

Terminal Strip detail / Détail des séries de borniers (TSx)

TS1
(Power/Puissance)

#No		Description
L1	∅	Line 1 / Ligne 1
L1	∅	Line 1 / Ligne 1
L1	∅	Line 1 / Ligne 1
L1	∅	Line 1 / Ligne 1
L2	∅	Line 2 / Ligne 2
L2	∅	Line 2 / Ligne 2
L2	∅	Line 2 / Ligne 2
L3	∅	Line 3 / Ligne 3
L3	∅	Line 3 / Ligne 3
L3	∅	Line 3 / Ligne 3
N	∅	Neutral / Neutre
N	∅	Neutral / Neutre
N	∅	Neutral / Neutre
N	∅	Neutral / Neutre
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

Disconnect and VFD
PLC & 24V Power supply

TS4
(Door / Porte)

#No		Description
1	∅	F3 (+) 24V
2	∅	MCR (PB1A)
3	∅	F2 (+) 24V
4	∅	Input/Entrées (PB2)
5	∅	Input/Entrées (PB3)
6	∅	Input/Entrées (PB4)
7	∅	Input/Entrées (SS1_1) Auto
8	∅	Input/Entrées (SS1_3) Man
9	∅	Input/Entrées (SS2_1) Auto
10	∅	Input/Entrées (SS2_3) Man
11	∅	Output/Sortie (L4)
12	∅	Output/Sortie (L5)
13	∅	(-) Com
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

TS2
(DC Power / Alimentation Vcc)

#No		#No	Description
+	∅	F1(+)	Fuse / Fusible F1 (+) PLC
+	∅	F2(+)	Fuse / Fusible F2 (+) Inputs / Entrées
+	∅	F3(+)	Fuse / Fusible F3 (+) outputs / Sortie
-	∅		(-) Com
-	∅		(-) Com
-	∅		(-) Com
-	∅		(-) Com
-	∅		(-) Com
-	∅		(-) Com
-	∅		(-) Com
-	∅		(-) Com
-	∅		(-) Com

TS3
(E/S Externe)

Wire# / #fil	#No	Description
HLF1 NO	1	For future use / Pour usage futur
HLF1 C	2	F2 (+) 24V
HLF1 NC/NF	3	Input / Entrées (LS1)
HLF2 NO	4	Input / Entrées (LS2)
HLF2 C	5	F2 (+) 24V
HLF2 NC/NF	6	For future use / Pour usage futur
Button station 1 / Station de bouton 1	7	+10V
Button station 1 / Station de bouton 1	8	Potentiometer/Potentiomètre (TS1)
Button station 1 / Station de bouton 1	9	Potentiometer/Potentiomètre (TS2)
Button station 1 / Station de bouton 1	10	Com (-10V)
Button station 1 / Station de bouton 1	11	For future use / Pour usage futur
Button station 2 / Station de bouton 2	12	For future use / Pour usage futur
Button station 2 / Station de bouton 2	G	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE
Button station 2 / Station de bouton 2	13	Output / Sortie (L6)
Button station 2 / Station de bouton 2	14	Output / Sortie (L7)
Button station 2 / Station de bouton 2	15	(-) Com
Button station 2 / Station de bouton 2	16	(-) Com
Solenoid 1 / Solénoïde 1	17	Output / Sortie (SOL1)
Solenoid 1 / Solénoïde 1	18	For future use / Pour usage futur
Solenoid 2 / Solénoïde 2	19	(-) Com
Solenoid 2 / Solénoïde 2	20	Output / Sortie (SOL2)
Solenoid 2 / Solénoïde 2	21	For future use / Pour usage futur
Solenoid 2 / Solénoïde 2	22	(-) Com
Solenoid 2 / Solénoïde 2	23	Jumper (3) / Cavalier (3)
Solenoid 2 / Solénoïde 2	24	(-) Com
Solenoid 2 / Solénoïde 2	25	Input / Entrées (TS)
Solenoid 2 / Solénoïde 2	26	Input / Entrées (DS)
Solenoid 2 / Solénoïde 2	27	For future use / Pour usage futur
Solenoid 2 / Solénoïde 2	G	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE

TS5
(Power/Puissance)

#No		Description
1	∅	Motor/Moteur M1 L1 (VFD/Variateur)
2	∅	Motor/Moteur M1 L2 (VFD/Variateur)
3	∅	Motor/Moteur M1 L3 (VFD/Variateur)
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE
4	∅	Motor/Moteur M2 L1 (K1)
5	∅	Motor/Moteur M2 L2 (K1)
6	∅	Motor/Moteur M2 L3 (K1)
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE
7	∅	Dryer/Séchoir L1 (K2)
8	∅	Dryer/Séchoir L2 (K2)
9	∅	Dryer/Séchoir L3 (K2)
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE
10	∅	Motor/Moteur M3 L1 (R1)
11	∅	Motor/Moteur M3 N (R1)
G	∅	GROUND / BORNE DE MISE À LA TERRE
G	∅	AWG#6 (Cable tray / Chemin de câble)