

PANEL PC

8" - ATOM Z510-Z530

- Ecran 8" TFT LCD
- Résolution 800 x 600
- Intel Atom Z510 1.1 GHz ou Z530 1.6 GHz
- 2 ports 10/100/1000 Mbps, 2 ports USB 2.0
- 1 port RS232 et 1 port RS232/422/485 *
- Encastrable ou Vesa 75
- Face avant IP 65 / NEMA 4



DESIGNATION :

Le MMI-4087AZ, 8" TFT LCD (400 cd/m²), couleur est un panel PC industriel, sans ventilation et sans radiateur. Silencieux et fiable, ce PC est équipé d'un processeur à faible consommation : Intel Atom Z510 1.1 GHz ou Z530 1.6 GHz. Disponible avec disponible avec SD et/ou Disque Dur 2.5" et une mémoire pouvant aller jusqu'à 2 Go. Ce PC dispose de deux ports séries, USB 2.0 et Ethernet, un port SD ainsi que un line-out. Le MMI-4087AZ est idéal pour une utilisation dans les domaines de l'Industrie, l'Agroalimentaire, le Tertiaire, le Médical, le Transport, l'environnement, la chimie et d'autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

1

PORTS	
Ethernet	2 ports 10/100/1000 Mbps
USB	2 ports USB 2.0
VGA	Non
Série	1 port RS232 1 port RS422/422/485 *
Parallèle	Non
PS/2	Non
E/S Audio	1 line-out
Compact Flash	1 port SD
Extension	Non

SPECIFICATIONS MECANIQUES	
Face avant	IP65 / NEMA 4
Construction (Façade / Chassis)	ABS Noir / Acier Noir
Alimentation *	11-32 VCC±10% Boîtier externe : 11-32VCC/220VAC
Consommation	1A
Fixation	Encastrable / Vesa 75
Dimensions	231 x 176 x 57 mm
Découpes	222 x 167 mm
Poids	3,5 Kgs

SPECIFICATIONS ECRAN	
Ecran	8" TFT LCD
Luminosité	400 cd/m²
Contraste	400 : 1
Résolution native	800 x 600
Technologie Tactile	Résistif / Capacitif *
Angle de Vision	130/120
Durée de vie	40 000 H
Nombre de couleurs	262 144
Taille de l'écran	162 x 121 mm
Temps de réponse	15 m/s
Dureté de surface	4G
Résistance aux vibrations	5-17Hz, 0.1" " Double Amplitude CC 17 - 640Hz 1.5G CC
Tenue aux chocs	10 à 25Hz (direction X,Y,Z 2G, 30 minutes)

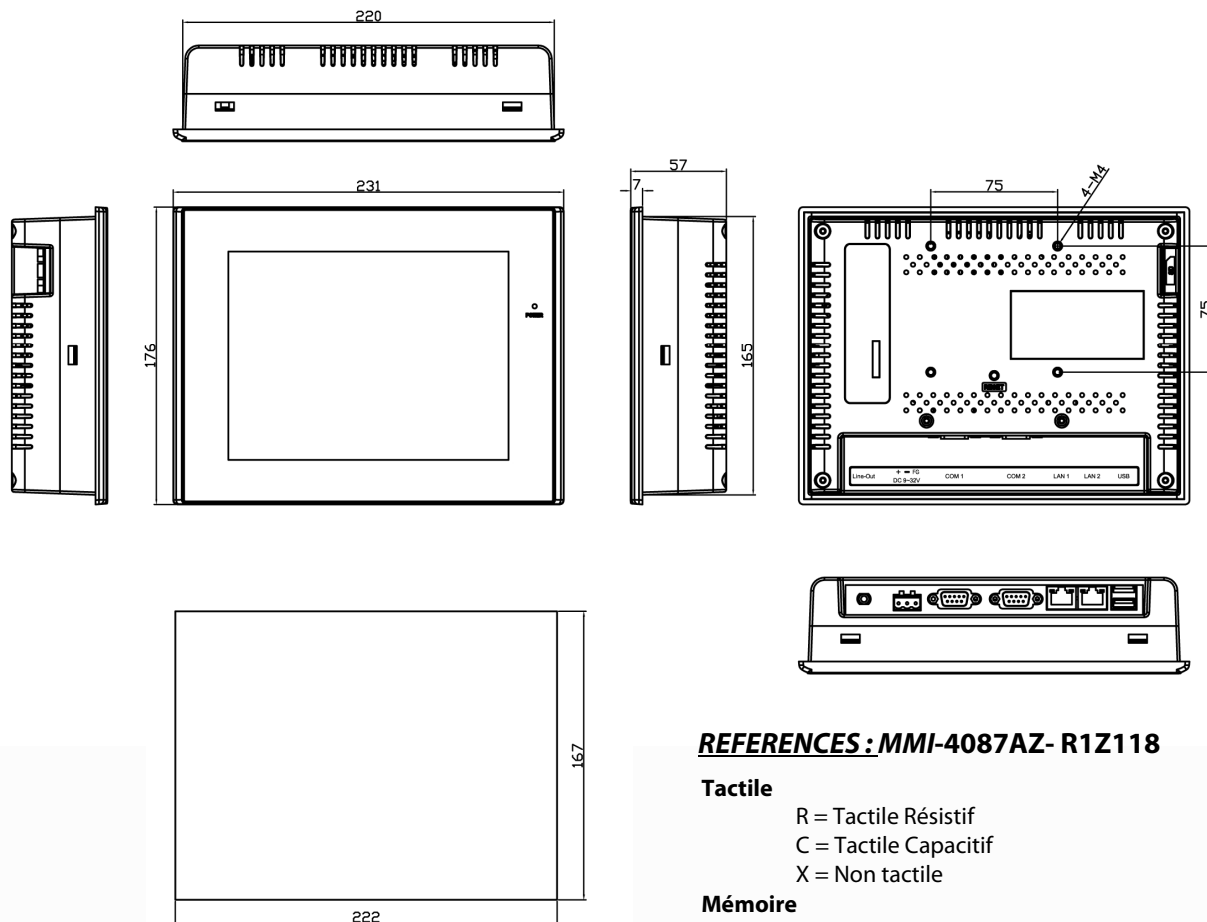
CONFIGURATION	
Processeur	Intel Atom Z510 1.1 GHz ou Z530 1.6 GHz
Mémoire	DRAM DDR2 jusqu'à 2 Go (400 MHz)
Stockage (DD)	2,5" SATA 80, 120, 320 Go standard, 80 Go automotive, 160 Go industriel, SD d'une capacité de votre choix *
OS	Windows CE 6.0, XP (Professionnel, Embedded)
Lecteurs	Non
Connexions *	Wifi, Bluetooth, GPRS

SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT	
Ventilateur	Sans ventilateur Sans radiateur
T° de fonctionnement	0°C~+50°C
T° de stockage	-20°C~+60°C
Humidité	10~90%@40°C sans condensation

(*) Optionnel

ACCESSOIRES

DESIGNATIONS	REFERENCES	DESIGNATIONS	REFERENCES
Pupitre Inox <i>Potence ou bras</i>	KEPBI, KPPIED, KPBRAI	Rallonge WIFI	KEPWIFIR
Carte PCI <i>Interne</i>	Ethernet, Wifi ... A la demande	Clavier / Souris <i>Étanche, Bluetooth</i>	KC-L65E-38, KC-L65T-38, KC-L106E-38, KC-L106E-50, KC-L106T-50
SD	SDCARD- X = X désignant la capacité (Ex : SDCARD-2 pour 2Go)	Cables	Cf liste des câbles



2



REFERENCES : MMI-4087AZ- R1Z118

Tactile

- R = Tactile Résistif
- C = Tactile Capacitif
- X = Non tactile

Mémoire

- 1 = 1Go
- 2 = 2Go

Processeur

- Z11 = Intel Atom Z510 1.1GHz
- Z16 = Intel Atom Z530 1.6GHz

Disque dur

- 0 = sans disque dur
- 8 = 80 Go standard
- 8A = 80 Go automotive (-20°C à 75°C)
- 8AU = 80 Go automotive (-30°C à 80°C)
- 12 = 120 Go standard
- 32 = 320 Go standard
- 16 = 160 Go industriel

SD

SD**X** = **X** désignant la capacité
(Ex : SD2 pour 2Go)

Port série

- 0 = RS232 (par défaut)
- 1 = RS422
- 3 = RS485

Alimentation

- I = 12-24VCC/220VAC interne

(*) Optionnel