

ENTREES ET SORTIES AUTOMATE DE L'ENCARTONNEUSE
TSX-27,31.v6

ENTREES			SORTIES		
Repères schémas	Adresses API	Désignation	Repères schémas	Adresses API	Désignation
C1	%I1,0	Bouton tournant: marche auto	B+	%Q2,0	Sortir tige vérin B
C0	%I1,1	Bouton tournant: init PO	B-	%Q2,1	Rentrer tige vérin B
C3	%I1,2	Bouton tournant: seq	F-	%Q2,3	Rentrer tige vérin F
C2	%I1,3	Bouton tournant: marche manu	F+	%Q2,2	Sortir tige vérin F
S1	%I1,4	choix des couches	E-	%Q2,4	Rentrer tige vérin E
S2	%I1,5	acquitement	E+	%Q2,5	Sortir tige vérin E
A1	%I1,6	poussoir supérieur sortie	D-	%Q2,6	Rentrer tige vérin D
X	%I1,7	détection paquets	D+	%Q2,7	Sortir tige vérin D
C0	%I1,8	poussoir inf. rentrée	C-	%Q2,8	Rentrer tige vérin C
C1	%I1,9	poussoir inf. sortie	C+	%Q2,9	Sortir tige vérin C
B0	%I1,10	élévateur haut	A-	%Q2,10	Rentrer tige verin A
B1	%I1,11	élévateur bas	A+	%Q2,11	Sortir tige vérin A
Y	%I1,12	détection couches	KA0	%Q4,0	Mettre en Service
D0	%I1,13	tige bascule rentrée	EVF +/-	%Q4,1	Débloquer tige vérin F
D1	%I1,14	tige bascule sortie	H1	%Q4,2	Voyant:Auto
E0	%I1,15	transfert latéral sortie	H2	%Q4,3	Voyant: Manu
E1	%I3,0	transfert latéral rentrée	H3	%Q4,4	Voyant: Init PO
F0	%I3,1	poussoir principal rentré	H5	%Q4,5	Voyant:Sécurité
F1	%I3,2	poussoir principal sortie	EVB+/-	%Q4,6	Débloquer tige vérin B
F2	%I3,3	poussoir principale intermédiaire			
Z	%I3,4	F.D.C. sécu. Rabat			
sécu porte	%I3,5	sécurité porte			
Au1; Au2; ...Au6	%I3,6	arrêt d'urgence			
S3	%I3,7	sélection automatique			