

- Écran 7" TFT LCD à LED - 16 Millions de Couleurs
- Résolution 800 x 480
- 32 bits RISC 600 MHz
- 2 ports Ethernet
- Étanchéité IP65/NEMA 4
- 1 port USB, 3 ports Série (dont 1 compatible MPI),
- Logiciel de programmation gratuit : EasyBuilder Pro



DÉSIGNATION :

Le MMI7070P2 est un Pupitre Tactile Multiprotocoles compact et économique disposant de 2 ports Ethernet. Cette architecture lui permet d'être connecté sur 2 réseaux TCP/IP distincts (1 dédié à la communication API, 1 autre dédié à la prise en main et programmation à distance).

Son écran de 7" permet d'afficher et contrôler idéalement vos installations et de visualiser vos synoptiques, historiques de courbes, alarmes, pour une maîtrise totale de vos installations et productions industrielle.

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 EasyBuilder Pro, il bénéficie des fonctions de base de données de recettes, de la sécurité avancée et de l'envoi d'email (alarmes/historique). Le MMI7070P2 intègre également un serveur de prise en main à distance.

1

PORTS	
USB	1 port USB 2.0
Série	COM 1 : 1 port (RS232) COM 2 : 1 port (RS485 2/4 fils) COM 3 : 1 port (RS232 / RS485 2 fils)
Compatible MPI	Oui (187,5 K)
Ethernet	2 ports 10/100/1000 Base T

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	
Face Avant	IP65 / NEMA 4 (joint torique)
Boîtier	ABS
Alimentation	24 VCC±20%
Consommation	600mA@24 VCC
Resistance électrique	500 VAC (1 minute)
Isolation électrique	Excède 50 MΩ à 500 VCC
Fixation	Encastrable
Dimensions	200 x 146 x 34 mm
Découpes	192 x 138 mm
Poids	0,6 Kg

SPÉCIFICATIONS ÉCRAN	
Écran	7" TFT LCD Couleur TFT
Luminosité	400 cd/m ²
Contraste	500 : 1
Résolution native	800 x 480 pixels
Technologie Tactile	Résistif
Rétro-éclairage	LED's
Nombre de couleurs	16 Millions de Couleurs
Taille de l'écran	154 x 87 mm
Dureté de surface	2G
Précision Tactile	2 mm
Résistance aux vibrations	10 à 25 Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)

CONFIGURATION	
Processeur	Cortex A8 32 bits RISC, 600 MHz
Mémoire	128 Mo
Mémoire Flash	128 Mo
Logiciel	EasyBuilderPro V5.02.01 et ultérieures
RTC (Horloge)	Oui

SPÉCIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	0°C à 50°C
T° de stockage	-20°C à 60°C
Humidité	10~90% à 40°C sans condensation

(* Optionnel

ACCESSOIRES Fournis avec le produit

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

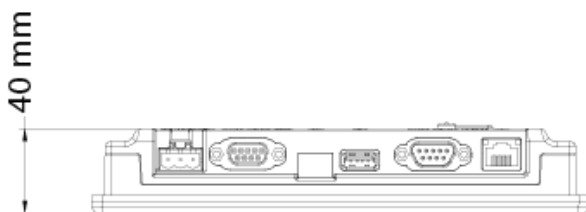
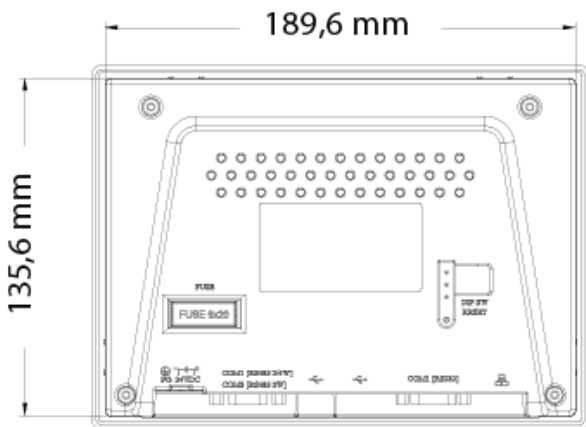
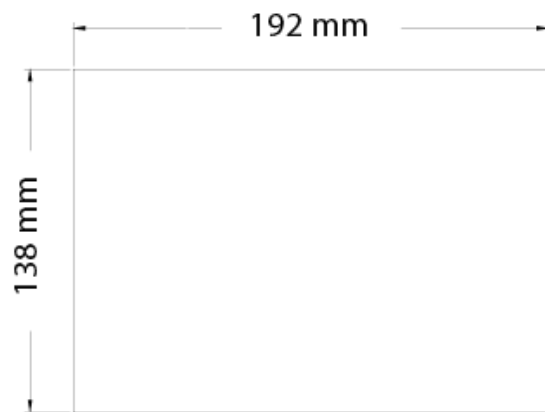
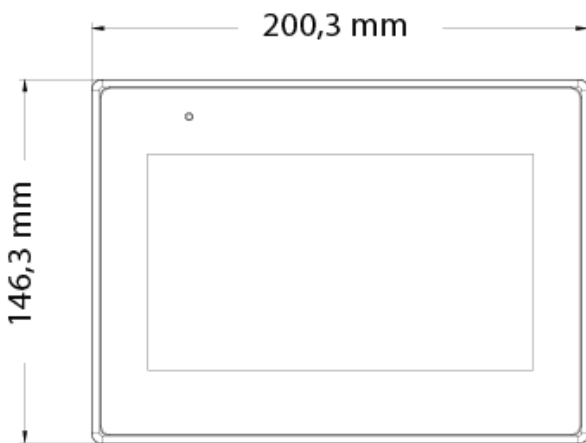
ACCESSOIRES Optionnels

Câble de programmation Ethernet : SMIC8TOC : câble Ethernet, 2 mètres

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

Alimentation 24Vcc :	Protections :	Support de bureau :
1A : KALIM24C24W 3A : KALIM24C72W 5A : KALIM24C120W	Boîtiers Inox : KPBIMMI-7 Visière Inox : KPVIMMI-7 Couvercle Transparent : KPCPMMI-7	KPSBMMI-7

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



RÉFÉRENCE : MMI7070P2

-- 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, multilingues...) et comprend les nouvelles fonctions rendues possibles par la puissance des gammes eMMI-9000/MMI-7000 : envoi d'email, fonctions de sécurités avancées, gestion de recettes avancée, 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'

2