|  |  |
| --- | --- |
| **EQUIPAMENTO: CA50** | **SERIAIS: 54000021 E 22.** |
| **CLIENTE: BRUNING TECNOMETAL** |  |
| **SENSOR DE CORRENTE: TORÓIDE** | **VERSÃO DE FIRMWARE: 1.12.** |
| **DATA: 19 / 08 / 2024** | **Nº DO PEDIDO:** |

|  |  |
| --- | --- |
| **CONFIGURAÇÃO PADRÃO** |  |
| **IP PADRÃO: 10.1.25.100** |  |
| **INTEGRAÇÃO: 15 MINUTOS** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ITENS A SEREM REVISADOS** |  |
| JUMPER RESET |  |
| DATA E HORA |  |
| TENSÃO BATERIA 3V |  |
| CONECTORES |  |
| CABO ETHERNET |  |
| PRESILHAS |  |
| TESTE POWER DOWN |  |
| TESTE DE ACIONAMENTO DOS RELÉS **(APÓS O TESTE, OS MESMOS DEVEM SER DESACIONADOS)** |  |
| ACIONAMENTO COMPLETO DOS BANCOS |  |
| TENSÃO 5V |  |
| TENSÃO 3.3V |  |
| LIMPAR MEMÓRIA DE MASSA E VALORES ABSOLUTOS |  |
| ETIQUETA LACRE |  |

**TÉCNICO RESPONSÁVEL:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PARA PREENCHIMENTO DA LOGÍSTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| Nº SÉRIE |  |
| CONECTORES |  |
| PRESILHAS |  |
| CD/PEN DRIVE |  |
| CABO ETHERNET |  |
| RELATÓRIO DE CALIBRAÇÃO |  |

|  |  |
| --- | --- |
| APARENCIA GERAL |  |
| APARENCIA DO DISPLAY |  |
| INTEGRIDADE DA CAIXA |  |
| POSIÇÃO TECLADO |  |
| ETIQUETAS |  |
| MANUAIS |  |

**RESPONSÁVEL LOGÍSTICA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**