

CU LED CHART

LD1	DOOR CLOSED WHEN ON
LD2	NOT USED
LD3	STRAINER IN WHEN ON
LD5	NOT USED
LD11	NOT USED
LD12	NOT USED
LD13	NOT USED
LD14	NOT USED
LD16	NOT USED ALWAYS ON
LD17	NOT USED ALWAYS ON
LD18	NOT USED ALWAYS ON
LD19	NOT USED ALWAYS ON
LD20	NOT USED
LD21	TANK THERMOSTAT CLOSED WHEN ON
LD22	BOOSTER THERMOSTAT CLOSED WHEN ON
LD4/25	CU STATUS BLINK CODE
LD26	5V DC

TABLEAU DES DEL DU CONTRÔLEUR

LD1	PORTE FERMÉE SI ALLUMÉ
LD2	INUTILISÉ
LD3	FILTRE INSTALLÉ SI ALLUMÉ
LD5	INUTILISÉ
LD11	INUTILISÉ
LD12	INUTILISÉ
LD13	INUTILISÉ
LD14	INUTILISÉ
LD16	INUTILISÉ TOUJOURS ALLUMÉ
LD17	INUTILISÉ TOUJOURS ALLUMÉ
LD18	INUTILISÉ TOUJOURS ALLUMÉ
LD19	INUTILISÉ TOUJOURS ALLUMÉ
LD20	INUTILISÉ
LD21	THERMOSTAT DE CUVE FERMÉ SI ALLUMÉ
LD22	THERMOSTAT DU SURCHAUFFEUR FERMÉ SI ALLUMÉ
LD4/25	DEL CLIGNOTANT SUR L'ÉTAT DU CONTRÔLEUR
LD26	5V DC

TEST POINT CHART

DO1	WASH PUMP 120V
DO5	BOOSTER FILL VALVE 120V
DO6	DRAIN PUMP 120V
DO7	RINSE PUMP 120V
DO8	
DO9	TANK HEATER 120V
DO14	
DO15	DRAIN WATER TEMPERING 120V
DO25	
DO26	
N	NEUTRAL
GND	DIGITAL GROUND
3V3P	3.3V PROCESSOR POWER
5V_DC	INTERNAL COMPONENT POWER
5V_EXT	SENSOR POWER
12V	RELAY COIL AND HMI POWER
5V_EXT_A14	SHORTED TO 5V_EXT

TABLEAU DES POINTS DE MESURE

DO1	POMPE-LAVAGE 208-240V
DO5	VANNE DE REMPLISSAGE RÉSERVOIR 120V
DO6	POMPE-DRAINER 208-240V
DO7	POMPE-RINÇAGE 208-240V
DO8	
DO9	CHAUFFAGE-CUVE 120V
DO14	
DO15	REFROIDISSEMENT DES EAUX USÉES 120V
DO25	
DO26	
N	NEUTRE
GND	MISE À LA TERRE NUMÉRIQUE
3V3P	PUISSANCE DU PROCESSEUR 3,3 V
5V_DC	PUISSANCE DU COMPOSANT INTERNE
5V_EXT	PUISSANCE DU DÉTECTEUR
12V	PUISSANCE BOBINE RELAIS ET IHM
5V_EXT_A14	REDIRIGÉ AU POINT 5V_EXT

