

- Ecran 7" TFT, 65 536 Couleurs, 375 cd/m²
- Résolution 800 x 480 pixels
- Rétro-éclairage à LED'S
- 2 ports USB 2.0
- 3 ports séries
- Logiciel de programmation sous Windows gratuit
- Archivage de courbes et historiques d'alarmes



DESIGNATION :

Le MMI-6070SL est un pupitre tactile compact idéal pour tout projet simple de contrôle commande. Son écran 7" offre un confort supplémentaire dans la visualisation des compteurs, histogrammes ou encore pour la saisie de valeurs ou recettes. Il a été conçu pour évoluer dans les environnements les plus difficiles. De plus sa luminosité et son angle de vision permet une lecture nette de l'affichage. La puissance du processeur de la technologie S permet un affichage des pages plus rapide et un stockage de données très important.

1

PORTS	
USB	1 port USB hôte 1 port USB client
Série	3 ports Série : COM1 (RS-232/485) 2/4 fils COM2 (RS-232) COM3 (RS-232/RS-485) 2 fils
Port MPI	Oui

SPECIFICATIONS MECANIQUES	
Face avant	IP65 / NEMA 4
Boitier	ABS
Alimentation	24 VCC
Consommation	250mA@24 VCC
Résistance électrique	500 VAC (1 minute)
Isolation électrique	Excède 50 ohms à 500 VCC
Fixation	Encastrable / Vesa 75
Dimensions	200 x 146 x 43 mm
Découpes	192 x 138 mm
Poids	850 g

SPECIFICATIONS ECRAN	
Ecran	7" LCD Couleur TFT
Luminosité	375 cd/m ²
Contraste	500 : 1
Résolution native	800 x 480
Technologie Tactile	4 fils type résistif, au pixel
Rétro-éclairage	LED'S
Nombre de couleur	65 536 Couleurs
Taille de l'écran	155 x 87 mm
Dureté de surface	4G
Précision Tactile	2mm
Résistance aux vibrations	10 à 25Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)

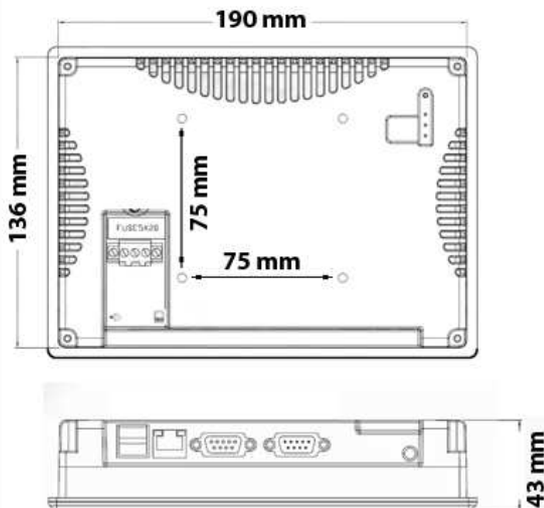
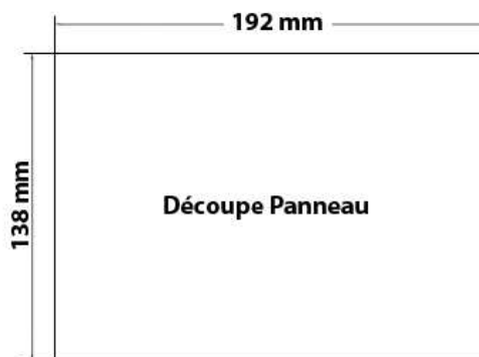
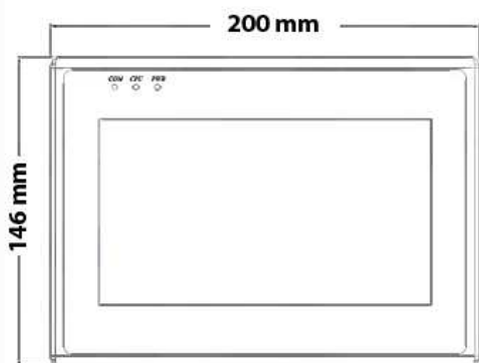
CONFIGURATION	
Processeur	32 bits RISC CPU 400 MHz
Mémoire	64 Mo DRAM
Mémoire Flash	128 Mo
Logiciel (Protocoles)	EasyBuilder 8000 (Siemens, Schneider, Omron...)
RTC (Horloge)	Oui

SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur
T° de fonctionnement	-10°C~45°C
T° de stockage	-20°C~70°C
Humidité	10~90% sans condensation

Document non contractuel

ACCESSOIRES

DESIGNATIONS	REFERENCES	DESIGNATIONS	REFERENCES
Compact Flash	CFCARD- X = X désignant la capacité (Ex : CFCARD-2 pour 2Go)	Programmation	ZA8STOC : CABLE DE CHARGEMENT USB
Kit de fixation Charge max. 12Kg	K-FIX1	Câble de liaison automate	SMIC8[protocole] (ex : SMIC8UNITEL pour le protocole unitelway)
Connecteur d'alimentation	K-DN5F03P00	Boîtier Polyamide	KEPBCMT
Isolateur DC-DC 30 W	KEPI0030W	Films de protection	KEP-PROTECT6
Fusible	RZFS80000		



REFERENCES : MMI-6070SL

- LOGICIEL DE PROGRAMMATION -

EASYBUILDER 8000

Cet **outil de développement gratuit** permet de réaliser de manière intuitive les pages de l'application contenant des synoptiques de production, des boutons, cadrans, curseurs, de la visualisation d'alarmes, d'historique d'événements, des courbes (20), des données automates, de mettre en place des niveaux de sécurité, programmer des macros ... Il permet également de gérer les bibliothèques d'images, de variables, de sons, de labels multilingues (8)...

Une nouvelle gamme puissante et communicante

Multiprotocole : communiquez avec plusieurs automates en même temps tels que Siemens, Schneider, Omron, Allen Bradley, qu'ils soient directement connectés sur le pupitre ou sur un autre du réseau.

Large éventail de drivers : Modbus série et TCP/IP, Unitelway, lecteur de codes barres ...

Cf : fiche produit 'EasyBuilder'