

LEGENDA

- S EXTINTOR DE AGUA PRESSURIZADA - (420) 10 LITROS (2A) COM SINALIZAÇÃO PISO E PAREDE
- S EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - (PQS) 4KG (10B/C) COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
- S EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - (PQS) 4KG (10B/C) COM SINALIZAÇÃO DE PAREDE
- S EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO - (CO2) 4KG (9B/C) COM SINALIZAÇÃO DE PISO E PAREDE
- AC-3 ACIONADOR MANUAL DO ALARME CONTRA INCÊNDIO TIPO BOTOEIRA COM SIRENE
- CENTRAL DE ALARME CONTRA INCÊNDIO
- SAÍDA PLACA LUMINOSA DE SAÍDA EMERGENCIA 30 LUMENS - H = 2,10
- PICTOGRAMA LUMINOSO 30 LUMENS COM INDICAÇÃO ORIENTATIVA DE SAÍDA PARA ESCADAS - (DESCE) H = 2,10
- LUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
- CONSORTE PROLETO - BLOCO AUTONOMO H = 2,10
- FAROLETE DE BATERIA AUTOMOTIVA FIXADA NA ESTRUTURA (2X55W) H = 2,10
- HIDRANTE DE REGAQUE
- HIDRANTE DE PAREDE 2X 15 M

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DA CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO DE 6 SETORES

ACIONADORES DE ALARME - DETECTOR DE FUMAÇA
DETECTORES DE FUGA DE GÁS (BUTANO)
DETECTORES DE FUGA DE GÁS (METANO)

TODOS OS PAVIMENTO	SETOR Nº	AMBIENTES ÁREAS COMUNS	QUANTIDADE ACIONADORES	QUANTIDADE DETECTOR	QUANTIDADE DETECTOR GÁS BUTANO	QUANTIDADE DETECTOR GÁS METANO
PAV. TERREO	01	LATERAL DA EDIFICAÇÃO	01	00	00	00
PAV. TERREO	02	LATERAL DA EDIFICAÇÃO	01	00	00	00
PAV. TERREO	03	LATERAL DA EDIFICAÇÃO	01	00	00	00
PAV. TERREO	04	LATERAL DA EDIFICAÇÃO	01	00	00	00
PAV. TERREO	05	LATERAL DA EDIFICAÇÃO	01	00	00	00
TOTAL DE ACIONADORES E DETECTORES A CENTRAL DE ALARME TERÁ 6 SETORES INSTALADOS			05	00	00	00

TESTE DE ACIONAMENTO

- ANTES DO FUNCIONAMENTO DEFINITIVO DEVERÁ SER TESTADO TODOS OS PONTOS (ACIONADORES E DETECTORES) NA PRESENÇA DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL E PROPRIETÁRIO DA OBRA.
- O TESTE SERÁ FEITO MANUAL NOS ACIONADORES E DETECTORES E VISUAL NA CENTRAL DE ALARME.
- O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO DEVERÁ APRESENTAR LAUDO DO REFERIDO TESTE QUANDO DA REALIZAÇÃO DA VISTORIA.

NOTA GERAIS DO ALARME DE INCÊNDIO

- 1- A CENTRAL DE ALARME TERÁ SUA FONTE DE ENERGIA LIGADA A CENTRAL DE BATERIA
- 2- O SISTEMA DE ALARME SERÁ LIGADO A UMA CENTRAL DE SINALIZAÇÃO, INSTALADA PRÓXIMO A ESCADA DEVIDAMENTE PROTEGIDO, LOCAL INFORMADO EM PLANTA, INDICAÇÕES DE DEFEITO NO SISTEMA, COM DISPOSITIVO DE ISOLAMENTO DO REFERIDO CIRCUITO, POSSIBILIDADE DE ACIONAMENTO LOCAL SEM RETARDO GERAL COM RETARDO E GERAL SEM RETARDO, COM DISPOSITIVO QUE POSSIBILITE A ANULAÇÃO DOS SINAIS,
- 3- A CENTRAL DE ALARME DEVERÁ POSSUIR TEMPORIZADOR, PARA OS ACIONAMENTO DO ALARME GERAL, EFETUADOS PELOS ACIONADORES, COM TEMPO DE RETARDO ENTRE 3 A 5 MINUTOS.
- 4- OS CONDUTORES DO SISTEMA DE ALARME, SERÃO DO TIPO ANTI-CHAMA PIRASTIC, #1,5mm² e #1,5mm², EMBUTIDOS EM ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO OU DE FERRO GALVANIZADO.
- 5- OS ACIONADORES SONOROS, TERÃO UMA PRESSÃO SONORA MÍNIMA DE 15 db ACIMA DO RUÍDO LOCAL. DEVE TER SONORIZADOR COM INTENSIDADE MÍNIMA DE 90 db E MÁXIMA DE 115 db
- 6- A PARTE DE ALIMENTAÇÃO DO SISTEMA SERÁ DO TIPO EMERGENCIA POR MEIO DE ACUMULADORES EM FLUTUAÇÃO PERMANENTE ATRAVÉS DE ENERGIA DA CELESC.
- 7- COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA
- 8- A AUTONOMIA MÍNIMA DA FONTE DEVERÁ SER 1 HORA.

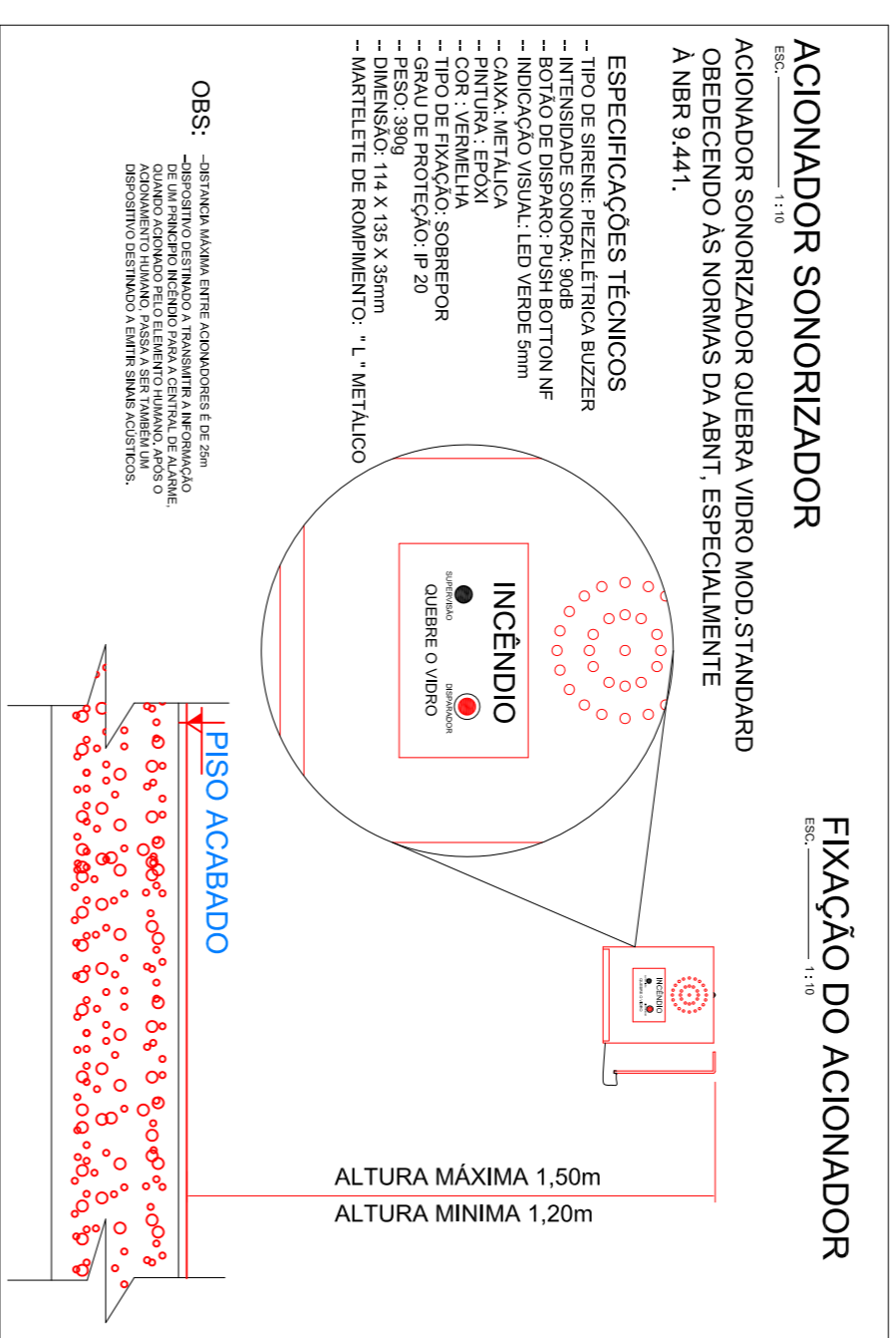
ACIONADOR SONORIZADOR

ACIONADOR SONORIZADOR QUEBRA VIDRO MOD. STANDARD OBEDECENDO AS NORMAS DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR 9.441.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
 - BOTÃO DE DISPARO PUSH BUTTON Nº
 - INTERRUPTOR SONORO, 80dB
 - CILINDRO DE BATERIA Nº
 - CAIXA, MET. ALUM.
 - PINTURA EPOXI
 - TIPO DE ENCAIXE: SOBREENFUR
 - PESO: 550g
 - DIMENSÃO: 114 X 135 X 55mm
 - MONTAGEM E DE MONTAGEM: 1 - METÁLICO

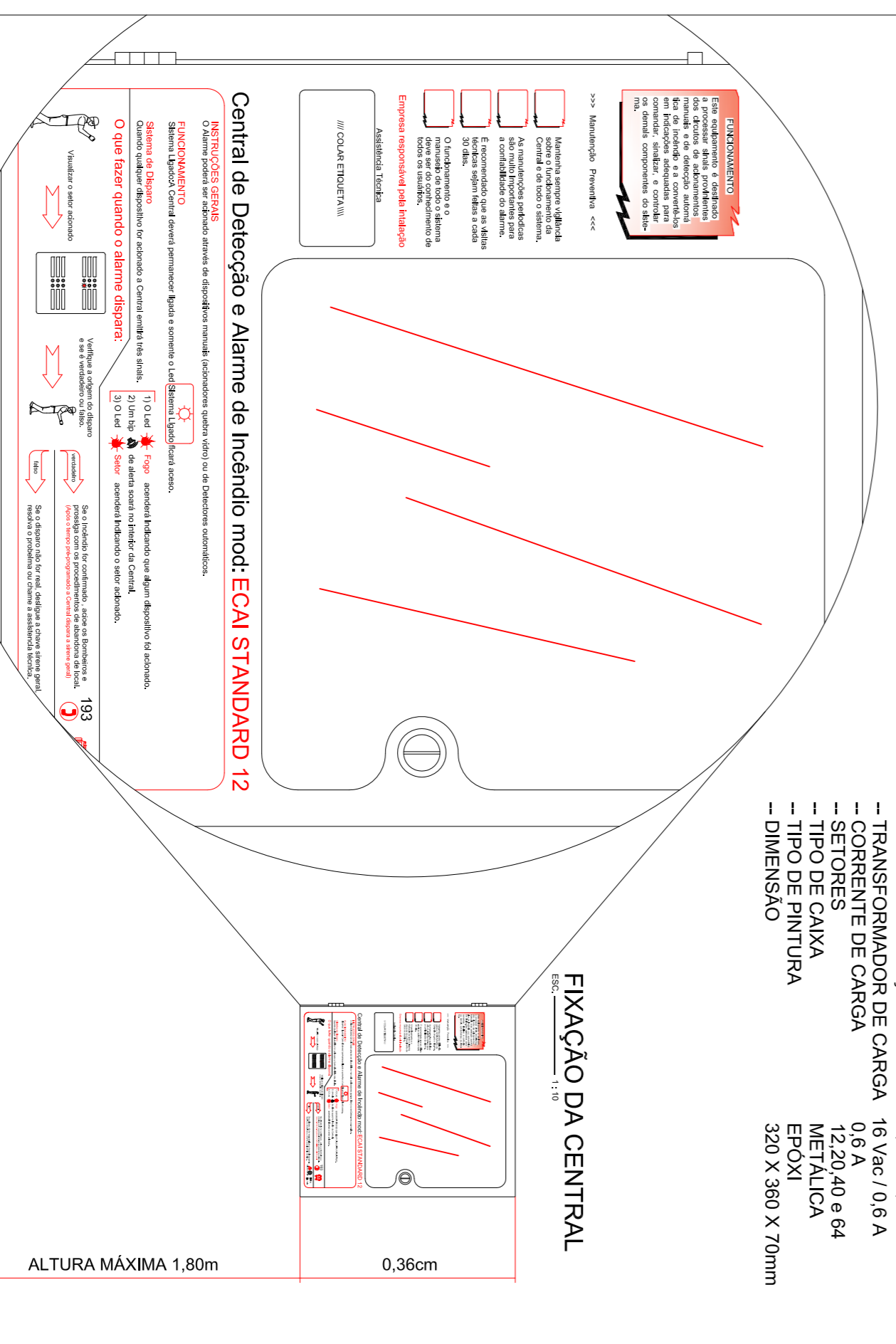
OBS:

- DEVE TER UMA VÁLVULA PARA ACIONADORES DE 2000 TORÇÕES PARA ABERTURA DO QUEBRA VIDRO, COM O OBJETIVO DE EVITAR O ACIONAMENTO ACIDENTAL, ESPECIALMENTE EM AMBIENTES COM VIBRAÇÃO EXCESSIVA.



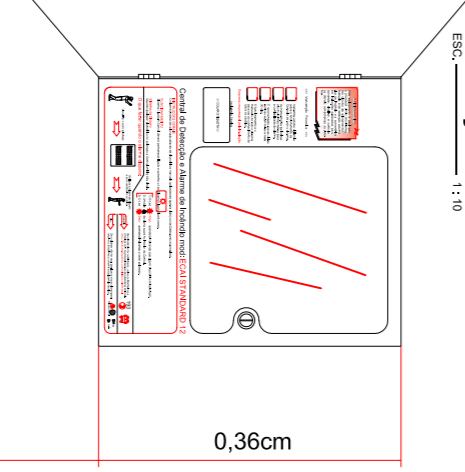
CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (6 SETORES)

CENTRAL DE DET. E ALARME DE INCÊNDIO MOD. STANDARD OBEDECENDO AS NORMAS DA ABNT, ESPECIALMENTE A NBR 9.441.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
 - TENSÃO DA REDE ELÉTRICA 127 OU 220 Vca
 - TENSÃO DE TRABALHO 12 V
 - TENSÃO DE CARGA 17 Vdc
 - TENSÃO DE CARGA 13,2 A 13,8 Vdc
 - TRANSFORMADOR DE CARGA 18 VAC / 0,6 A
 - CORRENTE DE CARGA 0,5 A
 - TENSÃO DE CARGA 0,5 A
 - TIPO DE CAIXA METÁLICA EPOXI
 - DIMENSÃO 320 X 360 X 70mm

FIXAÇÃO DA CENTRAL



Central de Detecção e Alarme de Incêndio mod: ECOLI STANDARD 12

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o piso deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e a parede deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o teto deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o piso deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e a parede deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o teto deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o piso deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e a parede deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o teto deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o piso deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e a parede deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o teto deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o piso deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e a parede deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o teto deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o piso deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e a parede deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o teto deve ser de 12cm.

ATENÇÃO: - A distância mínima entre a central e o piso deve ser de 12cm.

PREVENTIVO

GLOBAL ENGENHARIA
 A.V. NEREU RAMOS - 075 CHAPECO / SC
 GLOBAL@ENGENHARIAVLT@GMAIL.COM
 TALK: (49) 999955600 / 88531902

Obra: BARRAÇA INDUSTRIAL - ÁREA = 1.003,25 M²

Projeto: PREFEITURA MUNICIPAL DE JARDINOPÓLIS

Projeto: AV. GETÚLIO VARGAS 815 - CENTRO

Projeto: VITÓRIO DE MOURA ENGENHEIRO CIVIL CREA Nº 123456

Projeto: PCI

Detalhes:

Projeto: 05 / 07

Projeto: A1

Projeto: CHAPECO - SC

Nome do Arquivo: PCI - V02 - JARDINOPOLIS.dwg

Projeto: CHAPECO - SC