



SINALIZADORES AUTOMOTIVOS

Acessórios



Sistema Estroboscópicos

Módulo acionador de lâmpadas xenon (estroboscópicas), para aplicação em veículos.

Kit inclui: 01 power supply, lâmpadas xenon 4/6 pcs, cabos 4/6 pcs, 01 painel de controle e 01 switch.

Voltagem: 11~30VDC
Tamanho: 143 mm x 138 mm x 50 mm

TAC 34

O Módulo LIGHT CONTROLLER 34 são fáceis de instalar, simples de usar e oferecem uma ampla flexibilidade para instalação e uso veicular. O módulo TAC 34 opera em conjunto com as barras luminosas WINGLUX e SLIMLIGHT 8 módulos.



ICM 30 Primeiro Módulo de Interface da Indústria

Com a introdução da Série S, vem o novo ICM 30, um inovador módulo de controle de interface, o primeiro da indústria, que permite que todos os produtos de iluminação da série S possam ser controlados por qualquer tipo de controlador.

Funciona com qualquer tipo de controlador.



Switches - Controladores de Luzes

Controladores analógicos e digitais, capazes de comandar luzes e funções auxiliares em veículos de emergência, com fácil visualização e operação rápida.



Controladores Analógicos

Acionamento de dispositivos elétricos veiculares de modo prático e simples através de 6 chaves tipo interruptor ou alavanca.

Com 5 saídas em tensão de 12V +/- 10% protegidas por fusíveis de 15A e 1 saída com contatos secos de relé NA-C-NF.

As funções de operação estão identificadas imediatamente acima de cada chave e tem iluminação back light na cor verde através do comando ILL do veículo (lanterna do veículo). Switch com indicador de LED. Disponível no tamanho 165,4 mm x 46,22 mm x 141 mm.

Opção de chave com ação mecânica momentânea para destravar suporte de armas/cela. (Função somente disponível no modelo LC500A e LC550A)

Controladores Digitais

Seleção e programação de 11 efeitos luminosos com LED's e 9 opções de desenhos com lâmpadas de serviço, totalmente configuráveis pelo usuário através do botão SELECT.

Todas as funções são reconfiguráveis através de programação interativa. Chave Slid de 3 posições para acionamento rápido. Módulo eletrônico interno desenvolvido com tecnologia microcontrolada segura e eficiente. Iluminação do painel através de back light na cor verde. Disponível nas versões:

LC1000 - para acionamento das barras Rontan com LED's de 1W;
LC1000A - para acionamento de outros modelos/marcas de barras.

Cinco saídas de tensão em 12VDC protegidas por fusíveis e acionadas internamente por relés com capacidade de 20A (contato NA) e 25A (contato NF).



SINALIZADORES AUTOMOTIVOS

Luzes de Emergência

Lumina

Lanterna com lente em policarbonato e base aço inox metalizada para uso interno.

Disponível nas versões: lâmpadas halógenas ou incandescentes com simples e dupla intensidade luminosa.



Focus

Lanterna com lente em policarbonato e base em ABS metalizada para uso externo, totalmente à prova d'água. Disponível nas versões: lâmpadas xenon (utilização em conjunto com o Power Supply), halógenas, incandescentes e led's.



Linha Quasarlight

Inédito e revolucionário sistema de luzes de emergência. Compacto, fácil instalação, vedado, com grande flexibilidade de uso, solução simples, inovadora, com efeito estroboscópico, grande alcance luminoso, com leds de potência e alto rendimento.

RT FML

Farol de busca manual com bloco óptico blindado e plug para conectar no acendedor de cigarros.



RT-VPFI - rev. 3 - 02/2011



SINALIZADORES AUTOMOTIVOS



RT WingLux-S

Barra de sinalização em formato de arco, com sua parte superior em um único módulo de policarbonato sobre uma base em ABS.

O sistema de luzes e flashes luminosos são obtidos com a combinação dos módulos de LED de alto brilho, alta intensidade e potência mais a revolucionária tecnologia de controle digital da Rontan. Possui 02 tipos de módulos de luzes:

Módulo de Luzes Eyes de alta potência, disponível com 3, 6, 9 e 12 LED's e modo reflexivo.

Módulo de Luzes Prism 3x1 de alta potência, disponível com 3, 4 e 8 LED's. Opcional - itens sob consulta: Prism 4x1 e 4x2.



RT WingLux-S Tall

Barra de sinalização em formato de arco, com sua parte superior em um único módulo de policarbonato sobre uma base em ABS.

O sistema de luzes e flashes luminosos são obtidos com a combinação dos módulos de LED de alto brilho, alta intensidade e potência mais a revolucionária tecnologia de controle digital da Rontan. Possui módulo de luzes Prism de alta potência, disponível com 6 e 8 LED's, tendo as versões 3x2 e 4x2. Opcional - itens sob consulta: Prism 3x1 e 4x2 e Eyes 3, 6, 9 e 12x1.



RT Linha-S

A barra de sinalizadora Linha-S oferece uma solução moderna de sinalização com tecnologia 100% digital, para veículos de pequeno porte. São equipados com módulos de 4 LED'S de 1W (45 Lumens) conhecidos como LED's de alta potência, nas cores rubi, azul, âmbar e cristal. A barra é montada em um robusto perfil de alumínio extrudado, possui 6 módulos independentes com base em ABS e cúpula em policarbonato translúcido que acondicionam os módulos de LED de forma harmoniosa, aerodinâmica eficaz e baixo consumo.

Possui módulo de luzes Prism de alta potência, disponível com 4 LED's (4x1).



Opcional Versão Mini

RT Slimbar-S

A barra de luzes Slimbar-S é composta por módulos de policarbonato intercambiáveis de alta resistência mecânica e térmica, além de resistente aos raios ultravioletas, montados



sobre uma base única que permite fixação ao teto de qualquer tipo de veículo. Possui formato linear com moderno design e tecnologia micro-controlada. Disponível nas cores rubi, azul, âmbar e cristal. Possui 02 tipos de módulos de luzes:

Módulo de Luzes Eyes de alta potência, disponível com 3, 6, 9 e 12 LED's e modo reflexivo.

Módulo de Luzes Prim de alta potência, disponível com 3, 4 e 8 LED's, tendo as versões 3x1, 4x1 e 4x2.

A Rontan reserva-se o direito de alterar as especificações deste produto sem aviso prévio. Fotos ilustrativas



www.rontan.com.br



Vendas

Av. Prof. Manuel José Chaves, 231 - Alto de Pinheiros - São Paulo - SP - Brazil - CEP 05463-070 - Tel: (0**11) 3093-7088 - Fax: (55 11) 3093-7069 - e-mail: comercial@rontan.com.br

Filial Minas Gerais

Rua de Júpiter, 20 - Betim - MG - Brasil - CEP 32649-276 - Tel / Fax (0**31) 3532-2501 - rontanmg@rontan.com.br

Fábrica

Rodovia SP 127, Km 114,5 - Tatui - SP - Brazil - CEP 18278-725 - Tel: (0**15) 3205-9500 - Fax: (55 15) 3205-9559 - e-mail: rontan@rontan.com.br

Representante



SINALIZADORES AUTOMOTIVOS



Opcional Versão Mini



RT Raptor-S

A barra de luzes Raptor é composta por módulos de policarbonato intercambiáveis de alta resistência mecânica e térmica, além de resistente aos raios ultravioletas, montados sobre uma base única que permite fixação ao teto de qualquer tipo de veículo. Possui formato linear com moderno design, de altura máxima de 80 mm e tecnologia microcontrolada com baixa densidade de componentes, associando a moderna iluminação em LED's com outras fontes de luzes tradicionais.

Possui módulo de luzes Prism de alta potência, disponível com 6 e 8 LED's, tendo as versões 3x2 e 4x2. Opcional - itens sob consulta: Prism 3x1 e 4x1 e Eyes 3, 6, 9 e 12x1.



RT Spider-S

Barra de luz Acústica Visual com design em forma de ASA proporcionando total iluminação em todos os ângulos, luzes frontais, laterais e traseiro. Composta 5 módulos de luzes independentes, com cúpulas em policarbonato transparente e em formato de paralelepípedo, com altura de 60mm, bases em ABS de alta resistência, onde são acoplados os blocos de LED. Os módulos são fixos sobre uma base de alumínio em forma de ASA, onde são embutidas todas as conexões elétricas. Todo o conjunto é montado em garras de suporte reguláveis para cada modelo de veículo. Opcionalmente pode ser instalada uma sirene eletrônica em sua base e uma barra de luzes sequencial RTS5D para orientação de trânsito na parte traseira do sinalizador. Disponível nas cores rubi, azul, âmbar e cristal. Possui 02 tipos de módulos de luzes:

Módulo de Luzes Eyes de alta potência, disponível com 3, 6, 9 e 12 LED's e modo reflexivo.
Módulo de Luzes Prism 3x1 de alta potência, disponível com 3, 4 e 8 LED's.



Opcional Versão Mini



RT Fox Light-S

A barra Fox Light é composta por módulos de policarbonato intercambiáveis de alta resistência mecânica e térmica, além de resistente aos raios ultravioleta, montados sobre uma base única que permite fixação ao teto de qualquer tipo de veículo. Possui formato linear com moderno design, de altura máxima de 60 mm e tecnologia microcontrolada com baixa densidade de componentes, associando a moderna iluminação em LED'S. Disponível nas cores rubi, azul, âmbar e cristal. Possui 02 tipos de módulos de luzes:

Módulo de Luzes Prim de alta potência, disponível com 6 e 8 LED's, tendo as versões 3x2 e 4x2.

Módulo de Luzes Eyes de alta potência, disponível com 3, 6, 9 e 12 LED's, tendo as versões 3x1 e 4x1.
Opcional - itens sob consulta: Prism 3x1 e 4x1 e Eyes 3, 6, 9 e 12x1.



RT ASA

Barra de luz Acústica Visual com design em forma de ASA proporcionando total iluminação em todos os ângulos, luzes frontais, laterais e traseiro. Composta por 3, 5 ou 7 módulos de luzes independentes, com cúpulas em policarbonato e em formato de paralelepípedo, bases em ABS de alta resistência, onde são acoplados os blocos de LED. Os módulos são fixos sobre uma base de alumínio em forma de ASA, onde são embutidas todas as conexões elétricas. Todo o conjunto é montado em garras de suporte reguláveis para cada modelo de veículo. Opcionalmente pode ser instalada uma sirene eletrônica em sua base e uma barra de luzes sequencial RTS5D para orientação de trânsito na parte traseira do sinalizador. Disponível nas cores rubi, azul, âmbar e cristal.



SINALIZADORES AUTOMOTIVOS



Opcional Versão Mini



RT Dragon

Barra de luz Acústica Visual montada com módulos de policarbonato translúcido de formato "prismático octogonal irregular" sobre base de alumínio no formato linear, que pode ser instalada uma sirene eletrônica ou eletromecânica em compartimento de aço inoxidável. Sua composição modular permite várias combinações de cores, tais como rubi, âmbar, azul e cristal. Possui Kits Rotativos com transmissão por engrenagens e lâmpadas incandescentes (21W) ou halógenas (55W), com luzes luminosas múltiplas com espelhos angulares. Disponível em 8, 10 e 12 módulos.



RT Vizor Light-S

Vizor Light-S é um tipo de sinalização interior frontal e são personalizados, adaptáveis à aplicação dos mais variados veículos. Montagem é quase indetectável e contra o pára-brisas em frente sem obstruir visibilidade. Possui modelos de 1 ou 2 peças, dependendo do modelo do veículo.



Opcional Versão Mini



RT Premium

A Barra de luz Acústica Visual montada com módulos de policarbonato translúcido de formato elíptico sobre base de alumínio, que pode ser instalada uma sirene eletrônica ou eletromecânica em compartimento de aço inoxidável. Sua composição modular permite várias combinações de cores, tais como rubi, âmbar, azul e cristal. Possui Kits Rotativos com transmissão por engrenagens e lâmpadas incandescentes (21W) ou halógenas (55W), com luminosos múltiplos com espelhos angulares. Disponível em 8, 10 e 12 módulos.



RT Deck Light-S

Deck Light-S é um tipo de sinalização interior traseiro e são personalizados, adaptáveis à aplicação dos mais variados veículos. Montagem é quase indetectável e contra o pára-brisas em frente sem obstruir visibilidade. Possui modelos de 1 peça e se adapta do modelo do veículo.



SINALIZADORES AUTOMOTIVOS

Individuais



Linha Slimlight-S

Com um sistema ótico de alta eficiência, tecnologia microcontrolada e montagem com vários tamanhos, Slimlight é uma versátil solução para iluminação auxiliar. Com seu sistema hermético de fechamento, possibilita a utilização interna ou externa em veículos leves ou pesados, com opções de sistemas de fixação rígidos ou por ventosas removíveis. Disponível nos tamanhos 4, 6 e 8 módulos, nas cores rubi, azul, âmbar e cristal com a voltagem de 12V.



RT19



RT19K



RT19PLed-S



RT19PKLed



RT18



RT18K



Singlelight-S



Base magnética
c/ cabo



C/ coxim

Veículos de Serviços

RT18B3F



RT18B4FBL



LINHART18B

Barra de alumínio, com várias opções de montagem, utilizando um kit com luz rotativa, farol de milha e break-light.



RT Trucklight-S

A Barra sinalizadora Trucklight-S oferece uma solução moderna de sinalização com tecnologia 100% digital, para veículos de serviços de grande porte. São equipados com módulos de 4 LED's de 1W (45 Lumens) conhecidos como LED's de potência, nas cores rubi, âmbar e cristal. A barra é montada em um robusto perfil de alumínio extrudado, possui 3, 4, 5 ou 7 módulos independentes com base em ABS e cúpula em policarbonato translúcido que acondicionam os módulos de LED de forma harmoniosa, garantindo maior eficiência luminosa. Para alguns modelos, opcionalmente pode possuir módulos de LED na parte traseira que possuem a função de indicação de sinalização sequencial para advertência de trânsito, controlados pelo DSC40.