

LOGIQUE "A"	IMPULSIONS									
ÉTAT DU PORTAIL	OPEN-A (2 VANTAUX)	OPEN-B (1 VANTAIL)	CLOSE	STOP	FSW-OP	FSW-CL	FSW-OP/CL	SAFE-OP	SAFE-CL	SAFE-OP/CL
FERMÉ	ouvre et referme après temporisation	ouvre 1 vantail et referme après la temporisation	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)
EN OUVERTURE	aucun effet (1)	aucun effet	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque et au désengagement inverse en fermeture	aucun effet	bloque et au désengagement reprend l'ouverture	inverse pendant 2 s puis bloque	aucun effet	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ferme (1) CLOSE= ferme
OUVERT EN TEMPORISATION	referme immédiatement (1)	referme immédiatement	referme immédiatement	bloque le fonctionnement	aucun effet -ouverture désactivée-	gèle la temporisation jusqu'au désengagement (2)-fermeture désactivée-	gèle la temporisation jusqu'au désengagement (2)-(OPEN/CLOSE désactivés)-	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)
EN FERMETURE	rouvre immédiatement	rouvre immédiatement	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture	bloque et au désengagement inverse en ouverture	aucun effet	inverse pendant 2 s puis bloque	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme
BLOQUÉ	ferme les vantaux (1)	ferme le(s) vantail(aux)	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)

☛ Entre parenthèses, les effets sur les autres entrées à impulsion active.

(1) Si le cycle est commencé par OPEN-B (ouverture 1 vantail), les deux vantaux sont actionnés en ouverture.

(2) Dans le cas de temporisation résiduelle inférieure à la temporisation réduite, le portail se ferme après la temporisation réduite au désengagement des sécurités.

La temporisation réduite (modifiable) est contenue dans le registre 44 (standard 5 s).

LOGIQUE "S"	IMPULSIONS									
ÉTAT DU PORTAIL	OPEN-A (2 VANTAUX)	OPEN-B (1 VANTAIL)	CLOSE	STOP	FSW-OP	FSW-CL	FSW-OP/CL	SAFE-OP	SAFE-CL	SAFE-OP/CL
FERMÉ	ouvre et referme après temporisation	ouvre 1 vantail et referme après la temporisation	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)
EN OUVERTURE	referme immédiatement (1)	referme immédiatement	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque et au désengagement inverse en fermeture	aucun effet	bloque et au désengagement reprend l'ouverture	inverse pendant 2 s puis bloque	aucun effet	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ferme (1) CLOSE= ferme
OUVERT EN TEMPORISATION	referme immédiatement (1)	referme immédiatement	referme immédiatement	bloque le fonctionnement	aucun effet -ouverture désactivée-	gèle la temporisation jusqu'au désengagement (2)-fermeture désactivée-	gèle la temporisation jusqu'au désengagement (2)-(OPEN/CLOSE désactivés)-	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)
EN FERMETURE	rouvre immédiatement	rouvre immédiatement	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture	bloque et au désengagement inverse en ouverture	aucun effet	inverse pendant 2 s puis bloque	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme
BLOQUÉ	ferme les vantaux (1)	ferme le(s) vantail(aux)	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)

☛ Entre parenthèses, les effets sur les autres entrées à impulsion active.

(1) Si le cycle est commencé par OPEN-B (ouverture 1 vantail), les deux vantaux sont actionnés en ouverture.

(2) Dans le cas de temporisation résiduelle inférieure à la temporisation réduite, le portail se ferme après la temporisation réduite au désengagement des sécurités.

La temporisation réduite (modifiable) est contenue dans le registre 44 (standard 5 s).

LOGIQUE "E"	IMPULSIONS									
ÉTAT DU PORTAIL	OPEN-A (2 VANTAUX)	OPEN-B (1 VANTAIL)	CLOSE	STOP	FSW-OP	FSW-CL	FSW-OP/CL	SAFE-OP	SAFE-CL	SAFE-OP/CL
FERMÉ	ouvre les vantaux	ouvre 1 vantail	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)
EN OUVERTURE	bloque le fonctionnement (1)	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque et au désengagement inverse en fermeture	aucun effet	bloque et au désengagement reprend l'ouverture	inverse pendant 2 s puis bloque	aucun effet	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ferme (1) CLOSE= ferme
OUVERT	referme immédiatement (1)	referme immédiatement	referme immédiatement	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)
EN FERMETURE	rouvre immédiatement	rouvre immédiatement	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture	bloque et au désengagement inverse en ouverture	aucun effet	inverse pendant 2 s puis bloque	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme
BLOQUÉ	ferme les vantaux (1)	ferme le(s) vantail(aux)	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)

☛ Entre parenthèses, les effets sur les autres entrées à impulsion active.

(1) Si le cycle est commencé par OPEN-B (ouverture 1 vantail), les deux vantaux sont actionnés en ouverture.

LOGIQUE "EP"	IMPULSIONS									
ÉTAT DU PORTAIL	OPEN-A (2 VANTAUX)	OPEN-B (1 VANTAIL)	CLOSE	STOP	FSW-OP	FSW-CL	FSW-OP/CL	SAFE-OP	SAFE-CL	SAFE-OP/CL
FERMÉ	ouvre les vantaux	ouvre 1 vantail	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)
EN OUVERTURE	bloque le fonctionnement (1)	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque et au désengagement inverse en fermeture	aucun effet	bloque et au désengagement reprend l'ouverture	inverse pendant 2 s puis bloque	aucun effet	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ferme (1) CLOSE= ferme
OUVERT	referme immédiatement (1)	referme immédiatement	referme immédiatement	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)
EN FERMETURE	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	inverse en ouverture	bloque et au désengagement inverse en ouverture	aucun effet	inverse pendant 2 s puis bloque	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme
BLOQUÉ	repréend le mouvement en sens contraire (1)	repréend le mouvement en sens contraire	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)

☛ Entre parenthèses, les effets sur les autres entrées à impulsion active.

(1) Si le cycle est commencé par OPEN-B (ouverture 1 vantail), les deux vantaux sont actionnés en ouverture.

LOGIQUE "C"	COMMANDES TOUJOURS PRESSÉES			IMPULSIONS							
	ÉTAT DU PORTAIL	OPEN-A (2 VANTAUX)	OPEN-B (1 VANTAIL)	CLOSE	STOP	FSW-OP	FSW-CL	FSW-OP/CL	SAFE-OP	SAFE-CL	SAFE-OP/CL
FERMÉ	ouvre les vantaux	ouvre 1 vantail	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)
EN OUVERTURE	aucun effet (1)	aucun effet	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement (OPEN/CLOSE désactivés)	inverse pendant 2 s puis bloque	aucun effet	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme	
OUVERT	aucun effet (1)	aucun effet	referme immédiatement	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	
EN FERMETURE	aucun effet	aucun effet	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet	inverse pendant 2 s puis bloque	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme	
BLOQUÉ	ouvre les vantaux	ouvre le(s) vantail(aux)	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	

☛ Entre parenthèses, les effets sur les autres entrées à impulsion active.

(1) Si le cycle est commencé par OPEN-B (ouverture 1 vantail), les deux vantaux sont actionnés en ouverture.

LOGIQUE "B/C"	IMPULSIONS EN OUVERTURE/ COMMANDES TOUJOURS PRESSÉES EN FERMETURE			IMPULSIONS							
	ÉTAT DU PORTAIL	OPEN-A (2 VANTAUX)	OPEN-B (1 VANTAIL)	CLOSE	STOP	FSW-OP	FSW-CL	FSW-OP/CL	SAFE-OP	SAFE-CL	SAFE-OP/CL
FERMÉ	ouvre les vantaux	ouvre 1 vantail	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)
EN OUVERTURE	aucun effet (1)	aucun effet	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement (OPEN/CLOSE désactivés)	inverse pendant 2 s puis bloque	aucun effet	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme	
OUVERT	aucun effet (1)	aucun effet	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	
EN FERMETURE	aucun effet	aucun effet	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet	inverse pendant 2 s puis bloque	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme	
BLOQUÉ	ouvre les vantaux	ouvre le(s) vantail(aux)	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	

☛ Entre parenthèses, les effets sur les autres entrées à impulsion active.

(1) Si le cycle est commencé par OPEN-B (ouverture 1 vantail), les deux vantaux sont actionnés en ouverture.

LOGIQUE "P"	IMPULSIONS										
	ÉTAT DU PORTAIL	OPEN-A (2 VANTAUX)	OPEN-B (1 VANTAIL)	CLOSE	STOP	FSW-OP	FSW-CL	FSW-OP/CL	SAFE-OP	SAFE-CL	SAFE-OP/CL
FERMÉ	ouvre les vantaux	ouvre 1 vantail	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)
EN OUVERTURE	aucun effet (1)	aucun effet	ouvre et referme après la temporisation réduite (5 s.) (2)	bloque le fonctionnement	bloque et au desengagement inverse en fermeture	aucun effet	bloque et au desengagement reprend l'ouverture	inverse pendant 2 s puis bloque	aucun effet	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ferme (1) CLOSE= ferme	
OUVERT	aucun effet (1)	aucun effet	referme immédiatement	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	
EN FERMETURE	rouvre immédiatement	rouvre immédiatement	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque et au desengagement reprend la fermeture	bloque et au desengagement reprend la fermeture	aucun effet	inverse pendant 2 s puis bloque	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme	
BLOQUÉ	ouvre les vantaux	ouvre le(s) vantail(aux)	ferme immédiatement	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	

☛ Entre parenthèses, les effets sur les autres entrées à impulsion active.

(1) Si le cycle est commencé par OPEN-B (ouverture 1 vantail), les deux vantaux sont actionnés en ouverture.

(2) La temporisation réduite (modifiable) est contenue dans le registre 44 (standard 5 s.)

LOGIQUE "B"	IMPULSIONS										
	ÉTAT DU PORTAIL	OPEN-A (2 VANTAUX)	OPEN-B (1 VANTAIL)	CLOSE	STOP	FSW-OP	FSW-CL	FSW-OP/CL	SAFE-OP	SAFE-CL	SAFE-OP/CL
FERMÉ	ouvre les vantaux	ouvre 1 vantail	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet (OPEN désactivé)	aucun effet	aucun effet (OPEN désactivé)
EN OUVERTURE	aucun effet (1)	aucun effet	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement (OPEN/CLOSE désactivés)	inverse pendant 2 s puis bloque	aucun effet	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme	
OUVERT	aucun effet (1)	aucun effet	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	
EN FERMETURE	aucun effet (1)	aucun effet	aucun effet	bloque le fonctionnement	aucun effet	bloque le fonctionnement	bloque le fonctionnement (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet	inverse pendant 2 s puis bloque	bloque le mouvement ☛ au désengagement OPEN= ouvre CLOSE= ferme	
BLOQUÉ	ouvre les vantaux	ouvre le(s) vantail(aux)	ferme le(s) vantail(aux)	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	aucun effet -ouverture désactivée-	aucun effet -fermeture désactivée-	aucun effet (OPEN/CLOSE désactivés)	

☛ Entre parenthèses, les effets sur les autres entrées à impulsion active.

(1) Si le cycle est commencé par OPEN-B (ouverture 1 vantail), les deux vantaux sont actionnés en ouverture.