TimerMACC3R1 1/5

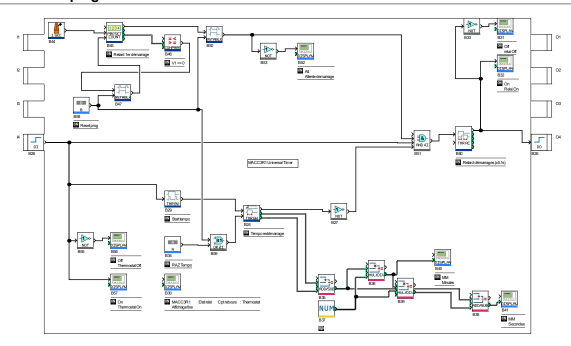
### Informations de programme

Auteur : SOSAndroid
Nom du Projet : Timer MACC3R1

Version : 1.0

Contrôleur : CB8R 240VAC Pas de paramètres TimerMACC3R1 2/5

# Schéma du programme



TimerMACC3R1 3/5

### Entrées physiques

Entrée	No	Symbole	Fonction	Modif	Paramètres	Commentaire
14	B28		Entrée TOR		Durée de filtrage : 0 x cycle de base (ms)	

### Touches du contrôleur

No	Symbole	Fonction	Commentaire
B34	A	Bouton A	RAZ Tempo
B58	В	Bouton B	Reset prog

### Sorties physiques

Sortie	No	Symbole	Fonction	Commentaire
04	B26	۵ ۲	Sortie TOR	

# Fonctions paramétrables

No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B24	TMR BH	Temporisateur B/H	Non	Non	Temps de marche : 0H 25M 0S Fonction B	Tempo redémarrage
B27	-NOT	NOT	-		Pas de paramètres	
B29	TMR BW	Impulsions sur fronts			Impulsion quand l'entrée passe : de MARCHE à ARRET	Start tempo
B30	DISPLAY	Affichage sur le LCD			Voirdétails plus loin	MACC3R1 Etat relai Cpt rebours: Thermostat Affichage fixe
B31	DISPLAY	Affichage sur le LCD			Voirdétails plus loin	Off relai Off
B32	DISPLAY	Affichage sur le LCD			Voirdétails plus loin	On Relai On
B33	NOT NOT	NOT			Pas de paramètres	
B35	ADD/SUB	Add/Sub			Pas de paramètres	
B36	MUL/DIV	Mul/Div			Pas de paramètres	
B37	NUM	Constante numérique	Non		Valeur de la constante : 60	NUM = 60
B38	ADD/SUB	Add/Sub			Pas de paramètres	

Timer MACC3R1 4 / 5

No	Symbole	Fonction	Modif	Sauvegarde sur coupure secteur	Paramètres	Commentaire
B39	MUL/DIV	Mul/Div			Pas de paramètres	
B40	DISPLAY	Affichage sur le LCD			Voir détails plus loin	MM Minutes
B41	DISPLAY	Affichage sur le LCD			Voir détails plus loin	MM Secondes
B44	1560	Horloge 1 seconde			Pas de paramètres	
B45	1234 PRESET COUNT	Compteur/Décompteur à présélection	Non	Non	Décompte à partir de la présélection : 300 Cycle Unique	Retard 1er démarrage
B46	= Y > = COMPARE	Comparaison de 2 valeurs			VALEUR1 < VALEUR2	V1 <= 0
B47	### BSTABLE	Télérupteur		Oui	Pas de paramètres	
B50	### BSTABLE	Télérupteur		Non	Pas de paramètres	
B51	AND 4I	AND 4I			Pas de paramètres	
B52	DISPLAY	Affichage sur le LCD			Voir détails plus loin	Att Attente demarrage
B53	TON C	NOT			Pas de paramètres	
B55	-In-	NOT			Pas de paramètres	
B56	DISPLAY	Affichage sur le LCD			Voirdétails plus loin	Off Thermostat Off
B57	DISPLAY	Affichage sur le LCD			Voir détails plus loin	On Thermostat On
B59	<b>∑31</b> ≻ OR 2I	OR 2I				
B60	TMRAC	Temporisateur A-C	Non	Non	Retard MARCHE: 10 x 0,1 s Retard AR RET: 0 x 0,1 s	Retard démarrages (x0.1s)

# Display (Affichage sur le LCD)

В3		DISF	VA >	At	ficha	ige si	ur le	LCD	MA Affi	MACC3R1 Affichage fixe			Etat relai			Cpt rebours : Thermostat				
M	Α	С	С	3	R	1														
E	t	a	t		r	e	1	a	i											
C	Р	t		r	е	ь	0	z	r	s			_		=		_			
T	h	е	r	m	0	S	t	œ.	t											

Timer MACC3R1 5 / 5

B31	DISF	YA >		fficha	ige s	ur le l	Off relai Off									
														0	f	f
														Ĭ		
B32 DISPLAY Affichage sur le LCD On Relai On																
															0	n
						_										
B40	B40 DISPLRY Affichage sur le LCD MM Minutes															
												М	М			
B41	DISF	YA >	1	fficha	ge s	ur le	LCD	MN Sec	1 cond	es					М	M
B52	DISF	VA >	1	fficha	ige s	ur le l	LCD	Att Atte	ente (	dema	arraç	ge				
														A	t	t
														Ė		
						_							1			
B56	B56 DISPLAY Affichage sur le LCD Off Thermostat Off															
				_		_								0	f	f
B57	DISF	VA >		fficha	ige s	urle	LCD	On The	ermo	ostat (	On					
	+															$\vdash$
	$\perp$															
															0	n

# OR 2I

