

| | |
|-------------------------|--|
| Data Entrada: | |
| Fabricante: | |
| Modelo: | |
| Número de Série: | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Versão Firmware CPU: | |
| Versão Software: | |

| Item | Descrição da Verificação | Ref. ET | Situação (S/N) |
|------|---|-----------------------|----------------|
| 1 | Documentação Técnica - Laudos de ensaio | 4.2.5.1.5 | |
| 2 | Quantidade de Detectores de Pedestres | 3.2.6 | |
| 3 | Quantidade de Detectores Veiculares Indutivos | 3.2.7 | |
| 3.1 | Terminais de Contato [NA] associados aos detectores | 4.2.2.6.8 | |
| 4 | Capacidade Grupos/Anéis | 3.2.1 e 3.2.8 | |
| 5 | Módulo de Monitoramento | 4.1.1 | |
| 6 | Painel de Facilidades Isolado fisicamente da parte de lógica e de potência do controlador | 4.2.2.1 e 4.2.5.2.7 | |
| 6.1 | Chave liga/desliga Focos | | |
| 6.2 | Recurso para solicitação de Amarelo Intermitente | | |
| 6.3 | Soquete para conexão de dispositivo para controle manual | | |
| 6.4 | Soquete para conexão de Interface de Programação Local | | |
| 6.5 | Visualização do tipo de controle vigente - Local/Centralizado | | |
| 6.6 | Visualização de Modo de Controle Manual - Ativo/Não Ativo | | |
| 7 | Relógio GPS | 4.2.3.1 | |
| 8 | Tensão de Alimentação | 4.2.5.1.1 | |
| 9 | Chave Geral liga/desliga interna ao gabinete | 4.2.5.1.4 | |
| 10 | Proteção contra choques elétricos, sobrecorrentes, correntes de fuga, sobretensões e DPS | 4.2.5.1.5 | |
| 11 | Tomada Universal para manutenção | 4.2.5.1.6 | |
| 12 | Gabinete a prova de poeira e chuva | 4.2.5.2.2 | |
| 13 | Porta Documentos | 4.2.5.2.3 | |
| 14 | Fechadura e Chave do Gabinete | 4.2.5.2.4 | |
| 15 | Detecção de Porta Aberta | 4.2.5.2.8 | |
| 16 | Espaço para equipamento de fibra óptica | 4.2.5.2.10 | |
| 17 | Sistema de Ventilação | 4.2.5.2.11 | |
| 18 | Interface de Programação Local | 3.6 | |
| 19 | Log de Falhas | 3.8.2.c | |
| 20 | Borneira independente para aterramento | 4.2.5.1.7 e 4.2.5.2.5 | |
| 21 | Placas ou módulos com número de série | 4.2.5.3.3 | |

Observações:

.....

.....

.....

.....