

Informations de programme

Auteur : Auteur Nom du Projet : Titre Version : 0.0

Contrôleur : B26 ET 24VDC GLOSSY BLACK

Durée du cycle de base du contrôleur : 5 x 2 ms Action du WATCHDOG : Inactif

Fréquence de tous les PWM du contrôleur : 1758.24 Hz

☐ Accès restreint au menu 'Paramètres' de la face avant du contrôleur

Format de la date : dd/mm/yyyy

☐ Changement d'horaire d'été / hiver actif Zone : Europe Passage en heure d'été : Mars, demier dimanche Passage en heure d'hiver : Octobre, demier dimanche



Schéma du programme

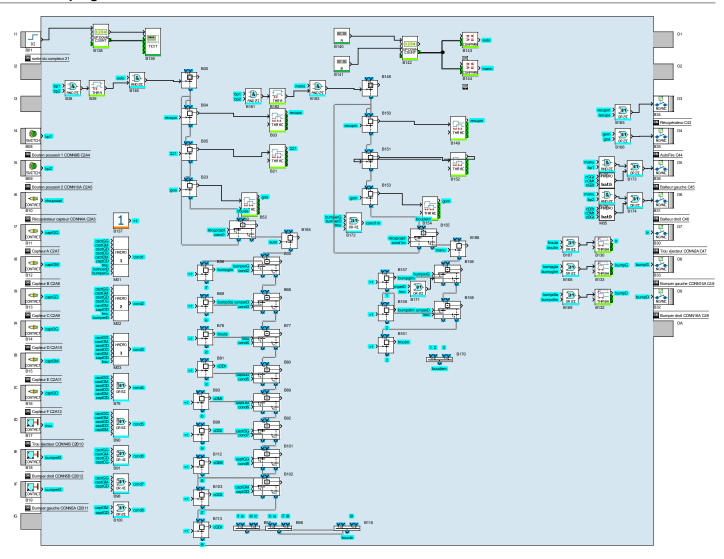




Schéma de la macro "1 - cond1"

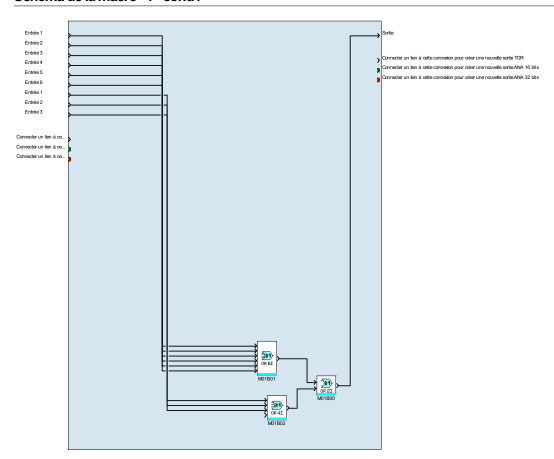




Schéma de la macro "2 - cond2"

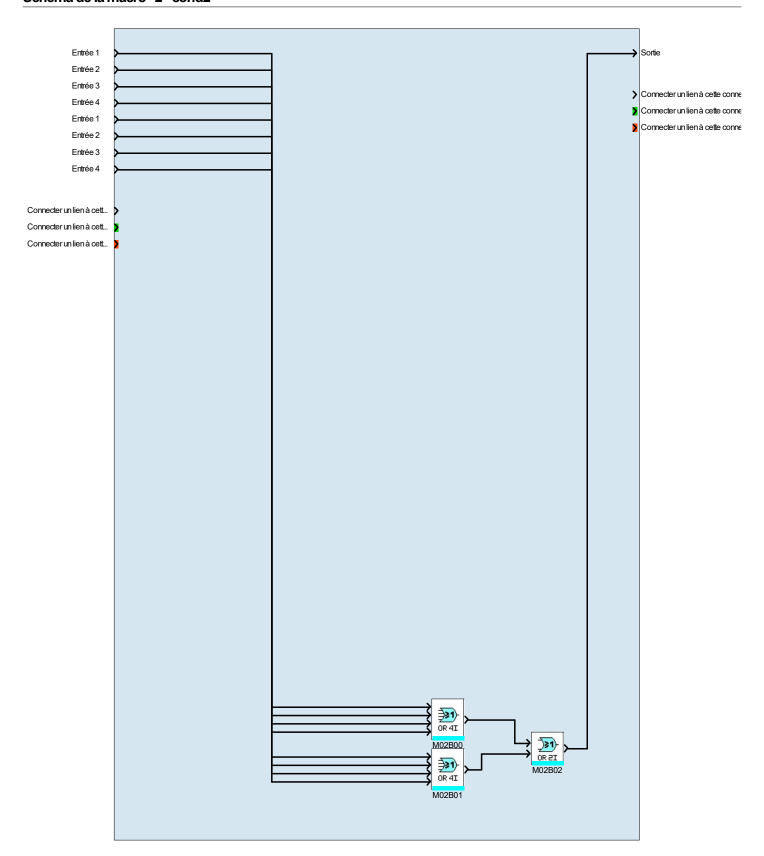




Schéma de la macro "3 - cond3"

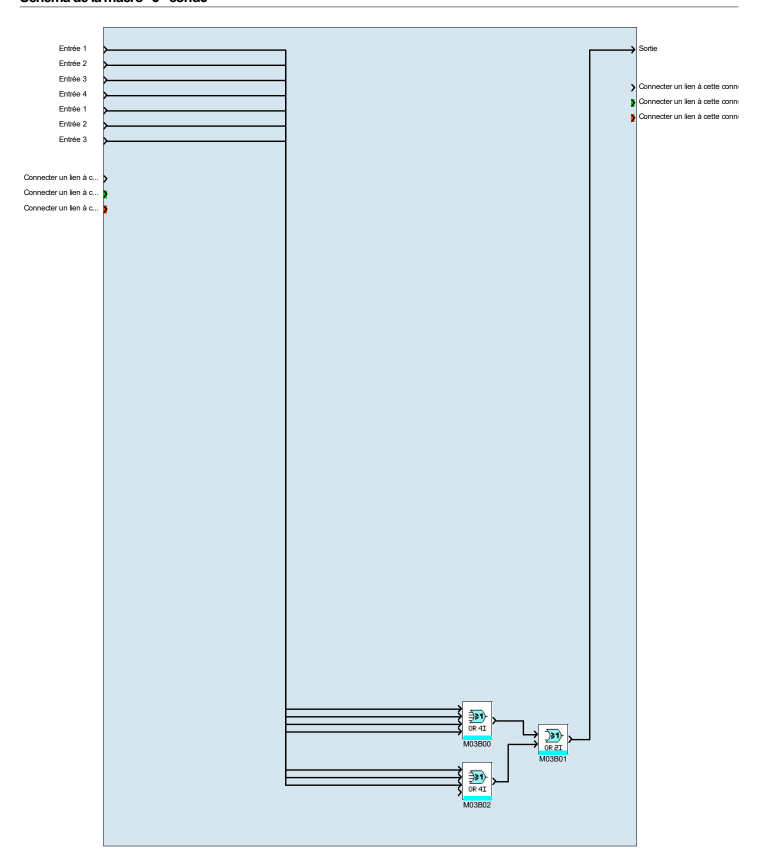




Schéma de la macro "batD - batteurD"

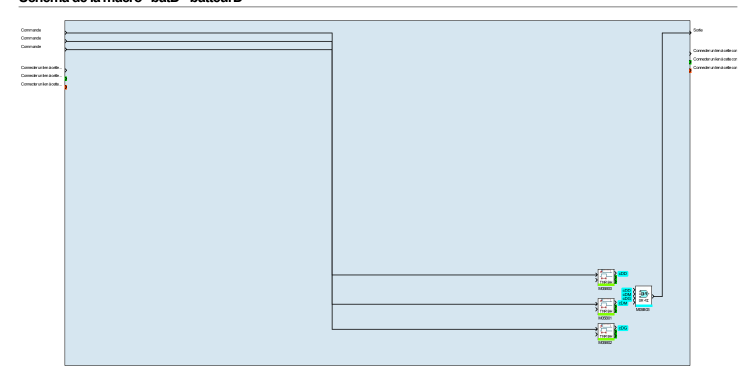
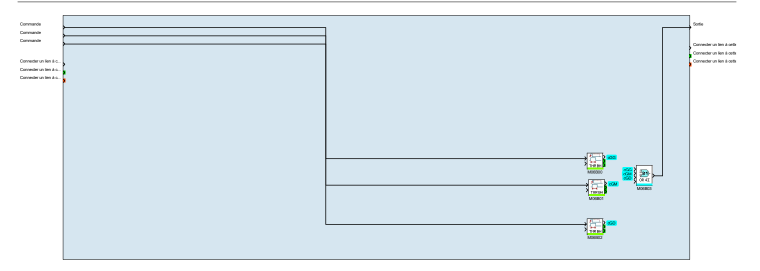




Schéma de la macro "batG - batteurG"





Entrées physiques

Entrée	No	Symbole	Fonction	Modif	Paramètres	Commentaire
11	B01	J DI	Entrée TOR		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	sortie du compteur 21
14	B08	(i) SWITCH	Bouton poussoir lumineux		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Bouton poussoir 1 CONN9B C2A4
15	B09	(i) SWITCH	Bouton poussoir lumineux		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Bouton poussoir 2 CONN10A C2A5
16	B10	-C#D CONTACT	Détecteur de proximité		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Récupérateur capteur CONN4AC2A3
17	B11	-C#D CONTACT	Détecteur de proximité		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur A C2A7
18	B12	-C#D CONTACT	Détecteur de proximité		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur B C2A8
19	B13	-CIIID CONTACT	Détecteur de proximité		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur C C2A9
IA	B14	-C#D CONTACT	Détecteur de proximité		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur D C2A10
IB	B15	-CIIID CONTACT	Détecteur de proximité		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur E C2A11
IC	B16	-CIIID CONTACT	Détecteur de proximité		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Capteur F C2A12
ID	B17	CONTACT	Détecteur de présence		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Trou éjecteur CONN4B C2B10
ΙE	B18	CONTACT	Détecteur de présence		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	Bumper droit CONN5B C2B12
IF	B19	CONTACT	Détecteur de présence		Durée de filtrage : 0 x oyde de base (ms)	Bumper gauche CONN5AC 2B11

Titre

Touches du contrôleur

No	Symbole	Fonction	Commentaire
B140	A	Bouton A	
B141	В	Bouton B	

Sorties physiques

Sortie	No	Symbole	Fonction	Commentaire
07	B30	NO/NE	Contact normalement ouvert	Trou éjedeur CONN2AC47



Sortie	No	Symbole	Fonction	Commentaire
O6	B31	NO/NE	Contact normalement ouvert	Batteur droit C46
O9	B32	NO/NE	Contact normalement ouvert	Bumper droit CONN16AC49
O8	B33	NO/NE	Contact normalement ouvert	Bumper gauche CONN15AC48
O3	B34	NO/NE	Contact normalement ouvert	Récupérateur C43
04	B35	NO/NE	Contact normalement ouvert	AutoFire C44
O5	B36	NO/NE	Contact normalement ouvert	Batteur gauche C45

Fonctions paramétrables

No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B00	棹	Etape initiale SFC			Pas de paramètres	
B03	TMR ALL	Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE: 0 x 0,1 s Retard AR RET: 5 x 0,1 s	
B04	† ‡	Etape SFC			Pas de paramètres	
B05	† ‡	Etape SFC			Pas de paramètres	
B21		Temporisateur A-C	Non	Non	Temps de marche : 0H 0M 2S Temps d'arrêt : 0H 0M 0S	
B23	14	Etape SFC			Pas de paramètres	
B38	AND ZI	AND 2I				
B39	TMR A	TimerA			Voirdétails plus loin	
B40	₹₩	Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE: 0 x 0,1 s Retard AR RET: 5 x 0,1 s	
B52	卦	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B53	垫	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
M01	MACRO 1	cond1			voir blocs M01BXX	



No	Symbole	Fondion	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B56	†	Etape SFC			Pas de paramètres	
B58	7	Convergence OU de 2 branches SFC	ı		Pas de paramètres	
M02	MACRO 2	cond2			voir blocs M02BXX	
B68	₽	Divergence OU vers 2 branches SFC	-		Pas de paramètres	
B69	₽ ₽	Etape SFC	ı		Pas de paramètres	
M03	MACRO 3	cond3	-		voir blocs M03BXX	
B77	椪	Divergence OU vers 2 branches SFC	-		Pas de paramètres	
B78	14	Etape SFC	1		Pas de paramètres	
B79	≱1 OR 6I	OR 6I	1		Voir détails plus loin	
B80	*	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B81	₽	Etape SFC	1		Pas de paramètres	
B89	*	Divergence OU vers 2 branches SFC	-		Pas de paramètres	
B90	≱1 ≻ OR 6I	OR 6I	-		Voirdétails plus loin	
B91	≱1 ≻ OR 4I	OR 4I	-		Pas de paramètres	
B92	1	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B93	₽	Etape SFC			Pas de paramètres	
B96	Y	Convergence OU de 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B98	≱1 ≻ OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	
B99	1	Etape SFC			Pas de paramètres	
B100	∑≱1 ≻ OR ZI	OR 2I			-	



No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B101	\$	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B102	₽	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B103	₽	Etape SFC			Pas de paramètres	
B112	†	Etape SFC			Pas de paramètres	
B113	†	Etape SFC			Pas de paramètres	
B115	Y	Convergence OU de 2 branches SFC			Pas de paramètres	
M05	MACRO batD	batteurD			voir blocs M05BXX	
M06	MACRO batG	batteurG			voir blocs M06BXX	
B130	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 0H 0M 1S Fonction B	
B132	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 2 x 0,1 s Fonction B	
B133	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 2 x 0,1 s Fonction B	
B137	1	Constante "MARCHE"			Pas de paramètres	
B138	1234 UP DOWN COUNT	Compteur/Décompteur		Non	Pas de paramètres	
B139	Abed Se VAS	Texte			Voirdétails plus loin	
B142	1234 UP DOWN COUNT	Compteur/Décompteur		Non	Pas de paramètres	
B143	= ¥ > = COMPARE	Comparaison de 2 valeurs			VALEUR 1 > VALEUR 2	V1>0
B144	= ¥ > = COMPARE	Comparaison de 2 valeurs			VALEUR1 — VALEUR2	V1 = 0
B146	AND ZI	AND 2I				
B148	*	Etape initiale SFC			Pas de paramètres	
B149	TMRAC	Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE: 0 x 0,1 s Retard AR RET: 5 x 0,1 s	



No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B150	₽₽	Etape SFC			Pas de paramètres	
B151	₽₽₽	Etape SFC			Pas de paramètres	
B152		Temporisateur A-C	Non	Non	Temps de marche : 0H 0M 2S Temps d'arrêt : 0H 0M 0S	
B153	₽₽	Etape SFC			Pas de paramètres	
B154	₹₩	Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE: 0 x 0,1 s Retard AR RET: 5 x 0,1 s	
B155	掉	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B156	掽	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B157	₽₽	Etape SFC			Pas de paramètres	
B158	掉	Divergence OU vers 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B159	1 □1	Etape SFC			Pas de paramètres	
B161	ı∰	Etape SFC			Pas de paramètres	
B165	Ì≱1 ≻ OR ZI	OR 2I			-	
B166	Ì≥1 OR ZI	OR 2I				
B167	} 1 OR 2I	OR 2I				
B168	∑≱1 OR ZI	OR 2I				
B169	≥1 OR ZI	OR 2I				
B170	누	Convergence OU de 2 branches SFC			Pas de paramètres	
B171	∑≱1 OR ZI	OR 2I				
B172	≱1 ≻ OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	
B173	∑≱1 OR ZI	OR 2I				



No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres Commenta	ire
B174	∑≥1 - OR 2I	OR 2I			-	
B175	AND ZI	AND 2I	_		-	
B176	aND ZI	AND 2I			-	
B181	AND ZI	AND 2I				
B182	¥ ‡ † † †	TimerA			Voir détails plus bin	
B183	AND ZI	AND 2I			-	
B185	† ‡	Etape SFC			Pas de paramètres	
B186	₽Ţ	Etape SFC			Pas de paramètres	
M01B00	∑≱1 }- OR ZI	OR 2I			-	
M01B01	≱1 ≻ OR 6I	OR 6I			Voirdétails plus bin	
M01B02	≱1 }- OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	
M02B00	≱1 }- OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	
M02B01	≱1 }- OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	
M02B02	∑≱1 }- OR ZI	OR 2I				
M03B00	≱1 }- OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	
M03B01	∑≱1 }- OR 2I	OR 2I			-	
M03B02	≱1 }- OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	
M05B00	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 5 x 0,1 s Fonction B	
M05B01	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 2 x 0,1 s Fonction B	
M05B02	# TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 3 x 0,1 s Fonction B	

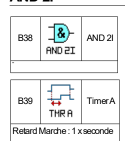


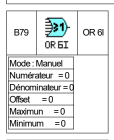
No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
M05B03	≱1 ≻ OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	
M06B00	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 5 x 0,1 s Fonction B	
M06B01	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 2 x 0,1 s Fonction B	
M06B02	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 2 x 0,1 s Fonction B	
M06B03	≱1 ≻ OR 4I	OR 4I			Pas de paramètres	

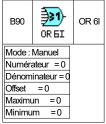
Text (Texte)

В1	39	Ŀ	TEX	_	Tex	te									
*	*	#	4	*	*	W	Н								
Mod	ificati	on n	on a	utori	sée p	our	#4 B	138	Vale	ur Co	ourar	nte			

AND 2I











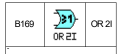








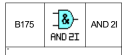


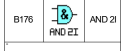


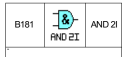






















M03B01 OR 2I