



RT1000

A Segunda Geração de Sirenes 100W Rontan contempla a unificação da plataforma para os diversos tipos de aplicações disponíveis no mercado. Esta nova Geração, dentre suas novas atualizações tecnológicas, agrega consigo o recurso **Green Standby**, que torna a corrente de standby nula*, inofensiva para a bateria.

O **RT1000** é um amplificador de 50W / 100W criado para comandar todas as funções acústicas e visuais de um veículo adaptado com barra sinalizadora e sirene. Possui entradas e saídas digitais que permitem acionar estas funções, além de um gerenciamento inteligente de consumo de bateria.

Características

- Sirene de 100W RMS (alto-falante de 11Ω) ou 50W RMS (alto-falante de 8Ω)
- Entrada de Rádio
- Entrada de sinal para seleção de tom de sirene (veículos velados)
- Vinte e uma teclas de comando com LED indicador de acionamento
- Fusível externo no painel traseiro
- Entrada e saída para função Mãos Livres
- Oito saídas digitais (250 mA)
- Entrada para leitura de Ignição
- Entrada para função I-Saver (desligamento atrasado em 4h)
- Entrada de sinal para acionamento de luz de fundo do painel
- Interface de comunicação digital com sinalizadores Rontan
- Sistema de gerenciamento de Bateria
- Controle Digital de Volume do Rádio e do Microfone

Vantagens

- Tecnologia **Green Standby**, corrente de standby nula*
- Disponível na plataforma da Segunda Geração de Sirenes 100W
- Unificação dos amplificadores RT1000, RT1000-B, IS1100, IS2100 e IPA2100 em uma única plataforma de 100W, permitindo a compatibilidade entre si, podendo ser substituído um pelo outro sem alterar o sistema elétrico do veículo

Aplicação

O RT1000 é um amplificador que pode ser instalado em qualquer veículo que necessite de comunicação acústica e/ou visual, e pode ser utilizado para controlar:

- Sinalizadores luminosos
- Luzes auxiliares
- Luzes estroboscópicas
- Luzes de serviço frontais e de beco
- Luzes de direcionamento de trânsito

Compatibilidade

- Com os sinalizadores digitais Rontan
- Com a Primeira Geração de Sirenes 100W

