



SIMBOLOGIA

| | | |
|--|--|---|
| CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO - FPA-5000-BOSCH | | 6 |
| REPETIDORA DE ALARME DE INCÊNDIO - FMR-5000-BOSCH | | |
| FONTE DE ALIMENTAÇÃO DAS NACS PARA SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO CONTRA INCÊNDIO - D9142F (SIRENE) | | |
| MÓDULO DE INTERFACE PARA AVISADORES SONORO - FLM-420-NAC | | 5 |
| ESTAÇÃO MANUAL, AÇÃO SIMPLES ENDEREÇÁVEL | | |
| ACIONADOR MANUAL DO ALARME CONVENCIONAL ENDEREÇÁVEL | | |
| MINI SIRENE COM STROBO - 24VCC | | 4 |
| DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL | | |
| AMARRAÇÃO DO LAÇO DO ALARME | | |
| ALIMENTAÇÃO 24 VCC | | |
| ALIMENTAÇÃO 220 VAC | | 3 |

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- DE UAA 155.24.2.01 - PLANTA GERAL - ENCAMINHAMENTO ELETROMECÂNICO - SDAI - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
- RVT.UAA.154.24.0.01 - RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA - SDAI - SISTEMA DE DETECÇÃO DE ALARME DE INCÊNDIO

NOTAS

- AS MEDIDAS DOS CABEAMENTOS SÃO APROXIMADAS DEVIDO A IMPOSSIBILIDADE DE ACOMPANHAR ALGUNS TRECHOS
- ALGUNS PONTOS DE DERIVAÇÃO (T-TAP) INDICADAS NESSE DIAGRAMA PODERÃO ESTAR EM DESACORDO COM AS INSTALADAS EFETIVAMENTE EM CAMPO. ISTO PODE OCORRER EM FUNÇÃO DAS DIFICULDADES ENCONTRADAS QUANDO EM LEVANTAMENTO DE CAMPO NOS DEPARTAMENTOS COM CABOS ALTERNANDO CORES EM DETERMINADOS TRECHOS, CABOS COM ISOLAÇÃO RESECADA PODENDO ROMPER DIANTE DAS VERIFICAÇÕES, CABOS COM OUTRAS FINALIDADES NO MESMO CONDOTO DOS LAÇOS DE ALARME, ETC.
- LEGENDA DOS DISPOSITIVOS: (EXEMPLO AM-26.L1)
 - AM - ACIONADOR MANUAL (NOME DO DISPOSITIVO)
 - 26 - ENDEREÇO Nº26 (ENDEREÇO FÍSICO)
 - L1 - LAÇO 1 (LAÇO DO DISPOSITIVO)

LEGENDA NOME DISPOSITIVOS

- AM = ACIONADOR MANUAL
- NAC = MÓDULO DE COMANDO SIRENE
- S = SIRENE
- DF = DETECTOR DE FUMAÇA

| REV. | DATA | TIPO | FOR | VERIFICADO | APROVADO | DESCRIÇÃO DAS REVISÕES |
|------|------------|------|------|------------|----------|------------------------|
| 0 | 26/06/2024 | I/B | E.F. | E.T. | F.A.F.J | EMIÇÃO INICIAL |

| | | | | | |
|----------|----|------------------|---|--|---|
| FORMATO: | A1 | TIPO DE EMISSÃO: | (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) CERTIFICADO | (D) CONFORME CONSTRUÍDO (E) PARA REFORÇAÇÃO (F) PROJETO BÁSICO | (G) PROJETO PADRÃO (H) OUTROS (I) COMENTÁRIOS |
|----------|----|------------------|---|--|---|

| | | | | | |
|----------|---|----------|------------------------|----------------------|----------|
| CLIENTE: | USINA ALTO ALEGRE S.A. - UNIDADE FLORESTA | LOCAL: | PRESIDENTE PRUDENTE-SP | DIREITOS RESERVADOS: | 3FIRE |
| TÍTULO: | GERAL ARQUITETURA DE REDE (LAÇOS) SDAI - SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO | FOLHA: | - | PROJETADO: | E.F. |
| DATA: | 26/06/2024 | ESCALA: | S/E | VERIFICADO: | E.T. |
| ARQUIVO: | AR.UAA.155.24.2.01 | REVISÃO: | 0 | APROVADO: | F.A.F.J. |

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. É PROIBIDA A CÓPIA TOTAL OU PARCIAL DE QUALQUER PARTE DESTA DOCUMENTAÇÃO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.