.0 1 port mini USB 2.0
Série	COM 1 : 1 port RS232/485 (2/4 fils) COM 3 : 1 port RS485 (2 fils)
Port MPI	Oui (187.5 K)
Port SD/SDHC	Oui
Port CAN	Oui

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	
Face Avant	IP65
Boîtier	Aluminium
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	800mA@24 Vcc
Resistance électrique	500 VAC (1 minute)
Isolation électrique	Excède 50 MΩ à 500 Vcc
Fixation	Encastrable, VESA 75
Dimensions	317 x 244 x 46 mm
Découpes	305 x 231 mm
Poids	2.1 Kg

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN	
Écran	12.1" TFT LCD
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	700 : 1
Résolution native	1024 x 768 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif
Rétro-éclairage	LED
Nombre de couleurs	16.2 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	246 x 185 mm
Dureté de surface	4G
Précision Tactile	2 mm
Résistance aux vibrations	10 à 25 Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)

CONFIGURATION	
Processeur	32 bits RISC 1 GHz
Mémoire	256 Mo DRAM
Mémoire Flash	256 Mo
Logiciel (Protocoles)	EasyBuilderPro (Siemens, Schneider, Omron...)
RTC (Horloge)	Oui

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C~50°C
T° de stockage	-20°C~+70°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

ACCESSOIRES Fournis avec le produit

Agrafes de fixation, connecteur d'alimentation et fusible de rechange.

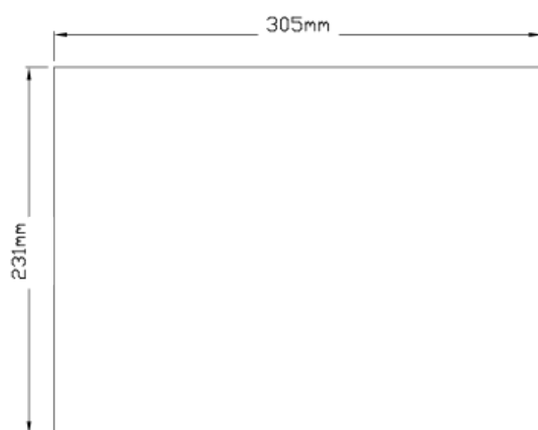
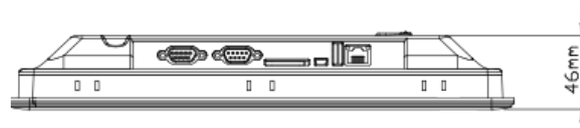
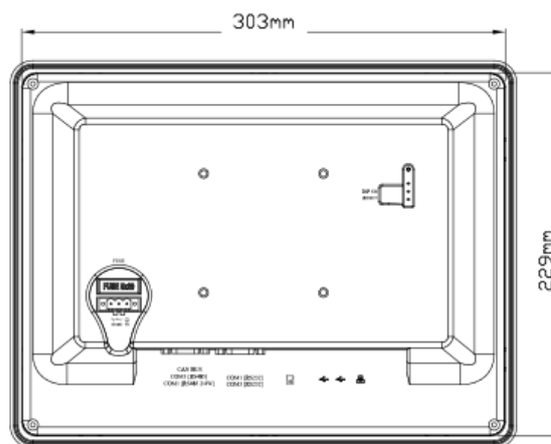
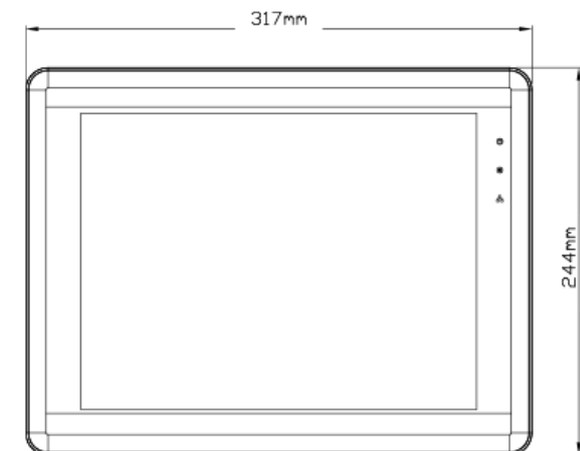
ACCESSOIRES Optionnels

Câble de programmation USB : ZA8MTOC (câble USB/Micro USB, 2 m)

Câble de communication Automate : SMIC8[xxxx], avec xxxx selon le modèle d'Automate, Nous Consulter.

Alimentation 24 Vcc :	Protections :	Support de bureau :
1A : KALIM24C24W 3A : KALIM24C72W 5A : KALIM24C120W	Boîtiers Inox : KPBIMMIP / KPBCMMI Visière inox : KPVIMMI-12 Couvercle transparent : KPCPMMI-12	KPSBMMI-12

* Pour davantage d'accessoires, consulter www.kepfrance.fr



RÉFÉRENCE : MMI7121A

-- LOGICIEL DE PROGRAMMATION --

EASYBUILDER PRO

Cet outil de développement gratuit intègre l'ensemble des fonctions déjà disponibles dans la version précédente EasyBuilder8000 (voyants, affichage/saisie numérique, bargraphes, cadrans, courbes, afficheur d'alarmes, macros, multilangues...) et comprend les nouvelles fonctions rendues possibles par la puissance des gammes eMMI9000/MMI7000 : envoi d'email, fonctions de sécurités avancées, gestion de recettes avancées, mode portrait sur l'ensemble de la gamme, lecteur média vidéo, macros plus puissantes et rapides ...

Une nouvelle gamme ultra puissante et ultra communicante

Multiprotocole : communiquez avec plusieurs automates en même temps tels que Siemens (MPI, PPI), Schneider (Modbus RTU/TCP, UnitelWay), Omron (Fins, HostLink), lecteurs code barres, modem GSM, qu'ils soient directement connectés sur le pupitre ou sur un autre du réseau.

Cf: fiche produit 'EasyBuilder Pro'