

IN 012 - ANEXO C
DETALHE 3 - (Modelo)

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES
SISTEMA DE ALARME

SISTEMA:

- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tensão de Alimentação = 24 ou 48 Vcc (indicar o que está sendo utilizado)
- Pressão Sonora mínima: 15 dB
- Sonoridade mínima/máxima = 90/115 dB

CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):

- Tensão individual da bateria = 12 Volts
- Número de Baterias =
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema =

CONDUTORES E FLETRODUTOS

- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.

CENTRAL DE ALARME

- A Central de sinalização deverá ser instalada em local de permanente vigilância e de fácil visualização.
- Deverá ter funcionamento automático, indicação dos locais protegidos, indicação de defeitos do sistema e possibilidades de acionamento local sem retardo, geral com retardo e geral sem retardo, com dispositivo que possibilite a anulação dos sinais.

IN 012 - ANEXO B - (Padrão)
QUADRO DE SIMBOLOGIA E LEGENDA

Quantidade	SIMBOLOGIA/LEGENDA
(2)	SIRENE
(17)	DETECTOR DE INCENDIO (SENSOR DE FUMAÇA)
(2)	ACIONADOR E SONORIZADOR DE ALARME
125 m	ELETRODUTO DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIOS
(1)	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIOS

IN 012 - ANEXO C
DETALHE 1 - (Padrão)

EMERGÊNCIA

QUEBRE O VIDRO

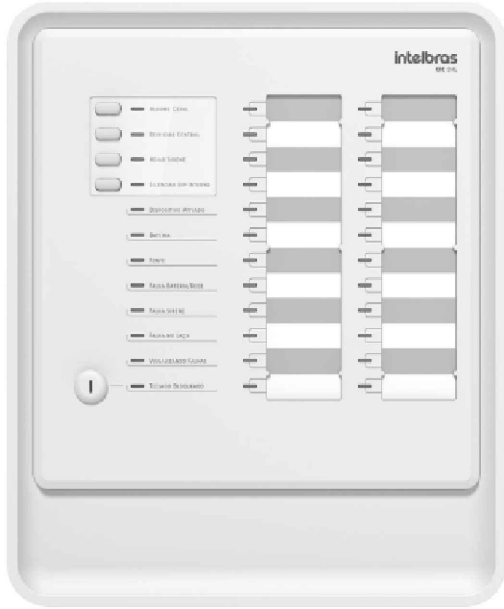
PISO ACABADO

ACIONADOR E SONARIZADOR DO SISTEMA DE ALARME DE INCENDIO

- SINALIZAÇÃO VISUAL E ACUSTICA
- COMUTAÇÃO DE FONTE PRÓPRIA AUTOMÁTICA
COM AUTONOMIA MAIOR QUE 1 HORA
- TENSÃO E FUNCIONAMENTO MENOR QUE 48V.
1-) FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO
2-) INDICAÇÃO DOS LOCAIS PROTEGIDOS
3-) INDICAÇÃO DE DEFEITO DO SISTEMA
4-) ACIONAMENTO LOCAL

CENTRAL DIGITAL ENDEREÇÁVEL

Sistema de detecção e alarme de incêndio NBR 17.240 / 2010



ASSINATURAS

EMERSON ANTUNES
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
CPF: 003.585.399-94
emerson.antunes@gaspar.sc.gov.br

RICARDO PAULO BERNARDINO DUARTE
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SC: 108.714-9 CPF: 050.145.379-28
ricardo@gaspar.sc.gov.br

INTERVENÇÃO: CONSTRUÇÃO

ART Nº: DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS POR LEI.

REVISÃO 00

PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - SEMED
RUA SÃO PEDRO nº 128 - CENTRO - GASPAR - CEP 89110-082

OBRA: CRECHE CENTRAL

PROJETO: PPCI

ENDEREÇO: Rua Luiz Fritzel, s/n - Margem Esquerda, Gaspar - SC, 89114-442

ESCALA: 1/75

CONTEÚDO: SISTEMA DE ALARME PREVENTIVO
PAVIMENTO SUPERIOR E COBERTURA

PRANCHAS: P107

Nº DE PRANCHAS: 22

DATA: SET/2021