

Série ST

Entrées/sorties décentralisées

Entrées/sorties sur réseau ouvert – Économie, qualité, flexibilité





Association avec d'autres composants sur un réseau ouvert pour une flexibilité maximale



Découpage des E/S : le nombre correct d'E/S au bon endroit



Grande variété de types d'E/S répondant aux besoins de toutes les applications



Contacts plaqués à l'or et raccordement total à la terre : immobilisations réduites

Flexibilité - Compatibilité



Les entrées/sorties ST sont fiables dans tous les environnements.

E/S personnalisées

■ Architecture modulaire

ST signifie pour vous les entrées/sorties voulues, là où vous les voulez. Ne vous arrêtez pas sur des systèmes qui vous imposent un nombre donné d'E/S d'un type donné à chaque emplacement : des points restent inutilisés et des capacités sont gaspillées. Vous pouvez avoir un point qui ne comporte que deux E/S. De plus, ST sépare les terminaisons de l'électronique active pour faciliter la maintenance lorsque c'est nécessaire.



Le codage des modules évite les erreurs d'installation des modules électroniques.

■ Gamme variée d'entrées/sorties

ST offre une gamme complète de types d'E/S qui répondent aux besoins de toute application. Faites votre choix parmi de nombreuses entrées/sorties analogiques et numériques et divers modèles spécialisés tels que les entrées d'encodeur SST.

Choix des connecteurs

Spécifiez des bornes à ressort ou à vis adaptées au câblage de l'application. Pour la maintenance, les connexions et le câblage restent en place pendant le remplacement du module électronique actif.

■ Fiabilité garantie

Des détails importants garantissent la fiabilité et la longévité de la Série ST : contacts plaqués à l'or, codage des modules pour éviter les erreurs d'installation et raccordement total à la terre.



Les contacts plaqués à l'or garantissent la longévité et une résistance minimale, même après de nombreuses manipulations.

Options réseau ouvertes

ST prend en charge les principaux réseaux ouverts tels que CC-Link et Profibus. Il peut donc constituer l'épine dorsale d'une application qui nécessite divers composants d'autres fabricants.

■ Facilité de configuration

GX Configurator ST offre une méthode graphique rapide de configuration des nouveaux systèmes et de dépannage des systèmes existants. Il permet également d'organiser les E/S et d'effectuer des diagnostics.

■ Homologations complètes

Peu importe à quelle partie du monde votre projet est destiné: utilisez ST en toute confiance. Le système ST est conforme aux principales normes internationales (ex. CE et UL) ainsi qu'aux normes de transport.



Contact par ressort pour la fiabilité du raccordement à

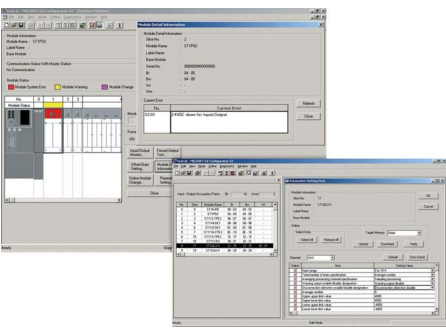
Configuration simple, diagnostics puissantss

Réduction des frais techniques

Un système complet d'entrées/sorties ST se configure en quelques minutes à l'aide du logiciel GX Configurator ST. Ce puissant outil répond à tous vos besoins, que vous installiez un nouveau système ou que vous en dépanniez un déjà existant. Que vous utilisiez CC-Link ou Profibus, ces 2 réseaux sont pris en charge.

Efficacité technique

Lors de la conception, GX Configurator ST facilite la réalisation de votre système. Les configurations incorrectes sont évitées, des calculs de puissance vous aident à choisir les composants adaptés et les paramètres généraux des projets sont automatiquement conservés. Ce logiciel réalise également automatiquement la documentation du système et de sa configuration pour les fichiers de projet à fournir à un client. Outre tous les aspects du système d'E/S lui-même, ce logiciel offre tous les outils de configuration CC-Link et Profibus afin de garantir que tous les paramètres sont corrects avant d'installer un système.



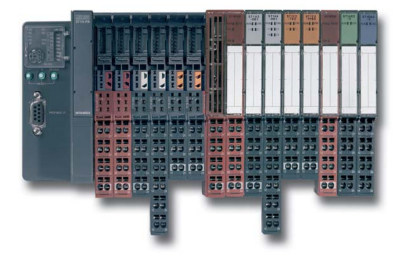
Configuration simple et efficace avec GX Configurator ST

Immobilisations minimales

Les avantages de GX Configurator ST vont au-delà de la conception du système. Après l'installation, le moniteur système décrit précisément l'état des composants pour identifier rapidement les problèmes. Le Mode en ligne permet de forcer des conditions particulières au système pour afin de simplifier le dépannage. Enfin, il est également possible de surveiller le trafic sur le réseau pour vérifier

que les communications entre les E/S et le poste maître sont correctes.

Il est possible de remplacer les modules d'entrées/sorties et les modules intelligents sans arrêter le système MELSEC-ST.



Caractéristiques techniques ///

Entrées/sorties Série ST	
Réseaux pris en charge	CC-Link, Profibus-DP
Nombre maximal de postes d'entrées/sorties par réseau	CC-Link: 42 postes (module distant), Profibus-DP: 99 postes (32 postes par segment)
Nombre maximal de modules d'entrées/sorties découpées par poste	63
Nombre maximal d'entrées/sorties numériques par poste	252
Nombre maximal d'entrées/sorties analogiques par poste	52
Nombre d'entrées/sorties découpées	2, 4, 16 et 32 points
Types d'entrées numériques supportés	Logique positive
Types de sorties numériques supportés	Transistor (logique positive), relais
Types d'entrées analogiques supportés	Tension, courant, thermocouple, RTD
Types de sorties analogiques supportés	Tension, courant
Types d'entrées/sorties intelligentes supportés	Interface d'encodeur SSI
Alimentation	24 V CC
Options de câblage	Borne à ressort, borne à vis
Accessoires	Étiquettes de connexion, étiquettes de polarité, connecteur de blindage de ligne

SUCCURSALES	EUROPEENNES

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.
Gothaer Straße 8
D-40880 Ratingen
Tel: +49 (0)2102 / 486-0
MITSUBISH ELECTRIC EUROPE B.V.
E-08190 Sant Cugat del Vallés (Barcelona)
Tel: 902 131121/1-34 935653131
MITSUBSH ELECTRIC EUROPE B.V.
E-902 131121/1-34 935653131
MITSUBSH ELECTRIC EUROPE B.V.
E-92741 Manterre Cedex
Tel: +33 (0) 11 /55 68 55 68
MITSUBISH ELECTRIC EUROPE B.V.
Westgate Business Park, Ballymount
IRL-Dublin 24
Tel: +33 (0) 14 198800
MITSUBISH ELECTRIC EUROPE B.V.
Viale Colleon 7
1-20041 Agrate Brianza (MI)
Tel: +30 97 /60 53 1
MITSUBSH ELECTRIC EUROPE B.V.
MITSUBSH ELECTRIC EUROPE B.V.
Viale Colleon 7
1-20041 Agrate Brianza (MI)
Tel: +30 00 Praha 5
Tel: +420 (0) 251 551 470
MITSUBISH ELECTRIC EUROPE B.V.
MITSUBSH ELECTRIC EUROPE B.V.

EUROPEAN REPRESENTATIVES

CZECH REPUBLIC AT-2500 Baden Phone: +43 (0)2252 / 85 55 20 **CZ-58001 Havlickuv Brod** Phone: +420 (0)569 777 777 N **BELARUS** kava 16/5, Off, 703-711 Beijer Electronics A/S Lykkegårdsyei 17. 1. DENMARK BY-220030 Minsk Phone: +375 (0)17 / 210 46 26 DK-4000 Roskilde Phone: +45 (0)46/75 76 66 Koning & Hartman b.v. Woluwelaan 31 Beijer Electronics Eesti OÜ ESTONIA BELGIUM Pärnu mnt.160i **EE-11317 Tallinn** Phone: +372 (0)6 / 518140 **BE-1800 Vilvoorde** Phone: +32 (0)2 / 257 02 40 Beijer Electronics OY INEA BH d.o.o.BOSNIA AND HERZEG. FIN-01620 Vantaa Phone: +358 (0)207 / 463 500 AKHNATON ATON BULGARIA ej Ljapchev Blvd. Pb 21 UTECO A.B.E.E. GREECE **BG-1756 Sofia** Phone: +359 (0)2 / 817 6004 GR-18542 Pirae Phone: +30 211 / 1206 900 INEA CR d.o.o. CROATIA MELTRADE Ltd. HUNGARY HR-10000 Zagreb Phone: +385 (0) 1 / 36 940 - 01 / -02 / -03 HU-1107 Budapest Phone: +36 (0)1 / 431-9726 AutoCont C.S., s.r.o. CZECH REPUBLIC Technologicka 374/6 CZ-708 00 Ostrava Pustkovec Phone: +420 (0) 59 / 5691 150 KAZPROMAUTOM. Ltd. KAZAKHSTAN

vestrenas iela 2

U-1-035 Riga
Phone: +371 (0)784 / 2280
Beijer Electronics UAB
Savanoriu Pr. 182

IT-02300 Vilnius
Phone: +370 (0)5 / 232 3101

INTEHSIS si
MOLDOVA
bld. Trialan 23/1
MD-2060 Kishinev
Phone: +373 (0)22 / 64 242

Koning & Hartman bv. NETHERLANDS
Haarierbergweg 21-23
NL-1101 CH Amsterdam
Phone: +31 (0)2 / 587 76 00

Beijer Electronics AS
NORWAY
Postboks 487
NO-3002 Drammen
Phone: +40 (0)21 / 430 00

MPL Technology Sp. zo.o. POLAND
UI. Krakowska 50
PL-32-083 Balice
PL-32-083 Balice
Services
ROMANIA
Aleesa Lacul Morii Nr. 3
RO-060841 Blucuresti, Sector 6
Phone: +46 (0)21 / 430 40 06

ELECTROTECHNICAL SYSTEMS RUSSIA Derbenevskaya st. 11A, Office 69 RU-115114 Moscow Phone: +7 495 / 744 55 54 RUSSIA vskaja nah 4-3 No 8 RU-105082 Moscov Phone: +7 495 / 545 3419 CONSYS RUSSIA RU-198099 St. Petersburg Phone: +7 812 / 325 36 53 NPP "URALELEKTRA" Craft Con. & Engineering d.o.o. SERBIA Bulevar Svetog Cara Konstantina 80-86 SER-18106 Nis Phone: +381 (0)18/292-24-4/5 INEA SR d.o.o. SERBIA **SER-113000 Smederevo** Phone: +381 (0)26 / 617 163 AutoCont Control s.r.o. SLOVAKIA SK-02601 Dolny Kubin Phone: +421 (0)43 / 5868210

TEXEL ELECTRONICS Ltd. 2 Ha 'umanut, P.O.B. 6272

1-42160 Netarnya Phone: +972 (0)9 / 863 08 91

CBI Ltd. SOUTH AFRICA Private Bag 2016

7A-1600 Isando Phone: + 27 (0)11 / 928 2000

