

CERTIFICADO DE GARANTIA

Esse produto passou por rigorosos testes de controle de qualidade e inspeção final, assegurando perfeitas condições de funcionamento, desempenho, acabamento e componentes para utilização dentro de suas especificações de projeto.

A GR SAVAGE SISTEMAS ELETRÔNICOS LTDA garante o produto, cujo modelo e número de série estão abaixo indicados, contra defeitos de material e mão de obra, em condições normais de uso e manutenção, pelo prazo de 03 (três) meses (garantia legal), mais 9 (nove) meses de garantia adicional, num total de 12 (doze) meses contados a partir da data de aquisição identificada pela Nota Fiscal de venda ao Consumidor Final do produto, caso esta não seja apresentada será adotada a data de fabricação, codificada na parte interna do produto, como a data inicial para o período total da garantia. Os serviços de vistoria inicial, mão de obra e componentes necessários ao reparo do produto, dentro do período abrangido pela garantia e de acordo com os termos aqui expressos, não terão custo para o usuário, desde que o produto seja encaminhado à GR SAVAGE ou à uma assistência técnica GR SAVAGE juntamente com esse termo de garantia completamente preenchido, datado e carimbado pelo revendedor. As despesas decorrentes com o transporte (fretes, seguros, despachos, embalagens, etc) são de responsabilidade do usuário. O reparo, a critério da GR SAVAGE, poderá incluir a substituição de peças ou placas por novas ou recondiçionadas equivalentes, sendo que o produto e as peças substituídas serão garantidas pelo restante do prazo original. Todas as peças substituídas se tornarão propriedade da GR SAVAGE.

Essa garantia perderá seu efeito nos casos de: a) Uso anormal do produto pelo usuário, b) Não observância do Manual de Instruções, c) Derramamento de líquidos ou introdução de corpos de qualquer natureza, d) Quebras ou danos externos não constatados no ato da compra (gabinetes, cabos, etc), e) Danos e defeitos causados por agentes naturais (enchente, maresia, descarga elétrica, intempérie e outros) ou exposição excessiva ao calor, f) Tensão da rede elétrica incompatível ou inadequada ao equipamento, g) Violação do produto por qualquer pessoa que não seja agente autorizado GR SAVAGE, h) Produtos cujas etiquetas de identificação e garantia tenham sido removidas, adulteradas ou tornadas ilegíveis, i) Desempenho insatisfatório do produto devido a instalação elétrica ou em local inadequado (cabos de sinal, rede elétrica, pouca ventilação, excesso de poeira e outros). Essa garantia também não cobre a instalação do produto.

Em hipótese alguma a GR SAVAGE será responsável por indenização superior ao preço de compra do produto, por qualquer perda de uso ou de tempo, inconveniência, prejuízo comercial, perda de lucros ou economias, por outros danos diretos ou indiretos, decorrentes do uso ou impossibilidade de uso do produto.

Nome do Usuário

Revendedor

Data da Venda / /

Modelo



GR SAVAGE

GR SAVAGE Sistemas Eletrônicos Ltda - Rua Francisco Furtado, 65 - Itaquera - CEP 08280-200 - S.Paulo - Brasil
www.grsavage.com.br - grsavage@grsavage.com.br

INSTALAÇÃO/OPERAÇÃO

Extensão de tomadas

MultAC ex GR SAVAGE



PALAVRA AO USUÁRIO

Congratulações ! Você adquiriu um equipamento GR SAVAGE. Isso evidência alto grau de conhecimento e capacidade avaliativa do que há de melhor em performance, qualidade e tecnologia para produtos dessa natureza.

APLICAÇÕES

O MultACex foi idealizado para facilitar a ligação de diversos equipamentos em instalações em que haja grande distância entre eles evitando extensões improvisadas ou de baixa qualidade. Com desing compatível com os demais equipamentos, assegura conexões elétricas de qualidade facilitando o acesso aos cabos. Também pode ser montado em Rack padrão 19”.

RECOMENDAÇÕES

Esse produto é apenas uma extensão de tomadas, NÃO possui estágio de proteção NEM filtro da rede elétrica, portanto recomendamos fortemente o seu uso em conjunto com Condicionadores, verifique a nossa linha em nosso site www.grsavage.com.br

- Para limpeza, utilize apenas um pano macio levemente umedecido com água.
- Não aplique álcool ou solventes pois causarão danos irreparáveis.
- Embora não apresente consumo elétrico interno recomendamos que seja desligado sempre que não estiver em uso.
- Instale-o em local ventilado e isento de poeira e umidade, evite coloca-lo no chão.

INSTALAÇÃO E USO

TENSÃO DA REDE ELÉTRICA

O MultACex pode ser utilizado tanto em rede 115V ou 220V, tomando-se o cuidado de que a tensão nas suas tomadas de saída será a MESMA que a da sua entrada, ou seja tensão de entrada 115V, saída 115V; tensão de entrada 220V, tensão de saída 220V. Não altere o valor do fusível de entrada, em caso de substituição utilize de 15A.

NOVO PADRÃO DE TOMADAS

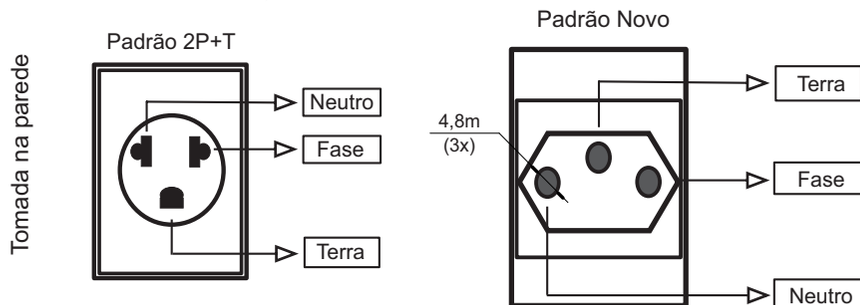
Estamos adequando nossos produtos para atender a norma NBR 14136 / IEC 60884-22 de tomadas e cabos.

O cabo de alimentação AC desse produto já atende a nova configuração e para facilitar as conexões há ambos padrões de tomadas na traseira.

Durante o processo de transição, será fornecido em todos os nossos equipamentos, um adaptador normalizado de fêmea padrão novo para macho padrão 2P+T, que poderá ser utilizado tanto para conectar o nosso cabo AC à uma tomada 2P+T, ou para conectar um equipamento que possua o cabo na nova configuração à uma tomada de saída do Condicionador.

ATENÇÃO:

Certifique-se que a sua tomada na parede, mesmo sendo do novo padrão, seja para corrente de 20A, pois há diferença no diâmetro do furo. Em função da norma acima os pinos do nosso cabo AC tem **4,8mm de diâmetro**.



O circuito elétrico destinado à utilização do MultACex deve ser adequadamente dimensionado para comportar a potência total dos equipamentos nele conectados.

ENERGIZAÇÃO

A tomada deverá estar polarizada conforme esquema acima. Não esqueça de desligar o disjuntor correspondente no quadro de distribuição antes de qualquer intervenção, caso encontre dificuldades chame um electricista credenciado. Obs.: O pino do neutro não deve ser unido ao pino do terra.

Ao conectar o cabo de força do MultACex, tanto à tomada de alimentação e principalmente à sua traseira, **tenha certeza de que o plug foi totalmente introduzido** e que a trava tenha sido efetivada, sob pena de superaquecimento do cabo. Levante-a e conecte firmemente o Cabo AC na Tomada IEC, abaixe-a de forma que prenda o Cabo pelo ressalto próximo ao conector. **Não troque** o Cabo AC em hipótese alguma.

Ligue o interruptor localizado no painel traseiro, o led frontal irá acender e o MultACex terá suas tomadas de saída energizadas.

INSTALAÇÃO E USO

ACESSÓRIO

Acompanha o MultACex:
01 cabo AC 3x1,5mm² de 2,2m de comprimento.

UTILIZAÇÃO EM RACK PADRÃO 19”

O MultACex poderá ser fixado em Rack 19”, para isso o usuário deverá solicitar as duas laterais à fábrica, arcando apenas com o custo de postagem.

CONEXÃO DOS EQUIPAMENTOS

Desligue o interruptor do MultAC PRO e conecte os cabos de alimentação dos vários equipamentos do seu sistema às suas tomadas de saída.

Essas tomadas são divididas em blocos, o usuário poderá utilizar qualquer tomada de qualquer bloco para qualquer equipamento.

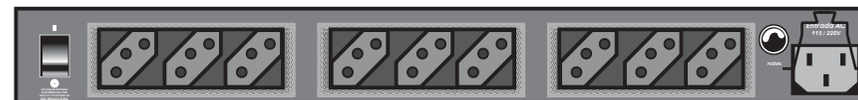
USO EM CONJUNTO COM CONDICIONADORES

Para obter os benefícios de uma rede elétrica protegida e filtrada, alimente o MultAC PRO através de um Condicionador GR SAVAGE .

Voce poderá energiza-lo de duas maneiras:

- 1-) Conecta-lo à uma das saídas diretas do Condicionador, nesse caso os equipamentos ligados ao MultAC PRO serão energizados através do seu interruptor “liga / desliga”.
- 2-) Utilizar uma saída chaveada do Condicionador, nesse caso deixe o interruptor do MultAC PRO sempre na posição “ligado”, os equipamentos nele conectados serão energizados através do Condicionador.

PAINEL TRASEIRO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Entrada	115V ou 220V
Tensão de Saída	a mesma da Entrada
Fusível de Entrada	15A
Dimensões Mecânicas (AxLxP)	430 x 60 x 155 mm
Peso	1,7 Kg
Número de Tomadas	09
Comprimento do Cabo de Alimentação	2,20 m

A GR SAVAGE reserva-se o direito de introduzir modificações sem aviso prévio