

Interface Opérateur Programmable

TECHNOSHOT

La technologie des communications au service de l'innovation industrielle.



Amélioration de la qualité d'affichage

L'écran TFT LCD augmente le nombre de couleurs et améliore la luminosité, l'angle de vision et le contraste.

Compatibilité USB Ver.2.0

Extension de la mémoire de données d'écran et de sauvegarde

* TS2060i

Compatibilité carte Ethernet et carte SD

*TS2060i

Fuji Electric France S.A.S.

Spécifications

		TS2060	TS2060i	
Mémoire écran (FROM)		2.5 MB	10.5 MB	
Mémoire de sauvegarde (SRAM)		128 KB	512 KB	
Police Stroke		-	Supporté	
Spécifications affichage	Type d'affichage	TFT couleur		
	Résolution	320 × 240 pixels		
	Taille	5.7 pouces (QVGA)		
	Couleurs	65,536 couleurs		
	Backlight	LED		
	Rétroéclairage	50,000 heures		
Interface tactile	Type	Film résistif analogique		
Boutons de fonction	Nombre de boutons	6		
Découpe panneau		174.0mm x 131.0mm (identique à V806/V606e/UG221H/S806)		
Interface externe	D-Sub9 ¹	-	RS-232C/RS-422/RS-485, type asynchrone, Longueur des données : 7, 8 bits, Bits arrêt : 1, 2 bits Parité : paire, impaire, sans, Vitesse : 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200 bps	
	Module à 8 broches (MJ1/2)	RS-232C/RS-422 (type 4 fils) ² /RS-485 (type 2 fils), type asynchrone, Longueur des données : 7, 8 bits, Parité : paire, impaire, sans, Stop bit : 1, 2 bits, Vitesse : 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200, 187500 bps ³		
	Carte SD	-	1 slot (carte SD/SDHC)	
	Ethernet	-	1, Vitesse : 100Mbps, 10Mbps	
	USB	Type mini-B (Ver. 2.0)	Type A, Type mini-B (Ver. 2.0)	
	Communication	-	Compatible CUR-xx	
Compatibilité		CE/KC/UL61010-1/UL61010-2-201		
Couleur boîtier		Noir		
Batterie		Durée de vie : 5 ans (température ambiante : 25°C)		

*1 Seulement avec l'option DUR-00 connectée au TS2060i.

*2 Compatible MJ2 avec système à 4 fils

*3 SIEMENS MPI / PPI à 187500 bps est disponible pour MJ2.

Désignation du modèle

T S 2 0 6 0 

Spécifications de l'interface externe

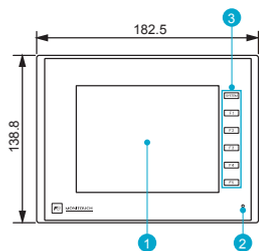
i : Unités DUR-00 et CUR-xx en option qui peuvent être connectées.

1 Slot SD/SDHC
1 port Ethernet
1 port USB Type A
Alimentation externe disponible : 5V

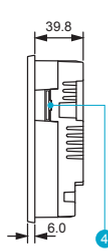
Sans : Sans interfaces externes
Alimentation externe non disponible

Dimensions et désignation

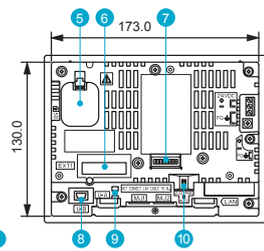
Vue avant



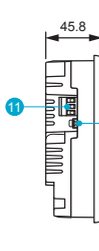
Vue de côté



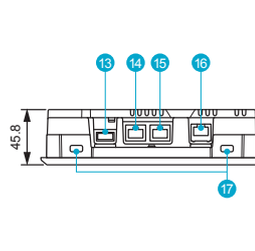
Vue arrière



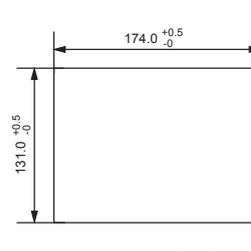
Vue de côté



Vue de dessous



Découpe panneau



Unité: mm

Légende

- | | | |
|---|-------------------------------|--|
| ① Affichage | ⑦ Connecteur DIP | ⑬ USB-A (U-A) ^{*1} |
| ② Témoin lumineux alimentation | ⑧ Connecteur USB mini-B (U-B) | ⑭ Prise modulaire (MJ1) |
| ③ Boutons de fonction | ⑨ Fixation câble USB | ⑮ Prise modulaire (MJ2) |
| ④ Connecteur carte SD ^{*1} | ⑩ Commutateur débrochable | ⑯ Connecteur 100BASE-TX/10BASE-T (LAN) ^{*1} |
| ⑤ Trappe accès batterie | ⑪ Bornier alimentation | ⑰ Trous de vis |
| ⑥ Connecteur de l'interface de communication (EXT1) ^{*1} | ⑫ Bornier communication FG | |

*1 Seulement pour TS2060i.

Fuji Electric

Fuji Electric France S.A.S.

46 rue Georges Besse - ZI du brézet - 63039 Clermont ferrand

Tél : 04 73 98 26 98 - Fax : 04 73 98 26 99

Mail : sales.dpt@fujielectric.fr - web : www.fujielectric.fr