

EQUIVALENCE DES PARAMETRES ENTRE PIC 1332 EN et PIC 1332 END.

Reporter les paramètres de votre carte d'origine dans la cellule valeur mémorisée correspondante

F1 H1 : réglage du type de porte (scenario)					
<i>Le choix du scénario doit être effectué en premier.</i>					
<i>Les réglages usine sont repris à chaque changement de scénario (voir notice A5 de la PIC 1332 END page 15)</i>					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F1 H1	0F		porte type coulissant sans ralentissement	F0	00
	0F			F0	01
	0n		porte type battant sans ralentissement	F0	02
	0F			F0	03
	0n			F0	03

F0 : réglage du mode de fonctionnement					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F0	00		Mode automatique	d1	00
	01		Mode blocage	d1	02
	02		Mode Manuel 1BP	d1	01
	03		Mode Séquentiel	d1	03
	04		Mode Homme Mort	d1	04

F2 : Réglage avec/sans fin de course					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F2	0n		Avec FDC	E5	01
	0F		Sans FDC	E5	00

F3 : Réglage avec/sans préavis					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F3	0n		Avec préavis	d2	0n
	0F		Sans préavis	d2	0F

F4 : Réglage avec/sans ADMAP					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F4	0n		Avec ADMAP	d3	0n
	0F		Sans ADMAP	d3	0F

F5 : Réglage avec/sans Eclairage zone porte					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F5	0n		Avec éclairage zone porte	J6	0n
	0F		Sans éclairage zone porte	J6	0F

F6 : Réglage avec/sans coup du bélier					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F6	0n		Avec coup du bélier	d4	0n
	0F		Sans coup du bélier	d4	0F

F7 : réglage avec ou sans horloge					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F7	0n		Avec horloge	d5	0n
	0F		Sans horloge	d5	0F

F8 F9 : réglage sortie auxiliaire (bornes 20-21)					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
F8	0n		sortie état porte	J2	02
F8	0F		Sortie minuterie	J2	01
	F9	0n			
F8	0F		Sortie alarme	J2	00
	F9	0F			

H0 : Réglage sortie verrou (bornes 18-19)					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
H0	0n		Sortie gâche	J1	00
	0F		Sortie ventouse	J1	01

H1 : Réglage avec ou sans ralentissement avant arrêt					
Voir paramètre F1					

H2 H3 : Réglage de la sécurité ouverture (bornes 5-6)					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
H2	0F		Sécurité ouverture désactivée	E1	00
H2	0n		Sécurité ouverture active sans Auto Test	E1	01
	0F				
H3	0n		Sécurité ouverture Active avec Auto Test	E1	02

H4 H5 : Réglage de la sécurité fermeture 1 (bornes 7-8)					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
H4	0F		Sécurité fermeture 1 désactivée	E2	00
H4	0n		Sécurité fermeture 1 Active sans Auto Test	E2	03
	0F				
H5	0n		Sécurité fermeture 1 Active avec Auto Test	E2	04

H6 H7 : Réglage de la sécurité fermeture 2 (bornes 8-9)					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
H6	0F		Sécurité fermeture 2 désactivée	E3	00
H6	0n		Sécurité fermeture 2 Active sans Auto Test	E3	03
	0F				
H7	0n		Sécurité fermeture 2 Active avec Auto Test	E3	04

H8 : Avec ou sans commande d'arrêt					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 End	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
H8	0n		Avec commande d'arrêt	E6	0n
	0F		Sans commande d'arrêt	E6	0F

H9 : Avec ou sans variation de couple					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	Description	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
H9	0n		Avec variation de couple	J7	0n
	0F		Sans variation de couple	J7	0F

EQUIVALENCE DES PARAMETRES ENTRE PIC 1332 EN et PIC 1332 ENd.

Reporter les paramètres de votre carte d'origine dans la cellule valeur mémorisée correspondante

L0 : activation des défauts bloquants					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 ENd	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
L0	0n		Avec défauts bloquants	d6	0n
	0F		Sans défauts bloquants	d6	0F


C0 C1 C2 : compteur de cycles		
PIC 1332		PIC 1332 ENd
Paramètre	Description	Paramètre
C0	Compteur de cycles	CX XX
C1		CX XX
C2		CX XX

L1 : Réglage de la position de l'AUTOTEST					
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 ENd	
Paramètre	Valeur			Paramètre	Valeur
L1	0n		Autotest en fin de fermeture	d7	01
	0F		Autotest en début ouverture et fermeture	d7	00

Effacement de la liste des défauts				
PIC 1332		Description	PIC 1332 ENd	
Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur
menu version spécial	EE	Effacement de la liste des défauts	PE	0n

t0 t1 t2 t3 t4 : Temporisations du moteur 1				
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 ENd
Paramètre	Valeur			Paramètre
t0			Temps fonctionnement moteur 1	t1
t1			Temps ouverture grande vitesse moteur 1 (s)	t2
t2			Temps ouverture grande vitesse moteur 1 (0.1s)	t3
t3			Temps fermeture grande vitesse moteur 1 (s)	t4
t4			Temps fermeture grande vitesse moteur 1 (0.1s)	t5

Procédure de réinitialisation 1332 End :

- Naviguer jusqu'au menu de choix du scénario FO.
- Appuyer sur la touche  jusqu'à que FO clignote.
- Sélectionner un scénario.
- Valider

t5 t6 t7 t8 t9 : Temporisations du moteur 2				
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 ENd
Paramètre	Valeur			Paramètre
t5			Temps fonctionnement moteur 2	t6
t6			Temps ouverture grande vitesse moteur 2 (s)	t7
t7			Temps ouverture grande vitesse moteur 2 (0.1s)	t8
t8			Temps fermeture grande vitesse moteur 2 (s)	t9
t9			Temps fermeture grande vitesse moteur 2 (0.1s)	tA

tA tP tL tH tJ : Temporisations ouverture\fermeture				
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 ENd
Paramètre	Valeur			Paramètre
tA			Temps attente fermeture	tA
tP			Temps ouverture partielle	tP
tL			Temps avant ré-inversion	tL
d1			Temps décalage en ouverture	tH
d2			Temps décalage en fermeture	tJ

n1 n2 : Réglage du couple moteur				
PIC 1332		Valeur Mémorisée	Description	PIC 1332 ENd
Paramètre	Valeur			Paramètre
n1			Réglage couple moteur 1	n1
n2			Réglage couple moteur 2	n2