

FORMULÁRIO PARA PEDIDO DE BOTOEIRAS

PEDIDO Nº DATA VENDEDOR(a) EL CE-SP CE-RJ

CLIENTE FONE

PAVIMENTO

OBRA

COM CAIXA SEM CAIXA QUANTIDADE

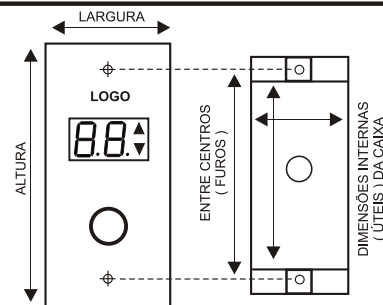
DIMENSÕES DA CAIXA mm X mm

DIMENSÕES DA TAMPA mm X mm

DIMENSÕES ENTRE FUROS mm X mm

COM SETA COM DISPLAY

1 BOTÃO 2 BOTÕES OBS : _____



CABINA

COM CAIXA SEM CAIXA QUANTIDADE

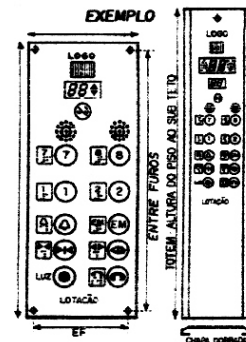
COM BRAILLE SEM BRAILLE

TOTEM ALTURA _____ mm COM DOBRA SEM DOBRA

DIMENSÕES DA CAIXA mm X mm

DIMENSÕES DA TAMPA mm X mm

DIMENSÕES ENTRE FUROS mm X mm



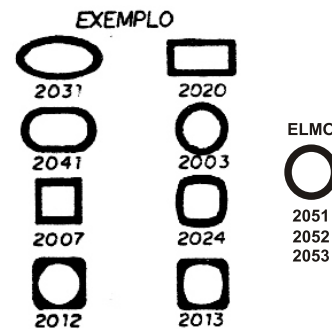
DESCRIÇÃO : _____

BOTÕES

SEM SINALIZAÇÃO COM SINALIZAÇÃO TIPO

COMANDO A RELÉ V VOLTAGEM

COMANDO ELETRÔNICO	<input type="checkbox"/> ELEVATEC	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> INFOLEV	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> DUAL	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> SIMPAC	<input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> KONE	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ADDEATCH	<input type="text"/>



OUTROS : _____

ACESSÓRIOS

DISPLAY FABRIC. MODÉLO

GRAVAÇÕES CAPACIDADE LOGOMARCA PROIBIDO FUMAR ESCRITA SIMBOLOGIA

INDICADOR DE POSIÇÃO DIGITAL TIPO

CAIXA mm X mm TAMPA mm X mm

INTERCOMUNICADOR 110 Vac 220 Vac SÓ PREPARAÇÃO

KIT P/ DISPLAY SERIAL GRAVAÇÃO DO DISPLAY

LUZ DE EMERGÊNCIA 110 Vac 220 Vac BOTOEIRA TETO

OUTROS : _____

OBSERVAÇÕES GERAIS : _____

VISOR PARA DISPLAY

29 x 43 68 x 100

30 x 60 Elipse

55 x 70 Oval

OUTROS : _____

GONGO ELETRÔNICO

RELÓGIO DIGITAL

PARAFUSOS 3 1/16" ANTI - VÂNDALO PHILIPS