

- Écran 12.1" IPS à rétro-éclairage LED
- Tactile Résistif
- 16.7 Millions de Couleurs
- Angle de vision ~180° (H/V) / 180° (G/D)
- Boîtier résistant en ABS
- Logiciel de programmation gratuit sous OS Windows
- Face Avant IP65



300 PROTOCOLES

DÉSIGNATION :

Le Pupitre Tactile MMI7121P-V2 bénéficie d'un excellent rapport performances d'affichage et performances CPU avec le Cortex A8 32 bits RISC de 1 GHz.

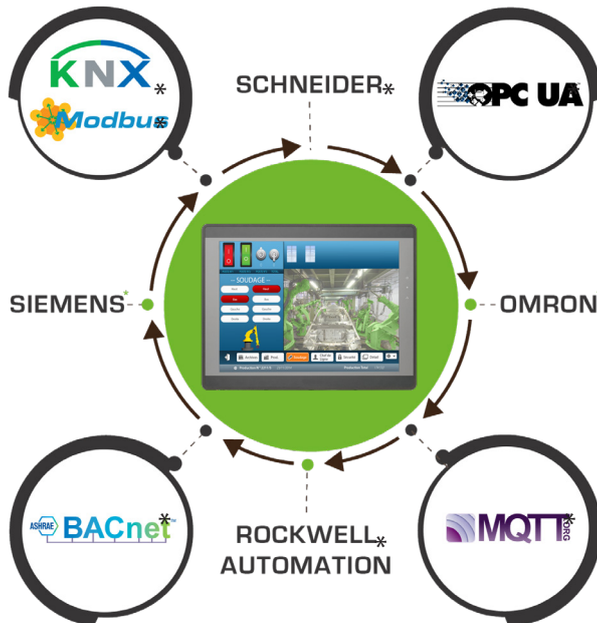
NOUVEAU Meilleurs angles de vision, meilleure luminosité, meilleur contraste... Cette évolution du produit avec boîtier en ABS ultra résistant optimise le confort d'utilisation avec son écran IPS.

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN

Écran	12.1" IPS
Résolution	1024 x 768 px
Luminosité	500 cd/m ²
Contraste	1000 : 1
Angle vision	89°/89°/89°/89°
Résolution native	1024 x 768 pixels
Technologie Tactile	Tactile Résistif
Rétro-éclairage	LED
Nombre de couleurs	16.7 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)

PORTS

Ethernet	1 port 10/100 Mbps
USB	1 port USB 2.0 1 port «Hôte» 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



SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Face Avant	IP65 / NEMA 4
Boîtier	ABS
Alimentation	24 Vcc ±20%
Consommation	1.5A@24 Vcc
Resistance électrique	500 VAC (1 minute)
Isolation électrique	Excède 50 MΩ à 500 Vcc
Fixation	Encastrable, Vesa 75mm
Dimensions	317 x 243 x 41 mm
Découpes	305 x 231 mm
Poids	1.7 Kg

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C~50°C
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

Ce produit dispose d'une Face avant IP65 qui le rend étanche aux poussières et aux projections d'eau.

Programmable sous EasyBuilderPro, il bénéficie des fonctions de base de données de recettes, de la sécurité avancée et d'envoi d'emails.

Le MMI7121P-V2 intègre également un serveur de prise en main à distance.

Document non contractuel

ACCESSOIRES Fournis avec le produit

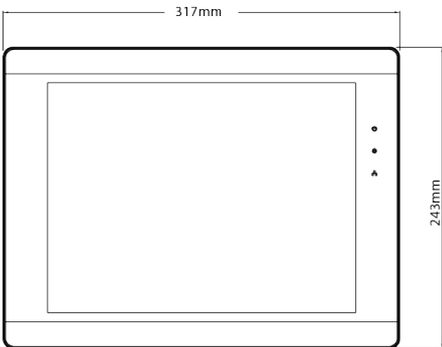
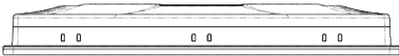
Agrafes de fixation, connecteur d'alimentation et fusible de rechange.

ACCESSOIRES Optionnels

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

Alimentation 24 Vcc :	Protections :	Support de bureau :
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



GAMME INNOVANTE & CONNECTÉE

Plus de 300 protocoles

Connectez plusieurs Automates de marques et de protocoles différents sur vos Pupitres.

Ultra-compatibles, les IHM peuvent dialoguer avec de nombreux constructeurs d'automates, variateurs... en Série ou Ethernet.

Ces pupitres sont **compatibles avec de nombreux protocoles** dont le Modbus (maître/esclave), Fins, MPI, PPI, Twincat, KNX, Bacnet...

Protocoles libres

Connectez votre IHM et dialoguez avec vos périphériques : Modem GSM, RFID...



Import de Tags

Importez vos variables directement depuis vos logiciels de programmation Automates.

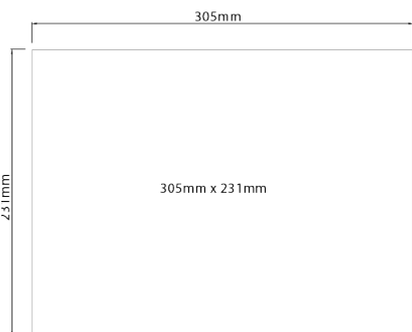
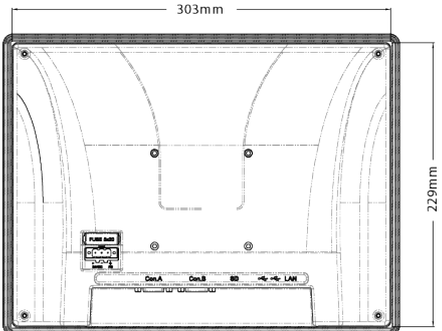
ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT DÉDIÉ ET GRATUIT : EASYBUILDER PRO

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.

FONCTION IIOT INCLUSES

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



(*) Optionnel