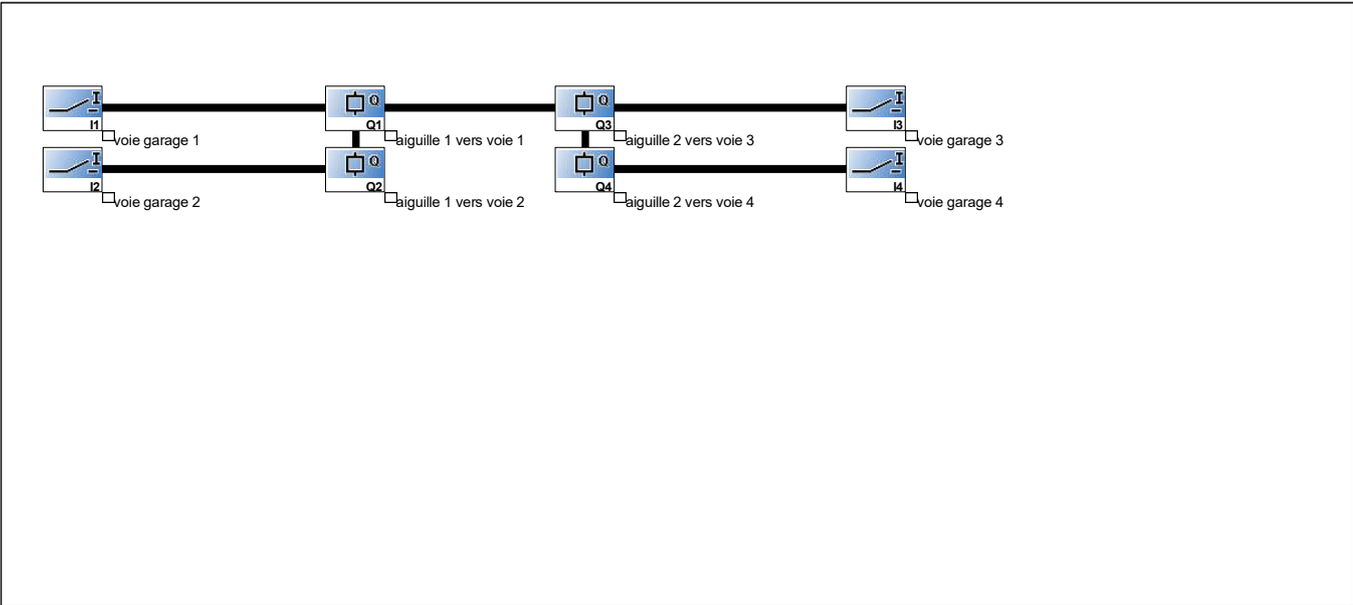


Schéma du programme

No	Contact 1	Contact 2	Contact 3	Contact 4	Contact 5	Bobine	Commentaire
001		I1 voie garage 1	I3 voie garage 3			[M1 aiguille 1 directe > v1	
002			I4 voie garage 4				
003		I2 voie garage 2	I3 voie garage 3			[M2 aiguille 1 déviée >> v2	
004			I4 voie garage 4				
005			I1 voie garage 1			[M3 aiguille 2 directe > v3	
006			I2 voie garage 2				
007			I1 voie garage 1			[M4 aiguille 2 directe > v4	
008			I2 voie garage 2				
009							
010	I1 voie garage 1	I3 voie garage 3	mP Itinéraire incompatible			[MK Itinéraire oK	Itinéraire oK
011	I2 voie garage 2	I4 voie garage 4					
012							
013	I1 voie garage 1	I2 voie garage 2				[MP Itinéraire incompatible	
014	I3 voie garage 3	I4 voie garage 4					
015							
016	MK Itinéraire oK						
017		MR Enregistrement itin...	mP Itinéraire incompatible	mS cde une Seule fois	t3	[MR Enregistrement itin...	EnRegistrement itineraire
018	MK Itinéraire oK	MS cde une Seule fois				[MS cde une Seule fois	commande itineraire une Seule fois
019		T3					
020	T1 aiguille 1 directe > v1	t2 aiguille 1 vers voie 1	M1 aiguille 1 directe > v1			[Q1 aiguille 1 vers voie 1	

No	Contact 1	Contact 2	Contact 3	Contact 4	Contact 5	Bobine	Commentaire
021			M2 aiguille 1 déviée >> v2			[Q2 aiguille 1 vers voie 2	aiguille 1 vers voie 2
022	T2	t3	M3 aiguille 2 directe > v3			[Q3 aiguille 2 vers voie 3	aiguille 2 vers voie 3
023			M4 aiguille 2 directe > v4			[Q4 aiguille 2 vers voie 4	aiguille 2 vers voie 4
024							
025	MR Enregistrement itine...					TT1	
026	T1					TT2	
027	T2					TT3	

Fenêtre de supervision



Entrées physiques

No	Symbole	Fonction	Verrou	Paramètres	Localisation (L/C)	Commentaire
I1		Entrées TOR	---	Pas de paramètres	(1/2) (5/3) (7/3) (10/1) (13/1)	voie garage 1
I2		Entrées TOR	---	Pas de paramètres	(3/2) (6/3) (8/3) (11/1) (13/2)	voie garage 2
I3		Entrées TOR	---	Pas de paramètres	(1/3) (3/3) (5/2) (10/2) (14/1)	voie garage 3
I4		Entrées TOR	---	Pas de paramètres	(2/3) (4/3) (7/2) (11/2) (14/2)	voie garage 4

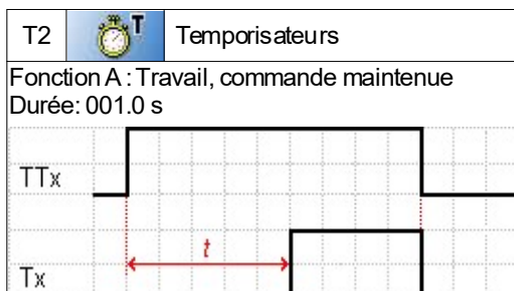
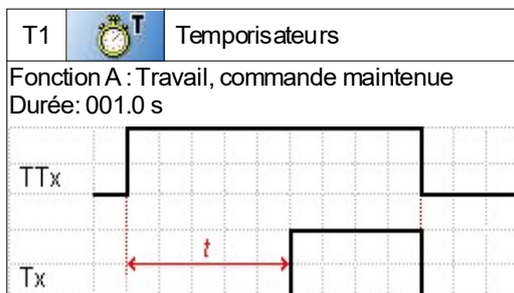
Sorties physiques

No	Symbole	Fonction	Rémanence	Localisation (L/C)	Commentaire
Q1		Sorties TOR	Non	(20/6)	aiguille 1 vers voie 1
Q2		Sorties TOR	Non	(21/6)	aiguille 1 vers voie 2
Q3		Sorties TOR	Non	(22/6)	aiguille 2 vers voie 3
Q4		Sorties TOR	Non	(23/6)	aiguille 2 vers voie 4

Fonctions paramétrables

No	Symbole	Fonction	Verrou	Rémanence	Paramètres	Localisation (L/C)	Commentaire
M1		Relais auxiliaires	---	Oui	Pas de paramètres	(1/6) (20/3)	aiguille 1 directe > v1
M2		Relais auxiliaires	---	Oui	Pas de paramètres	(3/6) (21/3)	aiguille 1 déviée >> v2
M3		Relais auxiliaires	---	Oui	Pas de paramètres	(5/6) (22/3)	aiguille 2 directe > v3
M4		Relais auxiliaires	---	Oui	Pas de paramètres	(7/6) (23/3)	aiguille 2 directe > v4
MK		Relais auxiliaires	---	Non	Pas de paramètres	(10/6) (16/1) (18/1)	Itinéraire oK
MP		Relais auxiliaires	---	Non	Pas de paramètres	(10/3) (13/6) (17/3)	Itinéraire incomPatible
MR		Relais auxiliaires	---	Non	Pas de paramètres	(17/2) (17/6) (25/1)	Enregistrement itineraire
MS		Relais auxiliaires	---	Non	Pas de paramètres	(17/4) (18/2) (18/6)	cde une Seule fois
T1		Temporisateurs	Non	Non	Voir détails plus loin	(20/1) (25/6) (26/1)	
T2		Temporisateurs	Non	Non	Voir détails plus loin	(20/2) (22/1) (26/6) (27/1)	
T3		Temporisateurs	Non	Non	Voir détails plus loin	(17/5) (19/2) (22/2) (27/6)	

Temporisateur



T3



Temporisateurs

Fonction A : Travail, commande maintenue

Durée: 002.0 s

