

Sinalizadores de garagem e semáforos



D256
Mini sinalizador LED pisca-pisca.
Mini sinalizador visual.
Alimentação: 127 / 220 VAC.
Sem bipe.
Quantidade de leds: 12 (6 leds para cada lado).
Dimensões: 240 x 66 x 24 mm, diâmetro da base: 80 mm.

D251 PLUS
Sinalizador LED pisca com buzzer liga e desliga a noite.
Sinalizador visual e sonoro com bipe para entrada e saída de veículos.
Iluminação LED com excelente visibilidade, desliga o buzzer após escurecer e liga ao amanhecer.
Alimentação: 127 ou 220 VAC.
Nível acústico: 70 dB.
Pisca-pisca eletrônico.
Dimensões: 135 x 44 x 290 mm.



D251
Sinalizador de entrada de veículos.
Alimentação: 127 ou 220 VAC.
Sem bipe.
Pisca-pisca eletrônico.
Iluminação LED.
Dimensões: 135 x 44 x 290 mm.



D252
Semáforo para portas de garagem.
Alimentação: 12 VDC.
Bipe opcional.
Nível acústico: 70 dB.
Iluminação LED.
Módulo com acendimento individual.
Dimensões: 135 x 44 x 290 mm.



Kit D257
Semáforo automático para entrada e saída de veículos (COM FIO).
Sinalização visual e sonora com bipe para acesso de rampas ou corredores bidirecionais. Controla o acesso através de 2 pares de barreiras e dois semáforos.
Alimentação: barreiras e semáforos: 12 VDC.
Nível acústico: 70 dB.
Alcance do feixe: 20 m.
Dimensões das barreiras: 85 x 47 x 45 mm.
Dimensões dos semáforos: 135 x 44 x 300 mm.
Dimensões da central: 120 x 80 x 40 mm.

• Quando equipados com detectores ativam-se na presença de automóveis tornando-se automáticos.

Iluminação LED



D238
Iluminador externo 3 W.
Ideal para iluminação em garagens, corredores, acessibilidade a jardins, trilhas, alpendres, etc.
Pode ser utilizado com energia solar.
Alimentação: 12 VDC.
Dimensões: 81 x 24 x 24 mm.



D240
Kit de Iluminação LED 110 / 220 VAC.
O Kit é formado pela fotocélula **D240** e os Iluminadores LED **D238** com 3 W. Aciona a iluminação ao escurecer, mantendo-a ligada durante todo o período da noite, desligando-a ao amanhecer.
Alimentação: 110 / 220 VAC.
Quantidade de Iluminadores:
127 VAC - até 3 conjuntos de 13 Iluminadores 3 W.
220 VAC - até 3 conjuntos de 22 Iluminadores 3 W.
Dimensões: 81 x 24 x 24 mm.

Iluminação de emergência LED



D236
Sistema de iluminação de emergência entra em funcionamento na falta de energia elétrica acionando os iluminadores **D235** e/ou **D248**. São ideais para corredores, escadarias, hall, saídas de emergência, sistema de balizamento, etc.
Alimentação: 110 / 220 VAC.
Tensão de saída: 24 VDC.
Autonomia: 26 iluminadores, 24 LEDES = 2 horas.
80 iluminadores, 8 LEDES = 2 horas.
Dimensões: 250 x 220 x 95 mm.



D235 e D248
Ideal para pequenos ambientes como: escadarias, corredores, jardins, interiores e iluminação pontual em processos industriais.
Alimentação: 24 VDC.
D235 - 8 LEDES.
D248 - 24 LEDES.
Dimensões: 81 x 24 x 24 mm.



D231
Luminária LED para sistemas de emergência 12 ou 24 VDC.
Potente iluminador LED com baixo consumo, ideal para pequenos ambientes como: escadarias, corredores, jardins, interiores e iluminação pontual em processos industriais.
Alimentação: 12 ou 24 VDC.
Indicação visual com 8 LEDES de alto brilho.
Dimensões: diâmetro: 165 mm e altura: 37 mm.



D232
Luminária LED para sistemas de emergência 12 ou 24 VDC.
Potente iluminador LED com baixo consumo, ideal para pequenos ambientes como: escadarias, corredores, jardins, interiores e iluminação pontual em processos industriais.
Alimentação: 12 ou 24 VDC.
Potência: 2 W.
Dimensões: 110 x 42 x 140 mm.

• Estes produtos podem ser utilizados em 110 / 220 VAC através do uso de uma fonte de alimentação 12 ou 24 VDC.

DECIBEL®

www.decibel.com.br



SINALIZADORES E ILUMINAÇÃO LED

Rua Dezoito de Fevereiro, 366 - São Paulo - SP - Cep 03373-075 - Tel.: 11 2916.6722 - decibel@decibel.com.br

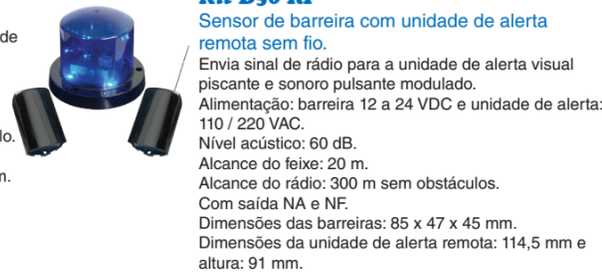
Sinalizadores sem fio



D350

Detector de vaga - sensor ultrassônico.
 Detecção de vaga por sensor ultrassônico com unidade de alerta remoto.
 Alimentação: 12 VDC.
 Nível acústico: 60 dB.
 Alcance de detecção: 3 cm a 2,5 m.
 Alcance do rádio: até 300 m em ambientes sem obstáculo.
 Com saída NA e NF.
 Dimensões do sensor: diâmetro: 165 mm e altura: 37 mm.
 Dimensões da unidade de alerta: 115 x 71 x 31,5 mm.

Produto Novo



Kit D50 RF

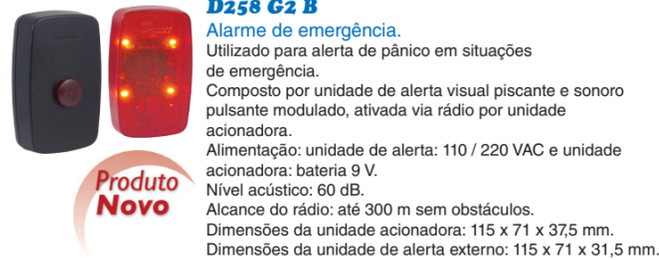
Sensor de barreira com unidade de alerta remota sem fio.
 Envia sinal de rádio para a unidade de alerta visual piscante e sonoro pulsante modulado.
 Alimentação: barreira 12 a 24 VDC e unidade de alerta: 110 / 220 VAC.
 Nível acústico: 60 dB.
 Alcance do feixe: 20 m.
 Alcance do rádio: 300 m sem obstáculos.
 Com saída NA e NF.
 Dimensões das barreiras: 85 x 47 x 45 mm.
 Dimensões da unidade de alerta remota: 114,5 mm e altura: 91 mm.

D258 G2 A

Alarme de emergência.
 Utilizado para alerta de pânico em situações de emergência.
 Composto por unidade de alerta visual piscante e sonoro pulsante modulado, ativada via rádio por unidade acionadora.
 Alimentação: unidade de alerta: 110 / 220 VAC e unidade acionadora: bateria 9 V.
 Nível acústico: 60 dB.
 Alcance do rádio: até 300 m sem obstáculos.
 Dimensões da unidade acionadora: 115 x 71 x 67 mm.
 Dimensões da unidade de alerta externo: diâmetro: 114,5 mm e altura: 91 mm.



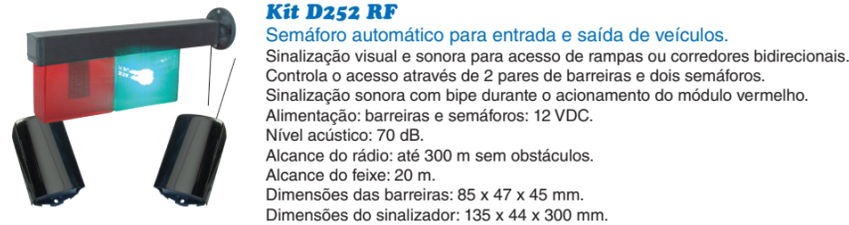
Produto Novo



D258 G2 B

Alarme de emergência.
 Utilizado para alerta de pânico em situações de emergência.
 Composto por unidade de alerta visual piscante e sonoro pulsante modulado, ativada via rádio por unidade acionadora.
 Alimentação: unidade de alerta: 110 / 220 VAC e unidade acionadora: bateria 9 V.
 Nível acústico: 60 dB.
 Alcance do rádio: até 300 m sem obstáculos.
 Dimensões da unidade acionadora: 115 x 71 x 37,5 mm.
 Dimensões da unidade de alerta externo: 115 x 71 x 31,5 mm.

Produto Novo



Kit D252 RF

Semáforo automático para entrada e saída de veículos.
 Sinalização visual e sonora para acesso de rampas ou corredores bidirecionais.
 Controla o acesso através de 2 pares de barreiras e dois semáforos.
 Sinalização sonora com bipe durante o acionamento do módulo vermelho.
 Alimentação: barreiras e semáforos: 12 VDC.
 Nível acústico: 70 dB.
 Alcance do rádio: até 300 m sem obstáculos.
 Alcance do feixe: 20 m.
 Dimensões das barreiras: 85 x 47 x 45 mm.
 Dimensões do sinalizador: 135 x 44 x 300 mm.

Sinalizadores LED



D279

Sinalizador visual e sonoro para eventos de utilidade pública.
 Utilizado para sinalizar áreas de alagamento, nível de poluição de águas praias, catástrofes, etc.
 Alimentação: painel solar e bateria interna.
 Sinalização visual com efeito giratório.
 Sinalização sonora opcional.
 Dimensões: diâmetro: 258 mm e altura: 550 mm.



D8

Campanha telefônica visual e sonora.
 Indicação visual e sonora com toque intermitente, específica para lugares ruidosos.
 Compatível com todas as linha telefônicas convencionais.
 Alimentação: 110 ou 220 VAC.
 Nível acústico: 100 dB.
 Indicação visual através de LEDs.
 Dimensões: 80 x 50 x 180 mm.

Produto Novo



D274

Sinalizador visual para linha telefônica.
 Sinalizador com indicação visual de chamadas telefônicas. Ideal para utilização em locais onde a sinalização visual é indispensável. Recomendado para locais silenciosos como: escritórios, hospitais, call centers, etc.
 Sinaliza visualmente em função do ring da linha telefônica.
 Alimentação: fonte: 100 a 240 VAC.
 Sem bipe.
 Dimensões: diâmetro: 114,5 e altura: 91 mm.



D270

Sinalizador noturno para topo de antenas e prédios.
 Sinalizador visual LED com acionamento e desacionamento automático de acordo com a variação de luminosidade do local e alarme de falha.
 Alimentação: 12, 24 ou 48 VDC.
 Sem bipe.
 Dimensões: diâmetro: 114,5 e altura: 91 mm.



Sinalizador rodoviário LED pisca-pisca.

Utilizado em obras rodoviárias, construções, estacionamentos, condomínios, postos de combustíveis e locais onde se deseja um sinalizador com vida longa e sem troca de baterias.

D275A

Chave liga / desliga.
 Autonomia: 30 dias, com alimentação de 2 pilhas alcalinas AA (considerando somente acionamento noturno).
 Dimensões: diâmetro: 165 mm e altura: 125mm.

D275B

Possui painel solar, bateria recarregável e chave liga / desliga.
 Autonomia da bateria com carga completa: 50 horas.
 Estimativa de vida útil da bateria: 5 anos.
 Dimensões: diâmetro: 132 mm e altura: 125 mm.



D277

Sirene com sinalização visual pisca-pisca.
 Para sistemas de alarme e aplicações que necessitem de indicação visual e sonora.
 Alimentação: 12 a 24 VDC.
 Sirene bitonal.
 Nível acústico: 90 dB.
 Visualização: 180° + 180° alternado.
 Dimensões: diâmetro: 165 mm e altura: 37 mm.

Produto Novo

Mini sinalizadores nas cores: cristal, âmbar, verde, vermelho e azul.

D247

Micro balizador LED.
 Para uso interno e externo.
 Utilizado em corredores, halls, cinemas, passarelas, decks, pisos, tetos, painéis de máquinas e etc.
 Alimentação: 12 VDC.
 LED de alta intensidade.
 Dimensões: diâmetro 16 mm e comprimento 18 mm.



D241

3 LEDs para 12 VDC e 6 LEDs para 24 VDC.

Características:

- Em policarbonato.
- Alimentação: 12 ou 24 VDC.
- Intensidade luminosa: 20 cd cada LED.
- Consumo de corrente: 20 mA por cor.
- Resistente à intempéries.
- Dimensões: 81 x 24 x 24 mm.



D242

6 LEDs, 2 cores.



D243

Mini pisca.



D244

Mini strobo. Flash de LED.

Sinalizadores veiculares

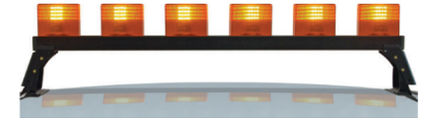
D261

Highlight - Master lux.
 Uso externo em viaturas ostensivas.
 Estrutura em alumínio.
 Alimentação: 12 VDC.
 Iluminação LED.
 Vários efeitos visuais.
 Visores em policarbonato em 5 cores.
 Baixo consumo.
 Dimensões totais: 42 x 84 x 1061 mm.



D265

Highlight sinalizador veicular.
 Sinalizador visual para utilização em veículos de transporte de produtos perigosos, veículos de serviços públicos, guinchos, escolta, carro de segurança e utilitários em geral.
 Alimentação: 12 ou 24 VDC.
 Iluminação LED.
 Vários efeitos visuais.
 Visores em policarbonato em 5 cores.
 Baixo consumo.
 Dimensões totais: 135 x 44 x 1061 mm.



D249

Kit strobo para sinalização automotiva.
 Central com três efeitos estroboscópicos sequenciais com duas saídas independentes.
 Kits compostos com 4, 6 ou 8 sinalizadores para frontal e traseira de viaturas.
 Tensão de alimentação: 12 a 24 VDC.
 Potência máxima de cada saída: 15 W (12 VDC), 30 W (24 VDC).
 Dimensões dos sinalizadores: 81 x 24 x 24 mm.
 Dimensões da central: 88 x 61 x 27 mm.



D264

Kojak redondo.
 Fixação: magnética ou parafusos.
 Alimentação: 12 VDC com ou sem plug para acendedor.
 Iluminação LED.
 Efeito giratório e outros efeitos visuais.
 Diversas cores.
 Baixo consumo.
 Dimensões: diâmetro: 114,5 e altura: 91 mm.



D262

Highlight - Intra lux.
 Uso interno em viaturas ou motos.
 Estrutura em alumínio.
 Alimentação: 12 VDC.
 Iluminação LED.
 Vários efeitos visuais.
 Visores em policarbonato em 5 cores.
 Baixo consumo.
 Dimensões totais: 42 x 42 x 400 mm.



D264



D241



Sinalizadores para moto.
 Alimentação: 12 VDC.
 Iluminação LED.
 Diversas cores e efeitos visuais.
 Baixo consumo.



Produto Novo

D278

Sinalizador automotivo de emergência.
 Sinalizador de segurança portátil que pisca intermitente, eficiente ferramenta que sinaliza a presença de veículo na via em caso de pane, manutenção, resgate, pneu furado, etc. Pode ser utilizado em conjunto com o triângulo.
 Alimentação: bateria recarregável.
 Carregamento via USB.
 Autonomia: 24 horas.
 Iluminação LED.
 Visualização 270°.
 Chave liga/desliga.
 Dimensões: diâmetro: 165 mm e altura: 37 mm.



Produto Novo

D276

Sinalizador veicular de advertência.
 Sinalizador visual de advertência com efeito rotativo para utilização em veículos de salvamento, transporte de produtos perigosos, utilitários de serviços públicos, ponte rolantes, guinchos, empilhadeiras, tratores e utilitários em geral.
 Alimentação: 12 ou 24 VDC.
 Sem bipe.
 Visualização 360°.
 Dimensões: diâmetro: 165 mm e altura: 37 mm.