

Nom du projet: domo  
N° de projet: -  
N° de contrat: -  
Personne responsable: -  
Date de début de projet: 2007-03-15  
Date de fin: -  
Date de conversion: -  
Date d'importation: 2007-04-12

Adresse du projet:  
Non défini.

Statistiques:  
Participants: 11  
Objets: 89  
Objets de sous-groupe: 32  
Zones: 1  
Lignes: 2  
Groupes principaux: 1  
Groupes médians: 1  
Groupes: 27  
Bâtiments: 0  
Parties de bâtiment: 0  
Pièces: 0  
Fonctions: 0  
Sous-fonctions: 0

Projet: domo

---

Adresse physique: ---.---.--- - Alimentation 320 mA avec filtre

Fabricant: Hager Electro

Pas de données d'application

Description: -

Produit	N° de commande
---------	----------------

Alimentation 320 mA avec filtre	TS111
---------------------------------	-------

Temps de montage	Rail DIN	Largeur (mod)	Largeur (mm)	Prix	Prix du matériel	Unité de quantité
------------------	----------	---------------	--------------	------	------------------	-------------------

-	0	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

Couleur	Série	Nom du catalogue	Numéro de page
---------	-------	------------------	----------------

-	-	-	-
---	---	---	---

Description catalogue:

---

Pas de paramètres.

Etat/séquence de téléchargement:

---

Adresse phys. téléchargée:	Non
Programme d'application téléchargé:	Non
Paramètres téléchargés:	Non
Adresses de groupes téléchargées:	Non
Séquence:	Non activé

Clé: -

---

Adresse physique: ---.---.--- - Alimentation 320 mA avec filtre

Fabricant: Hager Electro

Pas de données d'application

Description: -

Produit	N° de commande
---------	----------------

Alimentation 320 mA avec filtre	TS111
---------------------------------	-------

Temps de montage	Rail DIN	Largeur (mod)	Largeur (mm)	Prix	Prix du matériel	Unité de quantité
------------------	----------	---------------	--------------	------	------------------	-------------------

-	0	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

Couleur	Série	Nom du catalogue	Numéro de page
---------	-------	------------------	----------------

-	-	-	-
---	---	---	---

Description catalogue:

Pas de paramètres.

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée:	Non
Programme d'application téléchargé:	Non
Paramètres téléchargés:	Non
Adresses de groupes téléchargées:	Non
Séquence:	Non activé

Clé: -

Adresse physique: 01.02.002 - 4 sorties 16A modulaire

Fabricant: Hager Electro

Application	Version
-------------	---------

TB355B	1.1
--------	-----

Description: -

Produit	N° de commande
---------	----------------

4 sorties 16A modulaire	TS204C
-------------------------	--------

Temps de montage	Rail DIN	Largeur (mod)	Largeur (mm)	Prix	Prix du matériel	Unité de quantité
------------------	----------	---------------	--------------	------	------------------	-------------------

-	0	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---

Couleur	Série	Nom du catalogue	Numéro de page
---------	-------	------------------	----------------

-	-	-	-
---	---	---	---

Description catalogue:

Paramètres:

SORTIE 1

Fonctionnement automatisme: Pas utilisé  
 Fonctionnement commande: Marche/Arrêt  
 Etat après coupure bus: Mémorisation  
 Contact de sortie: Normalement ouvert

SORTIE 2

Fonctionnement automatisme: Pas utilisé  
 Fonctionnement commande: Marche/Arrêt  
 Etat après coupure bus: Mémorisation  
 Contact de sortie: Normalement ouvert

SORTIE 3

Fonctionnement automatisme: Pas utilisé  
 Fonctionnement commande: Marche/Arrêt  
 Etat après coupure bus: Mémorisation  
 Contact de sortie: Normalement ouvert

SORTIE 4

Fonctionnement automatisme: Pas utilisé  
 Fonctionnement commande: Marche/Arrêt  
 Etat après coupure bus: Mémorisation  
 Contact de sortie: Normalement ouvert

TÉLÉCHARGEMENT

Etat des voies après téléchargement: mémorisation

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée: Oui  
 Programme d'application téléchargé: Oui  
 Paramètres téléchargés: Oui  
 Adresses de groupes téléchargées: Oui  
 Séquence: Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0		Maintenance	Basse	1	0	1	1	0	2 Byte	
1	Sortie 1	Commande	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
2	Sortie 2	Commande	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/1
3	Sortie 3	Commande	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/2
4	Sortie 4	Commande	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/6

5	Sortie 1	Automatisme	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit
6	Sortie 2	Automatisme	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit
7	Sortie 3	Automatisme	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit
8	Sortie 4	Automatisme	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit
9	Sortie 1	Indication état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit
10	Sortie 2	Indication état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit
11	Sortie 3	Indication état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit
12	Sortie 4	Indication état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit
13	Sortie 1	Arrêt forcé	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit
14	Sortie 2	Arrêt forcé	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit
15	Sortie 3	Arrêt forcé	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit
16	Sortie 4	Arrêt forcé	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit

Adresse physique: 01.02.003 - 4 sorties 16A modulaire

Fabricant: Hager Electro

Application Version

TB355B 1.1

Description: -

Produit N° de commande

4 sorties 16A modulaire TS204C

Temps de montage Rail DIN Largeur (mod) Largeur (mm) Prix Prix du matériel Unité de quantité

- 0 - - - - -

Couleur Série Nom du catalogue Numéro de page

- - - -

Description catalogue:

-

Paramètres:

SORTIE 1

Fonctionnement automatisme:  
Fonctionnement commande:  
Etat après coupure bus:  
Contact de sortie:

Pas utilisé  
Marche/Arrêt  
Mémorisation  
Normalement ouvert

SORTIE 2

Fonctionnement automatisme:  
Fonctionnement commande:

Pas utilisé  
Marche/Arrêt

Etat après coupure bus:  
Contact de sortie:

Mémorisé  
Normalement ouvert

**SORTIE 3**

Fonctionnement automatisme:  
Fonctionnement commande:  
Etat après coupure bus:  
Contact de sortie:

Pas utilisé  
Marche/Arrêt  
Mémorisé  
Normalement ouvert

**SORTIE 4**

Fonctionnement automatisme:  
Fonctionnement commande:  
Etat après coupure bus:  
Contact de sortie:

Pas utilisé  
Marche/Arrêt  
Mémorisé  
Normalement ouvert

**TÉLÉCHARGEMENT**

Etat des voies après téléchargement:

mémorisation

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée: Oui  
Programme d'application téléchargé: Oui  
Paramètres téléchargés: Oui  
Adresses de groupes téléchargées: Oui  
Séquence: Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0		Maintenance	Basse	1	0	1	1	0	2 Byte	
1	Sortie 1	Commande	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/21
2	Sortie 2	Commande	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/22
3	Sortie 3	Commande	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/23
4	Sortie 4	Commande	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/24
5	Sortie 1	Automatisme	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
6	Sortie 2	Automatisme	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
7	Sortie 3	Automatisme	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
8	Sortie 4	Automatisme	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
9	Sortie 1	Indication état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	
10	Sortie 2	Indication état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	
11	Sortie 3	Indication état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	
12	Sortie 4	Indication état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	
13	Sortie 1	Arrêt forcé	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
14	Sortie 2	Arrêt forcé	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
15	Sortie 3	Arrêt forcé	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
16	Sortie 4	Arrêt forcé	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	

Adresse physique: 01.02.005 - Interrupteur crépusculaire 6 canaux

Fabricant: Hager Electro

Application Version

TL025A 2.0

Description: -

Produit N° de commande

Interrupteur crépusculaire 6 canaux TX025

Temps de montage Rail DIN Largeur (mod) Largeur (mm) Prix Prix du matériel Unité de quantité

- 0 - - - - -

Couleur Série Nom du catalogue Numéro de page

- - - -

Description catalogue:

-

Paramètres:

#### ENTRÉES 1-6

Période d'émission de la luminosité:	5 min
Période de surveillance de la réception de la luminosité:	15 min
Retard à l'enclenchement:	Aucun
Retard au déclenchement:	Aucun
Hystérésis:	10%

#### ENTRÉE 1

Type de canal:	Marche / Arrêt
action sur front actif:	Marche / Arrêt
Emission à l'initialisation:	Pas d'émission
Sens de passage du seuil:	Passage sous le seuil

#### ENTRÉE 2

Verrouillage:	non utilisée
Type de canal:	Marche / Arrêt
action sur front actif:	Marche / Arrêt
Emission à l'initialisation:	Emission
Sens de passage du seuil:	Passage sous le seuil
Seuil de réglage:	seuil voie 1 + 50%

#### ENTRÉE 3

Verrouillage: non utilisée  
 Type de canal: Marche / Arrêt  
 action sur front actif: Marche / Arrêt  
 Emission à l'initialisation: Emission  
 Sens de passage du seuil: Passage sous le seuil  
 Seuil de réglage: seuil voie 1 + 50%

ENTRÉE 4

Verrouillage: non utilisée  
 Type de canal: Marche / Arrêt  
 action sur front actif: Marche / Arrêt  
 Emission à l'initialisation: Emission  
 Sens de passage du seuil: Passage sous le seuil  
 Seuil de réglage: seuil voie 1 + 50%

ENTRÉE 5

Verrouillage: non utilisée  
 Type de canal: Marche / Arrêt  
 action sur front actif: Marche / Arrêt  
 Emission à l'initialisation: Emission  
 Sens de passage du seuil: Passage sous le seuil  
 Seuil de réglage: seuil voie 1 + 50%

ENTRÉE 6

Verrouillage: non utilisée  
 Type de canal: Marche / Arrêt  
 action sur front actif: Marche / Arrêt  
 Emission à l'initialisation: Emission  
 Sens de passage du seuil: Passage sous le seuil  
 Seuil de réglage: seuil voie 1 + 50%

INFORMATIONS

Version du logiciel d'application: 2.0.3

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée: Oui  
 Programme d'application téléchargé: Oui  
 Paramètres téléchargés: Oui  
 Adresses de groupes téléchargées: Oui  
 Séquence: Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0	Marche / Arrêt	Entrée 1	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	0/0/6
4	Marche / Arrêt	Entrée 2	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	



8	Marche / Arrêt	Entrée 3	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit
12	Marche / Arrêt	Entrée 4	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit
16	Marche / Arrêt	Entrée 5	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit
20	Marche / Arrêt	Entrée 6	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit
24		Maître	Basse	1	0	1	1	0	2 Byte
25		Esclave	Basse	1	1	1	0	0	2 Byte

Adresse physique: 01.02.008 - 4 sorties volets roulants

Fabricant: Hager Electro

Application Version

TK338 1.1

Description: -

Produit N° de commande

4 sorties volets roulants TS223

Temps de montage Rail DIN Largeur (mod) Largeur (mm) Prix Prix du matériel Unité de quantité

- 0 - - - - -

Couleur Série Nom du catalogue Numéro de page

- - - -

Description catalogue:

-

Paramètres:

**GÉNÉRAL**

Pause pour inversion de sens: 600 ms  
 Etat après coupure bus: Stop  
 Type de l'objet indication d'état: Position haute / indéterminée

**VOIE 1**

Fermeture du relais pour montée/descente: 120  
 Action de l'automatisme: Descente 1/2

**VOIE 2**

Fermeture du relais pour montée/descente: 120  
 Action de l'automatisme: Descente 1/2

**VOIE 3**

Fermeture du relais pour montée/descente: 120

Action de l'automatisme:

Descente 1/2

VOIE 4

Fermeture du relais pour montée/descente:

120

Action de l'automatisme:

Descente 1/2

SÉCURITÉ

Fonction active pour voies:

Voie 2

Fréquence de surveillance:

1 heure

Verrouillage:

Position haute

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée: Oui  
 Programme d'application téléchargé: Oui  
 Paramètres téléchargés: Oui  
 Adresses de groupes téléchargées: Oui  
 Séquence: Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0		Maintenance	Basse	1	0	1	1	0	2 Byte	
1	Voie 1	Montée / Descente	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	0/0/5
2	Voie 2	Montée / Descente	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	0/0/4
3	Voie 3	Montée / Descente	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	
4	Voie 4	Montée / Descente	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	
5	Voie 1	Stop	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	0/0/13
6	Voie 2	Stop	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	0/0/14
7	Voie 3	Stop	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	
8	Voie 4	Stop	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	
9	Voie 1	Automatisme	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	
10	Voie 2	Automatisme	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	
11	Voie 3	Automatisme	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	
12	Voie 4	Automatisme	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	
13	Vent, pluie	Sécurité	Basse	0	1	1	0	0	1 Bit	0/0/7
14	Voies 1-4	Indication d'état	Basse	1	0	1	1	0	1 Byte	
15	Voie 1	Indication d'état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	
16	Voie 2	Indication d'état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	
17	Voie 3	Indication d'état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	
18	Voie 4	Indication d'état	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	

Adresse physique: 01.02.011 - 4 entrées à encastrer

Fabricant: Hager Electro

Application Version

TB358 1.0

Description: -

Produit N° de commande

4 entrées à encastrer TS304

Temps de montage Rail DIN Largeur (mod) Largeur (mm) Prix Prix du matériel Unité de quantité

0.0.0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 -

Couleur Série Nom du catalogue Numéro de page

- - - -

Description catalogue:

Entrées à encastrer

Paramètres:

ENTRÉES E1-E4

Anti-rebond:	50 ms
Durée Maximum appui bref:	0,5 s
Entrées E1-E2:	Commande de Stores / Volets
Entrées E3-E4:	Commande de Stores / Volets
Telegram rate limit:	disabled
Limitation d'émission:	127 Telegrams per 17sec.

ENTRÉES E1/E2

Appui long : Action E1 / Action E2(Appui bref : Inclinaison / Stop): Montée / Descente

ENTRÉES E3/E4

Appui long : Action E3 / Action E4(Appui bref : Inclinaison / Stop): Montée / Descente

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée:	Oui
Programme d'application téléchargé:	Oui
Paramètres téléchargés:	Oui
Adresses de groupes téléchargées:	Oui
Séquence:	Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0	Montée/Descente	Entrées E1/E2	Basse	0	0	1	1	0	1 Bit	0/0/4
1	Inclinaison/Stop	Entrées E1/E2	Basse	0	1	1	1	0	1 Bit	0/0/14
2	Montée/Descente	Entrées E3/E4	Basse	0	0	1	1	0	1 Bit	0/0/5
3	Inclinaison/Stop	Entrées E3/E4	Basse	0	1	1	1	0	1 Bit	0/0/13

Adresse physique: 01.02.012 - 1 voie de variation modulaire

Fabricant: Hager Electro

Application Version

TK335B 1.1

Description: -

Produit N° de commande

1 voie de variation modulaire TS210

Temps de montage Rail DIN Largeur (mod) Largeur (mm) Prix Prix du matériel Unité de quantité

- 0 - - - - -

Couleur Série Nom du catalogue Numéro de page

- - - -

Description catalogue:

Paramètres:

#### INITIALISATION

Période de variation.:	3 secondes
Luminosité à l'allumage.Valeur [1,101] (Mémoire : 101):	101
Etat après coupure bus ou secteur.Valeur [0,101] (Mémoire : 101):	101
Type d'allumage:	Par saut
Type d'extinction:	Par saut
Niveau de variation minimumValeur [ 1- 49] (en %):	1
Niveau de variation maximumValeur [51-100] (en %):	100

#### SCÉNARIOS

Téléchargement scénario 1:	Paramètre scénario activé
Scénario 1Valeur [0,100] (en %):	100
Téléchargement scénario 2:	Paramètre scénario activé
Scénario 2Valeur [0,100] (en %):	100
Téléchargement scénario 3:	Paramètre scénario activé
Scénario 3Valeur [0,100] (en %):	100

Téléchargement scénario 4:  
Scénario 4 Valeur [0,100] (en %):

Paramètre scénario activé  
100

**AUTOMATISMES**

Type d'automatisme:

Pas utilisé

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée: Oui  
Programme d'application téléchargé: Oui  
Paramètres téléchargés: Oui  
Adresses de groupes téléchargées: Oui  
Séquence: Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0	Marche / Arrêt	Voie	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/3
1	Variation	Voie	Basse	1	1	1	1	0	4 Bit	0/0/17
2	Valeur voie	Voie	Basse	1	1	1	1	0	1 Byte	
3	Automatisme	Voie	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
4	Indication Etat	Voie	Basse	1	0	1	1	0	1 Bit	
5	Scenario 1	Voie	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
6	Scenario 2	Voie	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
7	Scenario 3	Voie	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
8	Scenario 4	Voie	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	
9		Maintenance	Basse	1	0	1	1	0	2 Byte	

Adresse physique: 01.02.013 - 4 entrées à encastrer

Fabricant: Hager Electro

Application    Version

TB364            1.0

Description: -

Produit                    N° de commande

4 entrées à encastrer    TS304

Temps de montage   Rail DIN   Largeur (mod)   Largeur (mm)   Prix   Prix du matériel   Unité de quantité

0.0.0                    0            0.00            0.00            0.00    0.00            -

Couleur Série Nom du catalogue Numéro de page

- - - -

Description catalogue:

Entrées à encastrer

Paramètres:

ENTRÉES E1-E4

Durée d'anti-rebond: 50 ms

ENTRÉE E1

Entrée E1: Variation Continue  
Durée maximum d'un appui bref: 0,5 s

ENTRÉE E2

Entrée E2: Bouton Poussoir  
Action sur front: Montant  
Valeur sur front montant: Inverse  
Emission périodique: Pas d'émission

ENTRÉE E3

Action sur front: Montant  
Valeur sur front montant: Inverse  
Emission périodique: Pas d'émission

ENTRÉE E4

Action sur front: Montant  
Valeur sur front montant: Inverse  
Emission périodique: Pas d'émission

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée: Oui  
Programme d'application téléchargé: Oui  
Paramètres téléchargés: Non  
Adresses de groupes téléchargées: Oui  
Séquence: Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0	Marche/Arrêt	Entrée 1	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/3
1	Marche/Arrêt	Entrée 2	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/1
2	Marche/Arrêt	Entrée 3	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/2

3	Marche/Arrêt	Entrée 4	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/6
4	Variation	Entrée 1	Basse	1	1	1	1	0	4 Bit	0/0/17

Adresse physique: 01.02.019 - 4 entrées à encastrer

Fabricant: Hager Electro

Application Version

TB362 1.1

Description: -

Produit N° de commande

4 entrées à encastrer TS304

Temps de montage Rail DIN Largeur (mod) Largeur (mm) Prix Prix du matériel Unité de quantité

0.0.0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 -

Couleur Série Nom du catalogue Numéro de page

- - - -

Description catalogue:

Entrées à encastrer

Paramètres:

**ENTRÉES E1-E4**

Anti-rebond: 50 ms  
 Durée Maximum appui bref: 0,5 s  
 Entrées E1-E2: Boutons poussoirs  
 Entrées E3-E4: Boutons poussoirs  
 Telegram rate limit: disabled  
 Limitation d'émission: 127 Telegrams per 17sec.

**ENTRÉE E1**

Action sur Front: Montant  
 Valeur sur front montant: Inverse  
 Emission périodique: Pas d'émission

**ENTRÉE E2**

Action sur Front: Montant  
 Valeur sur front montant: Inverse  
 Emission périodique: Pas d'émission

**ENTRÉE E3**

Action sur Front:  
 Valeur sur front montant:  
 Emission périodique:

Montant  
 Inverse  
 Pas d'émission

ENTRÉE E4

Action sur Front:  
 Valeur sur front montant:  
 Emission périodique:

Montant  
 Inverse  
 Pas d'émission

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée: Oui  
 Programme d'application téléchargé: Oui  
 Paramètres téléchargés: Oui  
 Adresses de groupes téléchargées: Oui  
 Séquence: Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0	E1	Entrée 1	Basse	0	1	1	1	0	1 Bit	0/0/21
1	E2	Entrée 2	Basse	0	1	1	1	0	1 Bit	0/0/22
2	E3	Entrée 3	Basse	0	1	1	1	0	1 Bit	0/0/23
3	E4	Entrée 4	Basse	0	1	1	1	0	1 Bit	0/0/24

Adresse physique: 01.02.023 - 4 entrées 230 V

Fabricant: Hager Electro

Application Version

TB360 1.0

Description: -

Produit N° de commande

4 entrées 230 V TS314

Temps de montage Rail DIN Largeur (mod) Largeur (mm) Prix Prix du matériel Unité de quantité

- 0 - - - - -

Couleur Série Nom du catalogue Numéro de page

- - - -



Description catalogue:

Paramètres:

ENTRÉE 1

Fronts actifs: montant : ON, descendant : OFF  
 Emission périodique: émission non utilisée  
 Anti rebond: 50 ms

ENTRÉE 2

Fronts actifs: montant : ON, descendant : OFF  
 Emission périodique: émission non utilisée  
 Anti rebond: 50 ms  
 Anti rebond: 50 ms

ENTRÉE 3

Fronts actifs: montant : ON, descendant : OFF  
 Emission périodique: émission non utilisée  
 Anti rebond: 50 ms

ENTRÉE 4

Fronts actifs: montant : ON, descendant : OFF  
 Emission périodique: si commande ON  
 Période d'émission: 30 mn  
 Anti rebond: 50 ms

Etat/séquence de téléchargement:

Adresse phys. téléchargée: Oui  
 Programme d'application téléchargé: Oui  
 Paramètres téléchargés: Oui  
 Adresses de groupes téléchargées: Oui  
 Séquence: Non activé

Clé: -

Objets:

N°	Nom	Fonction	Priorité	L	E	K	T	Act	TYPE	Groupes
0	E1	Entrée 1	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/25
1	E2	Entrée 2	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/26
2	E3	Entrée 3	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/27
3	E4	Entrée 4	Basse	1	1	1	1	0	1 Bit	0/0/7
4	Maintenance		Basse	1	0	1	1	0	2 Byte	