

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Acionador Manual Endereçável Aperte Aqui IP-20 Apus Cell

CODIGO: 317.222

Descrição Do Produto

Dispositivo compatível com as Centrais Apus Cell de 128 ou 256 endereços. Inicia manualmente um alarme quando o painel frontal for pressionado. Pode ser desarmado através do reset. Possui internamente jumpers para configuração dos endereços e na parte frontal indicadores visuais de alarme e supervisão.

Características

- Ativação do alarme através de pressão do dedo sobre a placa frontal «Aperte Aqui».
- Led verde indicador de operação normal (pisca a cada 6s).
- Led vermelho indicador de alarme acionado.
- Proteção atmosférica IP20.
- Configuração dos endereços através de jumpers.

Características técnicas

Tensão de Alimentação	de 18 à 20V(CC)	Temp. armazenamento	de -20 à + 85°C
Consumo em vigília	100 µA	Umidade de armazenam.	de 10 à 95 % RH
Consumo em alarme	30 mA	Material Gabinete	ABS vermelho
Desarme	Através do Reset	Grau de Proteção	IP20
Nº de endereços	64	Dimensões	106 x 106 x 45 mm
Temperatura de trabalho	de 5 à 60°C	Peso	142 g

Configuração do Endereço

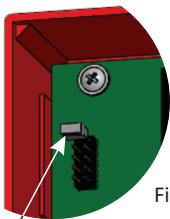


Figura 1.

O endereçamento do acionador manual 317222 é configurado através de jumpers conforme Figura 1.

A fixação dos jumpers na barra de pinos pode gerar até 64 endereços diferentes, seguindo a disposição conforme tabela abaixo.

Obs: A placa sem jumpers já possui o endereço 01

Jumper

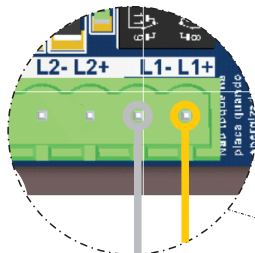


	+1	+2	+4	+8	+16	+32
01						
02	X					
03		X				
04	X	X				
05			X			
06	X		X			
07		X	X			
08	X	X	X			
09				X		
10	X			X		
11		X		X		
12	X	X		X		
13			X	X		
14	X		X	X		
15		X	X	X		
16	X	X	X	X		
17					X	
18	X				X	
19		X			X	
20	X	X			X	
21			X		X	
22	X		X		X	
23		X	X		X	
24	X	X	X		X	
25				X	X	
26	X			X	X	
27		X		X	X	
28	X	X		X	X	
29			X	X	X	
30	X		X	X	X	
31		X	X	X	X	
32	X	X	X	X	X	

	+1	+2	+4	+8	+16	+32
33						X
34	X					X
35		X				X
36	X	X				X
37			X			X
38	X		X			X
39		X	X			X
40	X	X	X			X
41				X		X
42	X			X		X
43		X		X		X
44	X	X		X		X
45			X	X		X
46	X		X	X		X
47		X	X	X		X
48	X	X	X	X		X
49					X	X
50	X				X	X
51		X			X	X
52	X	X			X	X
53			X		X	X
54	X		X		X	X
55		X	X		X	X
56	X	X	X		X	X
57				X	X	X
58	X			X	X	X
59		X		X	X	X
60	X	X		X	X	X
61			X	X	X	X
62	X		X	X	X	X
63		X	X	X	X	X
64	X	X	X	X	X	X

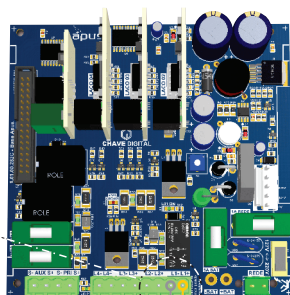
OBS: 32 endereços para Apus Cell de 128 pontos
64 endereços para Apus Cell de 256 pontos

Ligação

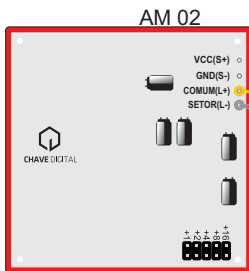
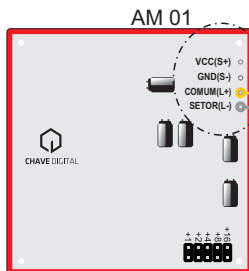


ENTRADA
LAÇO 1

Placa BASE Apus Cell

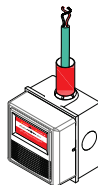


ENTRADA
LAÇO 1



VCC(S+) ○
GND(S-) ○
COMUM(L+) ○
SETOR(L-) ○

Resistor final
de laço '1kΩ'



CHAVE DIGITAL TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA.


Rua Dom Abelardo, 637, 88337-145 Baln. Camboriú - SC - (47) 3268-2536

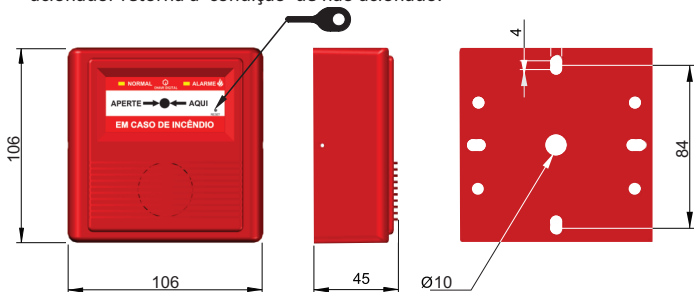
chavedigital@chavedigital.com.br

www.chavedigital.com.br

Dimensional

RESET .

Para resetar utilize a chave  que é fornecida na embalagem do acionador e mantenha levemente pressionado por 6 (seis) segundos, desta maneira o acionador retorna a condição de não acionado.



Termo de garantia

A Chave Digital Tecnologia Eletrônica, garante seus produtos livres de defeitos de fabricação por um prazo de 12 (doze) meses, a partir da data de aquisição constante na nota fiscal.

Excessões à Garantia

A garantia não cobre despesas de transporte e/ou seguro para envio dos produtos com indícios de defeito ou mau funcionamento a Assistência Técnica. Não estão cobertos também os seguintes eventos: desgaste natural das peças, danos externos causados por quedas, mau uso ou acondicionamento inadequado dos produtos.

Perda da Garantia

O produto perderá a garantia, automaticamente, se:

- Não forem observadas as instruções de utilização e montagem contidas neste manual.
- For submetido a condições além dos limites especificados em seu descritivo técnico.
- Sofrer violação ou for consertado por pessoa não autorizada pela Chave Digital .
- Os danos ocorridos forem causados por queda, golpe e/ou impacto, infiltração de água, sobrecarga e/ou descarga atmosférica.

Utilização da Garantia.

Para usufruir da garantia, o cliente deverá enviar o produto devidamente acondicionado, juntamente com a Nota Fiscal de compra correspondente, ou cópia, para a Chave Digital Tecnologia Eletrônica. É necessário, também, remeter a maior quantidade possível de informações referentes ao defeito detectado, possibilitando, assim, agilizar a análise, os testes e a execução do serviço.