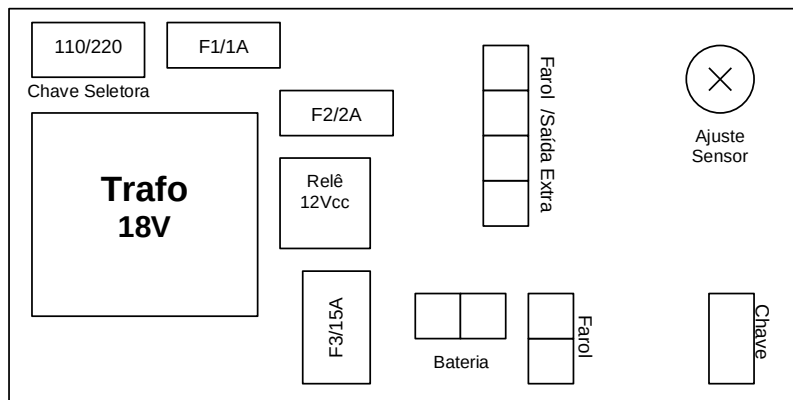


SAÍDA EXTRA

Utilizada caso precise ligar ao Bloco Autônomo Eqplam alguma Placa Luminosa com indicação de Saída. Está localizada na Placa Eletrônica, com saída tipo Conector de Borne de Aperto.

Potência máxima da Saída Extra 20W.



Obs.: Para ter acesso a Placa Eletrônica localizada na parte superior do Bloco, atrás dos faróis, somente retire a tampa metálica de proteção superior. Ela é encaixada sob pressão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tensão da Rede Elétrica	127/220Vac
Tipo de Bateria (não inclusa)	Selada 12V/40 A
Tensão de Flutuação	13,2 a 13,8Vcc
Tipo de Lâmpada	Halógena 12V/55W
Fluxo Luminoso	Aprox. 4.000 lumens
Autonomia	Aprox. 1,5 horas

Bloco Autônomo EQPLAM-SB



Garantia

A Bralarmseg assegura ao proprietário deste aparelho g garantia de 6 meses contra qualquer defeito de peça ou de fabricação desde que, a critério de seus técnicos autorizados, se constate falhas em condições normais de uso do aparelho. A reposição de peças defeituosas e execução de serviços decorrentes desta garantia, somente serão realizados nas localidades onde a Bralarmseg mantiver oficinas e/ou serviços autorizados. Nas demais localidades as Despesas de Transporte do aparelho e/ou técnico correm por conta do cliente.

Extinção da garantia

Pelo decurso normal do prazo de validade.
Pelo mau uso dos equipamentos e/ou por ter sido ligado de maneira incorreta.
Por danos causados por agentes da natureza (raios ou descargas elétricas).
Por danos causados por acidentes.
Por ter sido adulterado/alterado por terceiros.

COMO INSTALAR

1. Fixe o suporte metálico no local desejado.
2. Instale a tomada elétrica ao lado do suporte (fio 2,5mm²).
3. Encaixe o Bloco Aut. Eqplam sobre o suporte metálico.
4. Conecte o plug na tomada de energia elétrica, verificando antes se a tensão da rede elétrica local corresponde com a posição da chave seletora de tensão do Bloco (Sai de fábrica em 220VAC e a Chave Seletora encontra-se na Placa Eletrônica, parte superior do Bloco).
5. Coloque a chave Liga/Desliga na posição ON, permitindo que os faróis acendam quando faltar energia elétrica.

FUNCIONAMENTO

Led Ligado: Indica que a chave está na posição ON, permitindo que os faróis acendam automaticamente quando faltar energia elétrica .

Led Carga: Aceso, indica que a bateria está carregando. Piscando, indica que a bateria está com carga total (flutuação). Apagado, indica falta de energia elétrica ou fusível da Placa Eletrônica queimado.

Led Sensor: Permite que os faróis acendam somente quando o ambiente estiver com pouca luz (conforme ajuste dos mesmos).

Led Bateria Fraca: Aceso indica que a bateria esta sem carga, não permitindo que os faróis acendam sem energia elétrica.

IMPORTANTE

Antes de testar o Bloco Autônomo EQPLAM-SB é necessário deixar o mesmo ligado a rede elétrica por um período mín de 12horas, afim de recarregar a bateria (*não acompanha o equipamento).

Caso o Led “Carga” não acender, verifique se há energia elétrica na tomada ou se queimou o Fusível F1 (1A) da Placa Eletrônica interna.

Para transportar ou instalar o Bloco Autônomo Eqplam, mantenha-o sempre na posição indicada na caixa de papelão, ou seja, com os faróis para cima

**A bateria não acompanha o produto! Recomenda-se fazer a aquisição de um produto de qualidade e de sua confiança!*

Fusível F1 1A: Fusível de proteção do circuito eletrônico do carregador de bateria (está protegendo o primário do trafo).

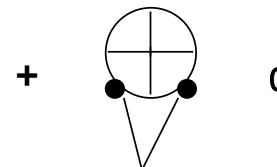
Fusível F2 2A: Fusível de proteção caso houver algum curto na fiação ou na Lâmpada interligada à saída extra.

Fusível F3 15A: Fusível de proteção caso houver curto circuito na(s) lâmpada(s) do(s) farol(óis) de milha.

O Bloco Autônomo EQPLAM-SB trabalha com uma bateria do tipo Automotiva de 12V / 40A, que em hipótese alguma poderá ficar estocada por um período superior a 90 dias sem que receba alguma carga. Caso aconteça, é obrigatório a conexão do Bloco Eqplam à rede elétrica por um período de 48 horas ininterruptas a fim de recarregar a Bateria e assim preservar a vida útil da mesma. A não realização do procedimento citado acima poderá danificá-la por falta de carga.

Não esqueça que, ao testar o Bloco Autônomo Eqplam, você deve verificar se o ajuste no sensor foto célula está de acordo com a necessidade do local da instalação (se a regulagem estiver muito direcionada para o lado do + num ambiente muito claro, na falta de energia elétrica o mesmo não acionará os faróis, porque o sensor foto célula está regulado para acender somente quando o ambiente estiver mais escuro).

Ajuste do Sensor
Foto Célula



Fim de Curso

Use uma Chave de Fenda adequada para fazer o ajuste no Trimpot do Sensor Foto Célula.

Ao executar o ajuste e perceber o final do curso do Trimpot, independente do lado, não force mais para não danificar o mesmo e, assim, impedir o acendimento dos Faróis.

A regulagem de ajuste so Sensor Foto Célula em nada adianta para fins de teste se a Bateria não estiver em carga total (só funcionará com carga máxima).