

TwidoSuite Schéma IT - 2014



Informations sur le projet

Imprimé le 29/03/2014

Auteur

Service

Index

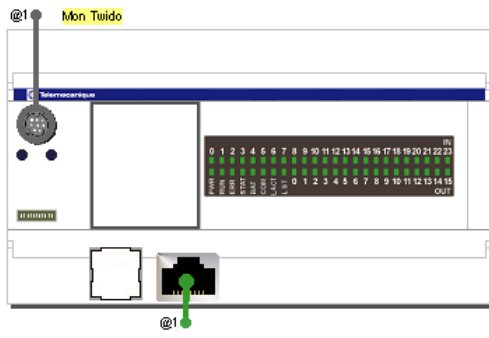
Propriété
industrielle

Commentaire

Historique

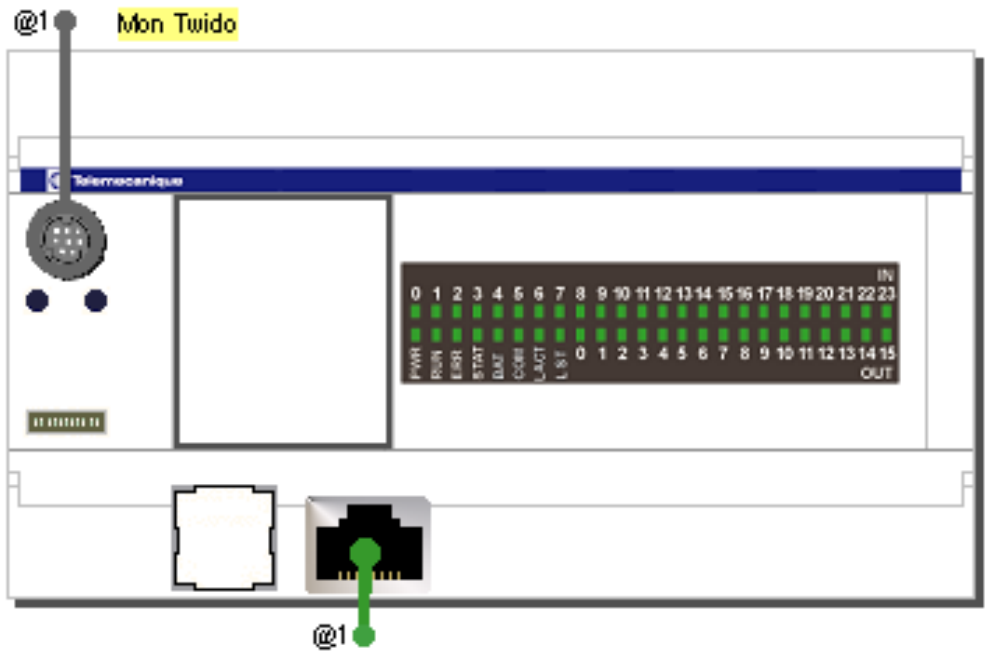
Sommaire

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Page de garde | 1 |
| Historique | 3 |
| Sommaire | 4 |
| Description Graphique | 5 |
| Caractéristiques | 7 |
| Nomenclature | 8 |
| Matérielle | 9 |
| Objets mémoire | 10 |
| Bilan mémoire | 11 |
| Configuration du comportement | 12 |
| Contenu | 13 |
| Symboles | 14 |
| Références croisées | 15 |
| Table d'animation | 16 |
| Préférences | Non demandé |
| A propos | Non demandé |
| Nombre total de pages | 16 |



Page 1

Page 2



Caractéristiques

Port Ethernet :

Configuration adresse IP

Adresse IP :

Masque de sous-réseau :

Adresse de la passerelle :

IP marquée

Adresse IP marquée :

Temps d'inactivité

Temps (min) : 10

Dispositifs distants

| Index | IP | Unit ID | TimeOut |
|-------|----|---------|---------|
|-------|----|---------|---------|

Nomenclature

| Famille | Référence | Quantité |
|----------------|------------------|-----------------|
| Twido | TWDLCAE40DRF | 1 |

Configuration matérielle

Base

TWDLCAE40DRF

Configuration objets mémoire :

Configuration temporisateur (% TM)

Configuration compteur (% C)

Configuration des registres (% R)

Configuration programmeur cyclique (% DR)

Configuration bloc horodateur (% SCH)

Configuration compteurs rapides (% FC)

Configuration compteurs très rapides (% VFC)

Mots mémoire (% MD)

Mots mémoire (% MW)

| Utilisé | %MW | Symbole | Alloué |
|---------|--------|---------|--------|
| Oui | %MW512 | | Oui |

Mots mémoire (% MF)

Bits mémoire (% M)

Configuration PID (PID)

Configuration constante (% KD)

Configuration constante (% KW)

Configuration constante (% KF)

Configuration PLS/PWM (% PLS/% PWM)

Configuration des objets externes Comm

Configuration des objets externes Drive

Configuration des objets externes Tesys

Configuration des objets externes Advantys OTB

Bilan Mémoire

Statistiques d'utilisation de la mémoire

Données utilisateur

| | | |
|--------------------|-------------|-------|
| Bits mémoire | : 0 Bits | 0.0% |
| Mots mémoire | : 513 Mots | 14.9% |
| Sauvegardé | : ??? | |
| RAM = EEPROM | : ??? | |
| Constantes | : 0 Mots | 0.0% |
| Configuration | : 318 Mots | 9.2% |
| Disp. Mem. Données | : 2534 Mots | 73.5% |

Programme utilisateur

| | | |
|-----------------|--------------|-------|
| Code exécutable | : 13 Mots | 0.1% |
| Données prog. | : 4 Mots | 0.1% |
| modif en ligne | : 0 Mots | 0.0% |
| Disp. Mem. code | : 16371 Mots | 99.9% |

Autre

| | | |
|---------------------|-----------|------|
| Données d'exécution | : 80 Mots | 2.3% |
|---------------------|-----------|------|

Configurer le comportement

Niveaux fonctionnels

Gestion des niveaux fonctionnels

| | |
|-----------|-----------------------|
| Gestion : | Automatique |
| Niveau : | Le plus haut possible |

Mode scrutation

Mode scrutation

| | |
|--------------|--------|
| Mode : | Normal |
| Durée (ms) : | - |

Chien de garde

| | |
|--------------|-----|
| Durée (ms) : | 250 |
|--------------|-----|

Evènement périodique

| | |
|---------------|-----|
| Non utilisé : | Oui |
|---------------|-----|

Démarrage

Paramètres

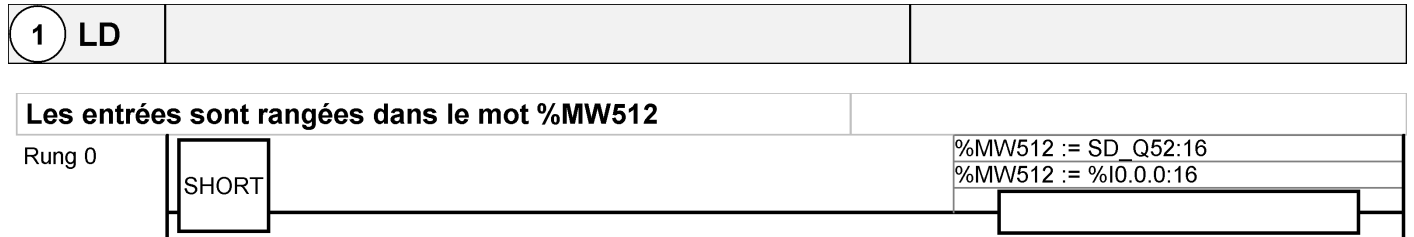
| | |
|--------------------------------|--------|
| Démarrage automatique en Run : | Non |
| Entrée Run / Stop : | Aucune |

Sauvegarde automatique

Paramètres

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Sauvegarde automatique RAM=>EEPROM : | Oui |
|--------------------------------------|-----|

Programme listes et diagrammes



Symboles

| Utilisé | Repère | Symbole | Commentaire |
|---------|--------|-------------|-------------|
| Non | %I0.8 | CHAUFF | |
| Non | %Q0.3 | CHAUFF_R | |
| Non | %I0.6 | DEFAULT_ISO | |
| Non | %Q0.4 | MQ54 | |
| Non | %I0.1 | OF_Q52 | |
| Non | %I0.3 | OF_Q53 | |
| Non | %I0.5 | OF_Q54 | |
| Non | %I0.0 | SD_Q52 | |
| Non | %I0.2 | SD_Q53 | |
| Non | %I0.4 | SD_Q54 | |

Références croisées

Table d'animation