

MAV100

SINALIZADOR AUDIOVISUAL AUXILIAR
PARA TELEFONES

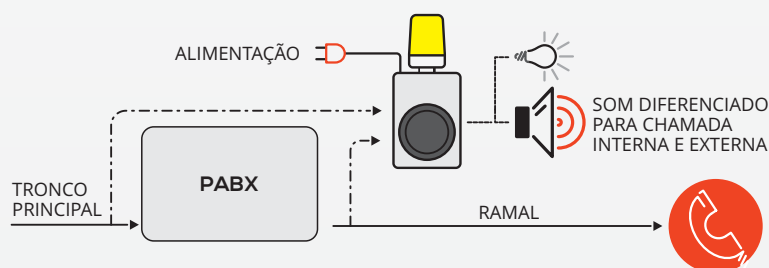
MONTREL
TECNOLOGIA



- Sinalizador de chamadas telefônicas para ambientes ruidosos;
- Conectado em paralelo à linha telefônica;
- Sinal luminoso de alta intensidade a cada toque;
- Cadências diferentes para sinalizar chamadas internas e externas;
- Ajuste de volume.

ESPECIFICAÇÕES:

| |
|--|
| Alimentação: (127/220 V _{CA} ± 10%) |
| Consumo máximo 15 W |
| Sinal de disparo pulso telefônico |
| Sirene piezoelétrico de alta intensidade |
| Pressão sonora de 110 dB +/- 5 dB a 1 m |
| 01 Toque e 02 cadências |
| Ajuste de volume |
| Sinalização visual com 8 LED de alta intensidade que simulam um giroflex |
| 01 entrada de linha telefônica ou ramal |
| Grau de proteção IP54 |
| Dimensões: 119 mm x 280 mm x 80 mm (L x A x P) |
| Peso: 630 g |



LINHA MAV

SINALIZADORES
AUDIOVISUAIS

A linha de sinalizadores audiovisuais Montrel possui características inovadoras que atendem as mais variadas aplicações, não importando o tipo de ambiente e o nível de ruído. Desenvolvida para uso interno ou externo, atende ao grau de proteção IP54 e a Nr12.

As lentes prismáticas são produzidas em policarbonato, proporcionando um elevado grau de durabilidade e resistência ao impacto, enquanto os LED de alta intensidade luminosa asseguram a máxima visibilidade mesmo nos ambientes mais desafiadores.

O módulo sonoro foi projetado para atender às necessidades mesmo em locais com altos níveis de ruído. Sua potente sirene piezoelétrica de alta intensidade emite sinais sonoros com até 110dB, com ajuste de volume e diferentes toques selecionáveis, permitindo a fácil identificação de cada máquina.



LINHA DE SINALIZADORES AUDIOVISUAIS

RECURSOS



| | MSV 100 | MSV 200 | MA 101 | MA 201 | MA 203 | MAVT 302 | MAVT 303 | MAV 100 | MAV 200 | MAV 201F | MAV 203 | MAV 400 | MAV 402 |
|-----------------------|---|---------|--------|--------|--------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| ALIMENTAÇÃO | 127/220 V _{CA} | • | | • | • | • | • | • | • | | | • | • |
| | 80 a 240 V _{CA} /V _{CC} | | • | | • | | | | | • | • | | |
| | 12 a 24 V _{CC} | | • | | | | | | | | | | |
| | 24 V _{CA} /V _{CC} | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 24/48 V _{CA} | | | • | • | | | | • | | | | |
| PRESSÃO SONORA | 100dB a 1m | | • | | | • | • | | | | | • | • |
| | 110dB a 1m | | | • | • | | | • | • | • | • | | |
| AJUSTE DE VOLUME | | | | | | | | | | | | | |
| QUANTIDADE DE TOQUES | 01 Toque * | | | | | | | • | | | | | |
| | 06 Toques | | | • | • | | • | • | | • | | | |
| | 15 Toques | | | | | • | | | | | • | • | • |
| CORES DE LENTES | Amarelo | • | • | | | | | • | | | | | |
| | Vermelho | • | • | | | | • | • | • | • | • | • | • |
| | Verde | • | • | | | | • | • | | | | | |
| | Azul | • | • | | | | | | | | | | |
| MODO | Sólido | • | • | | | | | | | | | | • |
| | Giroflex | | • | | | • | • | • | • | | • | • | • |
| | Flash | | • | | | | | | | • | | | |
| | Strobo | | • | | | | | | | | | | |
| SINALIZAÇÃO VISUAL | Superior | • ** | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | Frontal | | | | | | | | | | | | • |
| | Torre 2 cores | | | | | • | | | | | | | |
| | Torre 3 cores | | | | | | • | | | | | | |
| ENTRADA DE ALARME | 01 | | | • | • | | | • | • | | • | • | |
| | 02 | | | | | | | | | | | | • |
| | 03 | | | | | • | | | | | | | |
| | 04 | | | | | | • | | | | | | |
| ACIONAMENTO | Por linha telefônica | | | | | | | • | | | | | |
| | Direto | • | • | • | | | | | | • | | | |
| | Entrada de reconhecimento | | | | | • | • | | • | | • | • | • |
| | Independente da sirene | | | | | • | • | | | | | | |
| GRAU DE PROTEÇÃO IP54 | | | | | | | | | | | | | |

* Diferencia toques de chamadas internas e externas.
 ** Equipamento fornecido com lâmpada incandescente.