

CU LED CHART

- LD1 DOOR CLOSED WHEN ON
- LD2 NOT USED
- LD3 STRAINER IN WHEN ON
- LD5 NOT USED
- LD11 BOOSTER CONTACTOR OFF WHEN ON
- 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 CHEMICAL ALARM WHEN ON
- LD21 TANK THERMOSTAT CLOSED WHEN ON
- LD22 BOOSTER THERMOSTAT CLOSED WHEN ON
- LD25 CU STATUS BLINK CODE
- LD26 5V DC

TABEAU DES DEL DU CONTRÔLEUR

- LD1 PORTE FERMÉE SI ALLUMÉ
- LD2 INUTILISÉ
- LD3 FILTRE INSTALLÉ SI ALLUMÉ
- LD5 INUTILISÉ
- LD11 CONTACTEUR SURCHAUFFEUR ÉTEINT SI ALLUMÉ
- LD12 INUTILISÉ
- LD13 INUTILISÉ
- LD14 INUTILISÉ
- LD16 INUTILISÉ TOUJOURS ALLUMÉ
- LD17 INUTILISÉ TOUJOURS ALLUMÉ
- LD18 INUTILISÉ TOUJOURS ALLUMÉ
- LD19 INUTILISÉ TOUJOURS ALLUMÉ
- LD20 ALARME CHIMIQUE SI ALLUMÉ
- LD21 THERMOSTAT DE CUVE FERMÉ SI ALLUMÉ
- LD22 THERMOSTAT DU SURCHAUFFEUR FERMÉ SI ALLUMÉ
- LD25 DEL CLIGNOTANT SUR L'ÉTAT DU CONTRÔLEUR
- LD26 5V DC

TEST POINT CHART

- DO1 WASH PUMP 208-240V
- DO5 BOOSTER FILL VALVE 120V
- DO6 DRAIN PUMP 120V
- DO7 RINSE PUMP 208-240V
- DO8 BOOSTER HEATER 120V
- DO9 TANK HEATER 120V
- DO14 TANK FILL 120V
- DO15 DRAIN WATER TEMPERING 120V
- DO25 CHEMICAL FEEDER 208-240V
- DO26 EXTERNAL VENT FAN SWITCHING RELAY
- 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

TABEAU DES POINTS DE MESURE

- DO1 POMPE-LAVAGE 208-240V
- DO5 VANNE DE REMPLISSAGE RÉSERVOIR 120V
- DO6 POMPE-DRAINER 120V
- DO7 POMPE-RINÇAGE 208-240V
- DO8 CHAUFFEUR DU SURCHAUFFEUR 120V
- DO9 CHAUFFAGE-CUVE 120V
- DO14 VANNE DE REMPLISSAGE RÉSERVOIR 120V
- DO15 REFROIDISSEMENT DES EAUX USÉES 120V
- DO25 DOSEUR 208-240V
- DO26 RELAIS DE COMMUTATION DU VENTILATEUR EXTERNE
- 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

