



ENDEREÇO
Rua Itajaí, 1220 (Fundos)
Brusque - SC, Bairro Limoeiro, CEP 88356-305

www.brustec.com.br
www.facebook.com/brustec.lazer
(47) 3350-3770 - (47) 3252-1477 - (47)3252-0485
Assistência Técnica: assistencia@brustec.com.br

CENTRAL DE COMANDO SMD COM AUXILIARES 120W 240W E 348W

Este equipamento possibilita a troca de cores dos Refletores de led RGB, e o acionamento de refletores dos modelos monocromáticos. E ainda podendo utilizar as funções rítmicas para tornar a sua piscina mais moderna e interativa com o ambiente, onde as luzes da piscina irão acompanhar a batida da música que estiver ouvindo.

Tendo também a opção de acionamento de bombas, filtros ou outros equipamentos via controle remoto através das saídas reles se optar pelo modelo que possuir esta característica.

A central de comando deve ser dimensionada de acordo com a quantidade de LED, segue tabela com capacidade máxima para cada modelo de central de comando BRUSTEC:

MODELO DA CENTRAL	37 LED	70 LED	BALIZADOR 0,5 w	POWER LED 1 w	POWER LED 3 w	POWER 3,5 w	POWER LED 5 w	POWER LED 6 w	POWER LED 9 w	POWER LED 15w
2A	7	4	35	18	7	6	4	3	2	1
3A	8	5	55	25	9	9	5	5	4	2
6A	15	10	100	55	20	19	11	10	7	4
10A	30	19	185	95	34	33	19	18	12	7
20A	60	40	385	190	67	66	40	36	24	15
29A	80	60	565	290	108	98	60	54	36	22

IP 66 – Protegido contra poeira e jatos potentes de água em qualquer direção – CONTROLE REMOTO

IP 63 – Protegido contra poeira e respingos de água - CENTRAL DE COMANDO

FUNÇÕES

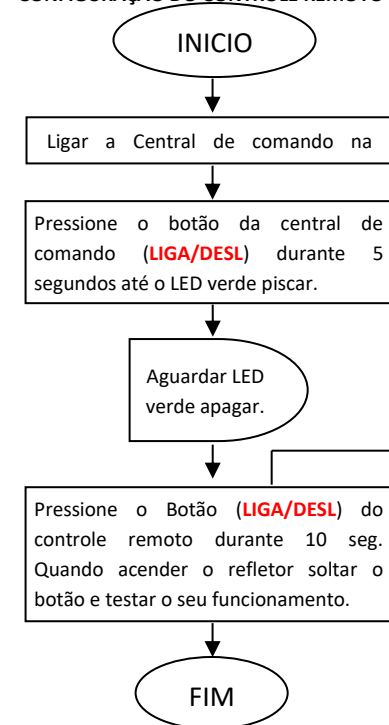
- A central de comando Brustec tem 21 funções de combinação de cores diferentes. **(21 Rítmico)**
- Acompanha um controle remoto. Alcance de 30 mts.
- 2 saídas auxiliares (reles). Para ligação de Bomba, Filtro, Luzes, etc.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

As funções rítmicas são acessíveis via controle remoto e teclado, onde no momento que forem selecionadas através dos botões (AVANÇO/RETORNO) o led de indicação ON/OFF da central de comando ficará piscando intermitente, e os refletores da piscina irão se acender conforme o grave que a música gerar.

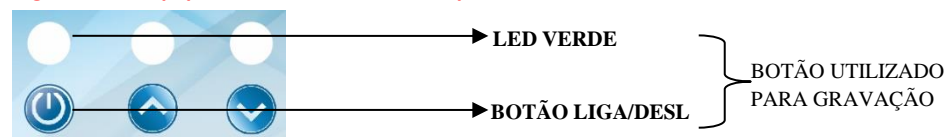
Por este motivo é importante que o equipamento seja instalado em local aberto, seco, e se possível próximo da fonte geradora de som, se houver no local.

CONFIGURAÇÃO DO CONTROLE REMOTO***



SEU CONTROLE ESTÁ PRONTO PARA USO!

*****OBS: A troca de programa do controle remoto e central de comando só é necessário se tiver algum outro equipamento sendo acionando pelo controle remoto da central de comando.**



GARANTIA

Os equipamentos BRUSTEC têm um ano de garantia a partir da NF de venda da loja, se instalados conforme normas do manual e cobrindo somente defeitos de fábrica que serão avaliados pelo setor de assistência técnica da empresa.

OBS: A bateria do controle remoto tem garantia de 90 dias a partir da data que consta na Nota Fiscal de venda!

COMO PROCEDER SE HOUVER POSSIVEL DEFEITO EM SEU EQUIPAMENTO

1. Entre em contato com a loja que vendeu o equipamento, solicitando suporte para encontrar uma possível solução ou se possível a visita do técnico in loco para análise.
2. Se não for possível encontrar a causa do problema, entre em contato com o setor de assistência técnica em nossa empresa e explique o problema para o mesmo, para que assim possa ser realizado alguns testes, a fim de detectar o defeito.

Telefone para contato: (47) 3350-3770 - (47) 3252-1477 - (47)3252-0485

E-mail: assistencia@brustec.com.br

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Central de comando com tensão nominal de alimentação 12 vcc, podendo ser usado Fontes Chaveadas (recomendado). Abaixo esquema de ligação já com o uso de equipamento para proteção, PROTETOR ELETRONICO BRUSTEC, onde o mesmo possui internamente proteção contra curto-circuito (Disjuntor), Proteção contra fuga para a terra (DR de 5ma); Proteção contra raios (DPS ou ANTISURTO). É recomendado que para tal segurança, a instalação de todos os equipamentos, seja realizada por profissional competente e capacitado seguindo as normas e orientações vigentes.

Na instalação elétrica dos refletores de led Brustec, deve-se destacar, que é expressamente importante as emendas dos fios não terem nenhum tipo de contato com água ou umidade, para isso é necessário que a instalação seja feita por profissional capacitado e que siga também a NR10 e as normas vigentes. Para se evitar problemas, aconselhamos utilização de fita de alta fusão e fita isolante para isolação de eventuais emendas. Não sendo realizado este procedimento, consequentemente implicará na perda de garantia do produto caso houver sinistros.



ACONSELHAMOS A INSTALAÇÃO DESTA EQUIPAMENTO EM LOCAL ABERTO E VENTILADO, A FIM DE EVITAR PROBLEMAS COMO UMIDADE E OXIDAÇÃO, AS QUAIS NORMALMENTE OCORREM EM CASAS DE MÁQUINA.

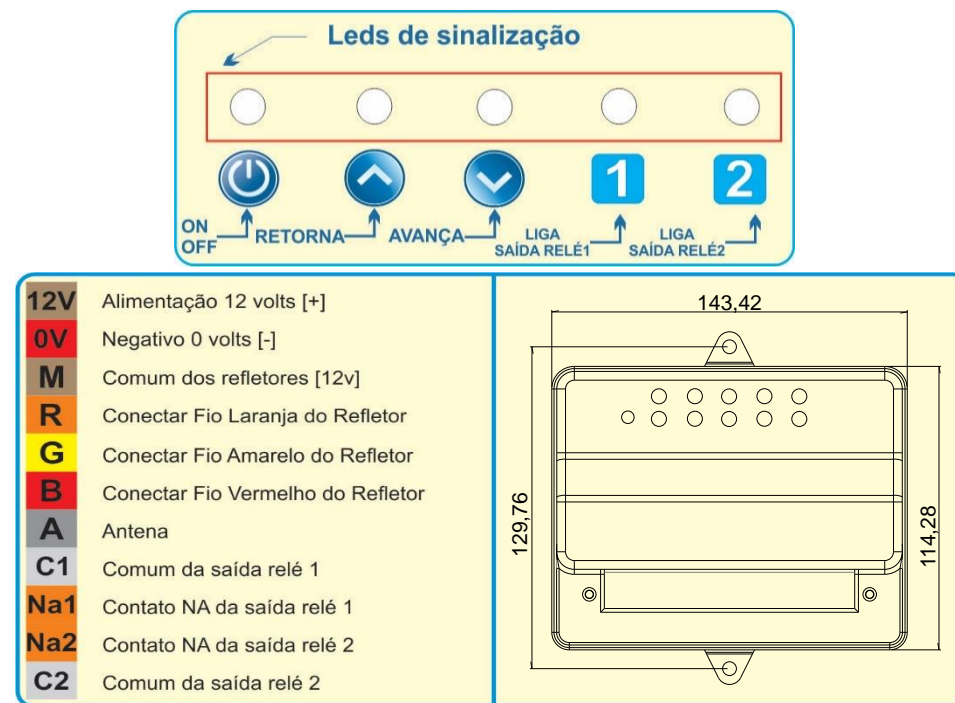
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Central de comando 3A / 12 vcc = 36 Watts

Central de comando 6A / 12 vcc = 72 Watts

Controle Remoto: Alimentação com pilha CR2032 - Resistente a respingos de água

OBS: Nesta central de comando existe uma proteção para surtos acima de 28 amperes total, para proteção da fonte, sendo assim as saídas são limitadas em 9,33A por saída (R / G / B)



RESOLVENDO FALHAS

- Refletores não acendem: Verificar tensão de alimentação, conexão dos cabos no borne, integridade física dos cabos de derivação e emendas.
- Alcance do controle remoto está baixo: A caixa de comando deve ser instalada em local aberto, se instalada em casa de máquinas por exemplo automaticamente reduz o alcance do controle remoto devido a barreiras físicas. Se necessário coloque um fio até um local aberto no borne denominado [A], o qual é responsável em receber o sinal do controle remoto, ou seja, é a antena.
- Controle não funciona: Verificar pilha.
- Caixa de comando não liga: Verificar tensão de alimentação, retirar os cabos dos refletores ligados à mesma e ligar a caixa de comando, se a mesma funcionar o problema pode estar nos refletores ou cabos.

ASSITENCIA TÉCNICA: assistencia@brustec.com.br ou (47) 3350 – 3770

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE MOTORES UTILIZANDO CONTACTORAS

