

# PUPITRE TACTILE MULTIPROTOCOLES

4,3'' - Robuste – Compact et Economique– MMI-6043S - KEP

[www.rosier.fr](http://www.rosier.fr)

- Ecran Graphique 4,3'' TFT, 65 536 Couleurs, 500 cd/m<sup>2</sup>
- Résolution 480 x 272
- 32 bits RISC CPU 400 MHz
- Etanchéité IP 65 / NEMA 4
- 1 port USB, 2 ports séries , port MPI
- Logiciel de programmation sous Windows gratuit
- Archivage de courbes et historiques d'alarmes



## DESIGNATION :

Le MMI-6043S est un pupitre tactile multiprotocoles compact, robuste et économique est idéal pour tout projet simple de contrôle commande. Visualiser pressions, température et actionner moteurs ou pompes. Il a été conçu pour évoluer dans les environnements les plus difficiles, sa face avant IP65 (totalement étanche à la poussière et aux projections d'eau quelque soit la direction) résiste aux chocs jusqu'à 2G. De plus sa luminosité et son angle de vision permet une lecture nette de l'affichage.

## PORTS

<b>USB</b>	1 port USB client
<b>Série</b>	COM1 : [RS 232 / 485 2 fils / 4 fils] supportant le MPI COM3 : [RS 485 2 fils]

## SPECIFICATIONS MECANIQUES

<b>Face avant</b>	IP65 / NEMA 4
<b>Boîtier</b>	ABS
<b>Alimentation</b>	24 VCC
<b>Consommation</b>	250mA@24 VCC
<b>Résistance électrique</b>	500 VAC (1 minute)
<b>Isolation électrique</b>	Excède 50 ohms à 500 VCC
<b>Fixation</b>	Encastrable
<b>Dimensions</b>	128 x 102 x 38 mm
<b>Découpes</b>	119 x 93 mm
<b>Poids</b>	300 g

## SPECIFICATIONS ECRAN

<b>Ecran</b>	4,3'' LCD Couleur TFT
<b>Luminosité</b>	500 cd/m <sup>2</sup>
<b>Contraste</b>	600 : 1
<b>Résolution native</b>	480 x 272
<b>Technologie Tactile</b>	Résistif 4 fils, au pixel
<b>Rétro-éclairage</b>	LED'S
<b>Durée de vie</b>	30 000H
<b>Nombre de couleur</b>	65 536 Couleurs
<b>Taille de l'écran</b>	96 x 56 mm
<b>Dureté de surface</b>	2G
<b>Précision Tactile</b>	2mm
<b>Résistance aux vibrations</b>	10 à 25Hz (directions X, Y, Z, 2G 30 minutes)

## CONFIGURATION

<b>Processeur</b>	32 bits RISC CPU 400 MHz
<b>Mémoire</b>	64 Mo
<b>Mémoire Flash</b>	128 Mo
<b>Logiciel</b>	EasyBuilder 8000
<b>RTC (Horloge)</b>	Non

## SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT

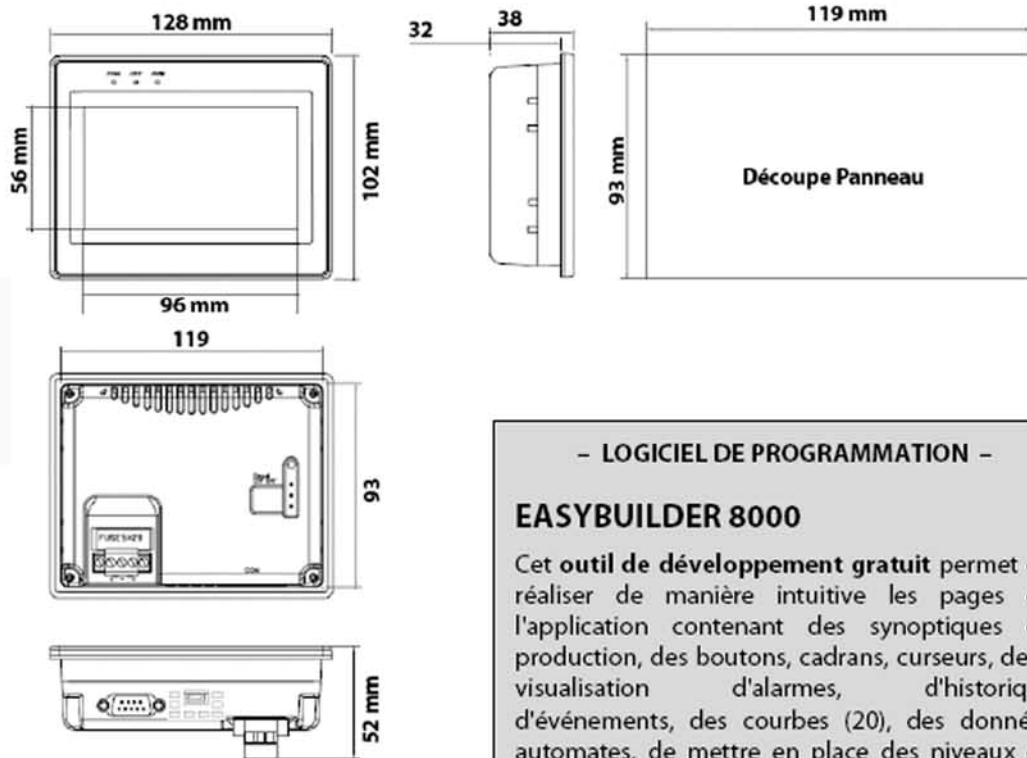
<b>Ventilateur</b>	Sans ventilateur / Radiateur
<b>T° de fonctionnement</b>	-10°C~45°C
<b>T° de stockage</b>	-20°C~70°C
<b>Humidité</b>	10~90% sans condensation

# PUPITRE TACTILE MULTIPROTOCOLES

4,3'' - Robuste – Compact et Economique– MMI-6043S - KEP

[www.rosier.fr](http://www.rosier.fr)

ACCESSOIRES			
DESIGNATIONS	REFERENCES	DESIGNATIONS	REFERENCES
Kit de fixation <i>Charge max. 12Kg</i>	K-FIX1	Programmation	ZA6STOC : CABLE DE CHARGEMENT USB
Connecteur d'alimentation	K-DN5F03P00	Câble de liaison automate	SMIC4[protocole] <i>(ex : SMIC4UNITEL pour le protocole unitelway)</i>
Isolateur DC-DC 30 W	KEPI0030W	Boitier Polyamide	KEPBCMT
Fusible	RZFS80000	Films de protection	KEP-PROTECT4



**REFERENCES : MMI-6043S**

## - 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 ...



13 rue Sigmund Freud  
69120 Vaulx en Velin  
Tél. : 04 72 04 68 61

[contact@rosier.fr](mailto:contact@rosier.fr)

**[www.rosier.fr](http://www.rosier.fr)**

**Agence Paris**

Tél. 01 30 25 12 02

Fax 01 30 25 12 27

