

GT25



Modèles supérieurs ultra performants et rentables

Les pupitres opérateurs de la série GT25 disposent d'écrans LCD TFT avec 65 K de couleurs. Ces derniers sont disponibles en 5,7", 8,4", 10,4" et 12,1" avec une résolution VGA/SVGA et une mémoire interne allant jusqu'à 80 Mo. Tous les appareils sont dotés de ports Ethernet, USB, RS232 et RS422/485 ainsi que d'un lecteur de carte SD. De plus, le GT25 propose en option les interfaces CC-Link IE, CC-Link IE Field*, CC-Link, MELSECNET/H ainsi qu'une connexion direct au bus API.

Des modèles spéciaux du GT25 sont proposés avec un cadre blanc et sans port USB à l'avant en 8,4" et 10,4" (GT2508-VTW^①/GT2510-VTW^①).

En combinaison avec des équipements spéciaux, ces appareils peuvent également être utilisés dans des zones à risque d'explosion (zone ATEX 2/22)

*- Types GF avec ensemble de communication

Fonctions spéciales

- Débogage
- Affichage des documents
- Accès distant au GOT (serveur VNC)
- GOT Mobile – Fonction serveur web
- Email
- Interface MES
- Serveur/client FTP

- Journal des opérations
- Enregistrement des données
- Multicanal
- Mode transparent
- Authentification de l'opérateur
- Sauvegarde/Restauration
- MELSEC-FX List Editor
- Affichage du programme séquentiel
- Alarme système
- Traitement général de l'alarme
- Utilisation distante d'un PC (Ethernet)
- Enregistrement des données
- Diagnostic machine
- Diagnostic de durée de vie du servoamplificateur
- Fonction One Touch Tuning
- Fonction de surveillance du servoamplificateur
- Surveillance de puissance
- Fonction d'affichage d'alarme
- Fonction de surveillance de modules spéciaux
- Fonction de surveillance R/Q Motion
- Fonction de surveillance Motion SFC
- Fonction d'affichage des données de journal
- Fonction de visualisation du système
- Liste des données de recettes
- Masques d'écran GOT

Spécifications		GT2505-VTBD	GT2508-VTBA-GF GT2508-VTBD-GF	GT2508-VTWA-GF GT2508-VTWD-GF	GT2510-VTBA-GF GT2510-VTBD-GF	GT2510-VTWA-GF GT2510-VTWD-GF	GT2512-STBA-GF GT2512-STBD-GF
			GT2508-VTBA GT2508-VTBD	GT2508-VTWA ^① GT2508-VTWD ^①	GT2510-VTBA GT2510-VTBD	GT2510-VTWA ^① GT2510-VTWD ^①	GT2512-STBA GT2512-STBD
Unité d'affichage	Type	5,7", TFT, LCD, 65536 couleurs	8,4", TFT, LCD, 65536 couleurs		10,4", TFT, LCD, 65536 couleurs		12,1", TFT, LCD, 65536 couleurs
	Résolution (pixels)	640x480	VGA : 640x480				SVGA : 800x600
Alimentation	Type A	—	100 à 240 V AC				
	Type D	24 V CC					
Capacité mémoire	(ROM)	32 Mo					
	(RAM)	80 Mo					
Carte mémoire		1 (carte SD)					
Clavier		Panneau tactile					
Touches de fonction		Touches tactiles					
Voyants LED		1 (Alimentation)					
Interfaces		Ethernet (TCP/IP), RS232, RS422/485, USB, logement de carte SD					
Aptitude multimédia		—					
Horloge en temps réel		Intégrée					
Possibilités de communication réseau		Ethernet (TCP/IP), CC-Link (IE), Modbus®, RS232, RS422/485, A-Bus, Q-Bus, MELSECNET/10/H					
	Type GF	—	Communication réseau CC-Link IE Field Network GT15-J71GF13-T2				
Niveau de protection (face avant)		IP67 ^②					
Interface d'extension (communication/option)		1 port (maxi 3 appareils/4 voies)					
Dimensions (lxhxp)	mm	164x139x53,5	241x194x52		303x218x52		316x246x52
Poids	kg	0,6	1,5		2,1		2,4
Référence de commande	Réf.	323265	293288 293289	293290 293291	293284 293285	293286 293287	293282 293283
			276819 276820	276821 276822	276815 276816	276817 276818	281858 281859
Accessoires		Logiciel de programmation (se trouve à la page 68), câbles et adaptateurs d'interface (se trouvent à la page 39).					

① Modèles avec un cadre blanc sans port USB à l'avant

② L'appareil ne doit pas être utilisé dans des environnements où se trouvent des brüllards ou des délaboussures d'huile ni des substances chimiques pendant une période prolongée.