

GABARITO DE FIXAÇÃO



SISTEMAS ELETRÔNICOS

Fone: (51) 3524-2020
www.lojalumiled.ind.br

**DPS56-003
(SENHA SEQUÊNCIAL)**

DPS56-003 - GUICHÊ DE SENHA

O DPS56-003 é um equipamento destinado a organizar filas sequenciais. É reproduzido sequencialmente, senhas de 001 à 999.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Alimentação:** 12V (acompanha fonte externa);
- **Saída:** Sinal Sonoro (buzzer interno);
- **Contagem:** 001 a 999;
- **Controles:** até 10 controles;
- **Frequência dos Controles:** 433,9MHz;
- **Pilha:** 23A - 12V;

DESCRIÇÃO DAS TECLAS DO CONTROLE

- | | |
|---|--|
| ① | Incrementa parâmetros; |
| ② | Decrementa Parâmetros; |
| ③ | Executa o altera senha para ser chamada; |

**FUNÇÕES
CONTROLE
MESTRE**



- | | |
|---|-----------------------------------|
| ① | Chama senha; |
| ② | Rechama; |
| ③ | Zera a senha, quando pressionado; |

**FUNÇÕES
CONTROLES
DE SENHA**



FUNCIONAMENTO DO APARELHO

Trabalha com os dois comandos: chamar próxima senha (tecla ①) e rechamar senha já exibida (tecla ②). Para mudar a senha que será chamada, pressione a tecla ③. Altere o valor e confirme novamente pressionando a mesma tecla.

PROGRAMAÇÃO DOS CONTROLES

Ao ligar o equipamento, o display faz uma contagem regressiva, para teste dos segmentos de cada display. Durante a contagem, é possível programar novos controles (no máximo 10 controles). Para isso, basta pressionar a tecla de chamada do controle durante a contagem. O procedimento é:

- 1- Desligar o display;
- 2- Pressionar a tecla ① do novo controle a ser programado;
- 3- Ligar novamente o display
- 4- Quando o controle for aceito, um sinal sonoro será emitido.

OBSERVAÇÃO: Caso a tecla pressionada não tenha sido a tecla ① para a programação, os comandos terão ações desconfiguradas. Refaça a programação do controle, seguindo os passos descritos anteriormente.

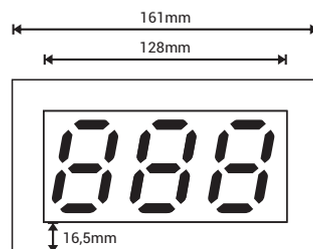
OBSERVAÇÕES

- O alcance do controle pode variar de acordo com os obstáculos existentes, como paredes, divisórias, etc. Os testes em campo aberto, determinaram uma distância de 10m em perfeito funcionamento. Ultrapassando essa distância, é possível apresentar falhas, como por exemplo: não chamar a senha, sendo necessário repetir o comando.

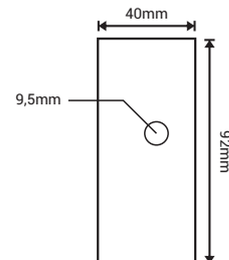
- O controle opera em uma frequência de 433.9MHz, comum a vários tipos de controles, podendo assim, sofrer influência de outros dispositivos com frequências próximas. Caso o controle não funcione, certifique-se de que não existem outros controles pressionados, interferindo na comunicação entre o display.

- A pilha utilizada no controle é de tipo A23 - 12V, comum em controles de portão de garagens, entre outros. Caso o controle não atinja distâncias maiores que 10 metros, tente substituir a pilha do controle.

ESQUEMAS DE MEDIDAS



FRENTE



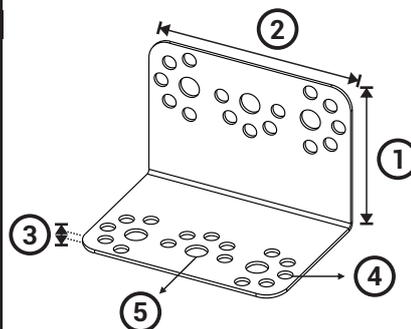
LADO ESQUERDO

SUPOORTE METÁLICO PARA APOIO DO GABINETE

Acompanhado do DPS56-003, o suporte metálico é composto por 3 peças de metais idênticas. Tem como utilidade fixar o display e posicioná-lo na forma que deseja. Além das 3 peças, ele acompanha mais itens, são eles:

- 2 Parafusos M3x8;
- 2 Parafusos M4x8;
- 2 Parafusos M6x36 c/ buchas;
- 2 Parafusos 2,98x6mm autotarraxante;
- 2 Porcas M3;
- 2 Porcas M4;

MEDIDAS E DIMENSÕES DO SUPORTE (VENDIDO SEPARADAMENTE)

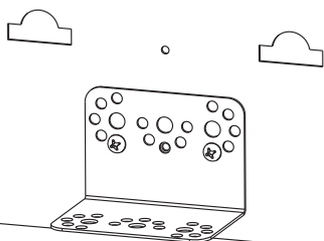
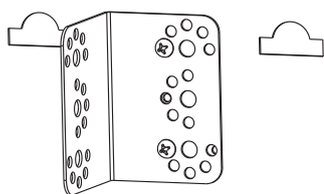


LEGENDAS:

- ① 35,8mm de altura;
- ② 50,2m de comprimento;
- ③ 0,8mm de espessura;
- ④ 30xØ3,4mm de diâmetro;
- ⑤ 6xØ5mm de diâmetro;

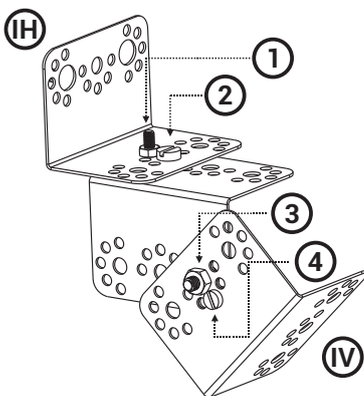
GABARITO DE FIXAÇÃO

MONTAGEM DO SUPORTE (VENDIDO SEPARADAMENTE)



INCLINAÇÃO VERTICAL (IV)

INCLINAÇÃO HORIZONTAL (IH)



LEGENDAS:

- ① Parafuso M3x8 + Porca M3: Ajuste de ângulo;
- ② Parafuso M4x8 + Porca M4: Fixação principal;
- ③ Parafuso M3x8 + Porca M3: Ajuste de ângulo;
- ④ Parafuso M4x8 + Porca M4: Fixação principal;

ATENÇÃO: Faça a montagem do suporte exatamente como a imagem ao lado, para fácil encaixe tanto na inclinação vertical, quanto horizontal.

IMPORTANTE: Os parafusos M6x36 com buchas, serão usados para fixação na parede. Ao escolher a inclinação desejada, encaixe ao display e fixe o suporte com os dois parafusos 2.9x6mm auto tarraxante, como já indicado nos exemplos de inclinação.

LINKS E VÍDEOS

VÍDEOS-TUTORIAIS:



ADICIONAR CONTROLES

PROGRAMAÇÃO AVANÇADA

REDES SOCIAIS:



FAN PAGE FACEBOOK

CANAL LUMILED YOUTUBE

Para acesso aos códigos, baixe o aplicativo para seu smarphone:

APLICATIVO	SISTEMA OPERACIONAL
Barcode Scanner	Android (Google Play Store)
NeoReader	iOS (App Store)
Leitor QRCode	Windows Phone (Windows Phone Store)

Para mais informações, acesse: www.lojalumiled.ind.br

LUMILED
SISTEMAS ELETRÔNICOS

Avenida Presidente Lucena, 5200
Bairro das Rosas - Estância Velha, RS
Fone: (51) 3524-2020
www.lojalumiled.ind.br