



Sirenes Eletromecânicas

RT10



Sirene Eletromecânica montada em tubo de alumínio extrudado com superfície texturizada com granalha de aço. Possui flange, hélice, tampa frontal, tampa traseira e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro com alta resistência termomecânica. Indicada para alarme contra roubo, incêndio e chamada de pessoal. Pode ser adaptada ao relógio de ponto.

RT10B



Sirene Eletromecânica a prova de intempéries própria para ambiente industrial. Possui corpo em chapa de aço e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro. Indicada para alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal. Pode ser adaptada ao relógio de ponto.

RT11



Sirene Eletromecânica montada em tubo de alumínio extrudado com superfície anodizada. Possui flange, hélice, tampa frontal, tampa traseira injetadas em nylon com fibra de vidro e alta resistência termomecânica. Indicada para alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal, etc. Pode ser adaptada ao relógio de ponto.

RT12



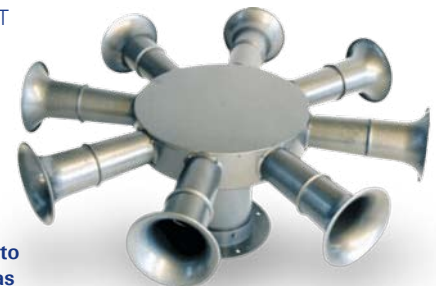
Sirene Eletromecânica montada em tubo de alumínio extrudado com superfície anodizada. Possui flange e hélice em alumínio, tampa frontal, tampa traseira e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro. Indicada para alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal, etc. Pode ser adaptada ao relógio de ponto.

RT28T



Sirene Eletromecânica de alto rendimento com som multidirecional. Possui flange, hélice e base de fixação em alumínio montada em um motor trifásico de 2 HP. Indicada para alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal. Pode ser adaptada ao relógio de ponto.

RT28TT



Sirene Eletromecânica de alto rendimento com 8 trombetas e som multidirecional. Possui flange, hélice e base de fixação em alumínio montada em um motor trifásico de 2 HP. Indicada para alarme contra roubo, incêndio, chamada de pessoal. Pode ser adaptada ao relógio de ponto.



Sirenes Eletrônicas

RT27



Sirene Eletrônica de alto rendimento com acabamento em pintura eletrostática composta por um conjunto sonofletor e módulo gerador de sinais sonoros confeccionado em chapa de aço. Opcionalmente em alumínio e blindada contra respingos de água e poeira. Disponível em monovolt (12 Vcc, 24 Vcc, 127 Vac, 220 Vac) ou bivolts (12/24 Vcc, 127/220 Vac), pode ser monotonal ou bitonal. O modelo monotonal está disponível em 3 tipos de sons opcionais: contínuo, oscilante (wail) ou francês (hi-lo). O modelo bitonal está disponível com os sons: oscilante (wail)/contínuo e oscilante (wail)/oscilante (yelp). Ideal para aplicação como alarmes contra incêndio, roubo, chamada de pessoal e particularmente quando são necessários sons diferentes dos convencionais.

RT27C



Sirene Eletrônica de alto rendimento com acabamento em pintura eletrostática composta por dois conjuntos sonofletores e módulo gerador de sinais sonoros confeccionado em chapa de aço. Opcionalmente em alumínio e blindada contra respingos de água e poeira. Disponível em monovolt (12 Vcc, 24 Vcc, 127 Vac, 220 Vac) ou bivolts (12/24 Vcc, 127/220 Vac), podendo ser monotonal ou bitonal. O modelo monotonal está disponível em 3 tipos de sons opcionais: contínuo, oscilante (wail) ou francês (hi-lo). O modelo bitonal está disponível com os sons oscilante (wail)/contínuo e oscilante (wail)/oscilante (yelp). Ideal para aplicação como alarme contra incêndio, roubo, chamada de pessoal e particularmente, quando são necessários sons diferentes dos convencionais.

Sinalizadores Visuais

RT20



Sinalizador Visual para advertência composto por um módulo luminoso com cúpula injetada em policarbonato translúcido com base injetada em ABS de alta resistência, montada sobre uma haste de alumínio e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro. Possui lâmpada incandescente de 40W com funcionamento intermitente. Indicado para entradas e saídas de garagens, pátios de estacionamento, rodoviárias, aeroportos, obras viárias entre outros.

RT23



Sinalizador Visual para advertência composto por dois módulos luminosos com cúpula injetada em policarbonato translúcido, com base injetada em ABS de alta resistência, montada sobre uma haste de alumínio e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro. Possui lâmpada incandescente de 40W com funcionamento intermitente. Indicado para entradas e saídas de garagens, pátios de estacionamento, rodoviárias, aeroportos, obras viárias entre outros.

RT23P



Sinalizador Visual para advertência com tamanho reduzido composto por dois módulos luminosos com cúpula injetada em policarbonato translúcido, com base injetada em ABS de alta resistência, montada sobre uma haste de alumínio e base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro. Possui lâmpada incandescente de 40W com funcionamento intermitente. Indicado para entradas e saídas de garagens, pátios de estacionamento, rodoviárias, aeroportos, obras viárias e outros.

RT19T



Sinalizador visual para advertência com cúpula injetada em policarbonato translúcido com base injetada em ABS de alta resistência, montada sobre uma haste de alumínio com base de fixação injetada em nylon com fibra de vidro. Composto por uma lâmpada incandescente de 40W com funcionamento contínuo. Indicado para sinalização de topo em torres e prédios.

RT19L



Sinalizador visual para advertência composto por uma lâmpada incandescente de 21W com funcionamento rotativo através de um refletor parabólico. Possui cúpula injetada em policarbonato translúcido nas cores rubi, âmbar e azul com base injetada em ABS de alta resistência montado sobre uma base de aço com alojamento para fonte de alimentação. Indicado para ambiente interno.