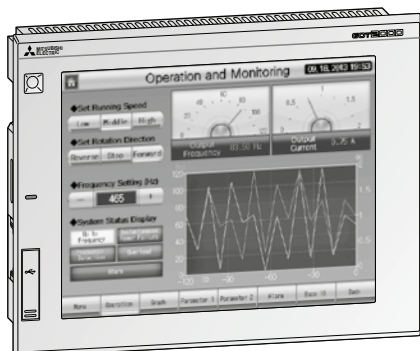


GT27



Modèles highend avec commande multitactile/gestuelle

Les pupitres opérateurs de la série GT27 disposent d'écrans LCD TFT avec 65 K de couleurs. Ces derniers sont disponibles en 5,7", 8,4", 10,4", 12,1" et 15" avec une résolution VGA/SVGA/XGA et une mémoire interne allant jusqu'à 128 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 GT27 propose en option les interfaces CC-Link IE, CC-Link IE Field*, CC-Link, MELSECNET/H ainsi qu'une connexion directe au bus API

Des modèles spéciaux pour le GT27 sont proposés avec un cadre blanc et sans port USB à l'avant en 10,4" et 12,1" (GT2710-VTW^①/GT2712-STW^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

- Multitactile/Commande gestuelle
- Fonction multimédia (excepté pour le GT2705)
- Débogage
- Affichage des documents
- Accès distant au GOT (serveur VNC)Email
- GOT Mobile – Webserver function

- 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		GT2705-VTBD-GF	GT2708-STBA-GF GT2708-STBD-GF	GT2708-VTBA-GF GT2708-VTBD-GF	GT2710-STBA-GF GT2710-STBD-GF	GT2710-VTBA-GF GT2710-VTBD-GF GT2710-VTWA-GF GT2710-VTWD-GF	GT2712-STBA-GF GT2712-STBD-GF GT2712-STWA-GF GT2712-STWD-GF	GT2715-XTBA-GF GT2715-XTBD-GF
		GT2705-VTBD	GT2708-STBA GT2708-STBD	GT2708-VTBA GT2708-VTBD	GT2710-STBA GT2710-STBD	GT2710-VTBA GT2710-VTBD GT2710-VTWA ^① GT2710-VTWD ^①	GT2712-STBA GT2712-STBD GT2712-STWA ^① GT2712-STWD ^①	GT2715-XTBA GT2715-XTBD
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	15", TFT, LCD, 65536 couleurs
	Résolution (pixels)	640x480	800x600	640x480	800x600	640x480	800x600	1024x768
Alimentation	Type A	—	100 à 240 V AC					
	Type D	24 V CC						
Capacité mémoire	(ROM)	32 Mo	57 Mo					
	(RAM)	80 Mo	128 Mo					
Carte mémoire		1 (carte SD)						
Clavier		Panneau tactile						
Touches de fonction		Touches tactiles						
Indicateurs DEL		1 (Alimentation)						
Interfaces		Ethernet (TCP/IP), RS232, RS422/485, USB, logement de carte SD						
Aptitude multimédia		— En option						
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						
Interface d'extension (communication/option)		1 port (maxi 3 appareils/4 voies)						
Niveau de protection (face avant)		IP67 ^②						
Dimensions (lxhxp)	mm	167x139x60	241x194x52		303x218x52		316x246x52	397x300x60
Poids	kg	1,0	1,5		2,1		2,4	4,5
Référence de commande	Ref.	293281	293277, 293278	293279, 293280	293271, 293272	293273, 293274, 293275, 293276	293267, 293268, 293269, 293270	293265, 293266
		288037	270564, 270565	270566, 270567	270558, 270559	270560, 270561, 270562, 270563	270504, 270555, 270556, 270557	275975, 275976

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 USB à l'avant

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