



ENDEREÇO
Rua Abraão de Sousa e Silva, 2920
Brusque - SC, Bairro Volta Grande, CEP 88355-576

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

BOTÃO DE EMERGÊNCIA BRUSTEC

Este equipamento é uma solução para as normas de segurança vigentes para o setor de piscina, onde através deste produto é possível realizar a interrupção imediata de motores em caso de algum acidente ou outro motivo urgente, para evitar maiores problemas e até mortes. O equipamento já vem com cabo elétrico e instalação interna pronta, basta ligar os fios de seu circuito elétrico de acordo também com o que as normas vigentes.

IP 63 – Protegido contra poeira e respingos de água

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.

COMO PROCEDER SE HOUVER POSSIVEL DEFEITO EM SEU EQUIPAMENTO

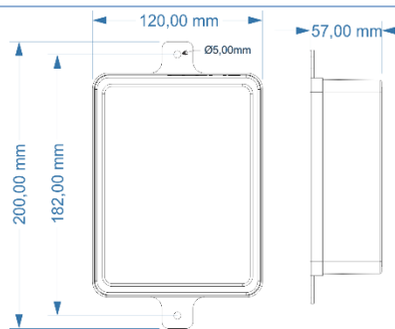
1. Entre em contato com a loja que vendeu o equipamento, solicitando suporte para encontrar uma possível solução ou se possível a visita do técnico in loco para análise.
2. Se não for possível encontrar a causa do problema, entre em contato com o setor de assistência técnica em nossa empresa e explique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

E-mail: assistencia@brustec.com.br

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO



GRAU DE PROTEÇÃO

IP63 - Protegido contra poeira e respingos de água

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Abaixo exemplo de esquema de ligação já com o uso de equipamento para proteção (DR – Disjuntor Residual) que deve ser dimensionado conforme sua instalação local. 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. Sendo necessário a interrupção da fase que alimenta os motores ou em casos que seja utilizado contactores, necessário interromper a alimentação da contactora (A1)

Na instalação elétrica, 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 isolamento de eventuais emendas. Não sendo realizado este procedimento, consequentemente implicará na perda de garantia do produto caso houver sinistros.

No esquema abaixo, mostramos um exemplo de como ligar o botão de emergência interligado com o uso de contactoras, quando não houver contactoras é necessário interligar o fio FASE que sai do DR com botão de emergência, antes de alimentar o motor da bomba respeitando também o limite máximo de interrupção 127v = 6A | 220v = 3A do contato do Botão de emergência.



ACONSELHAMOS A INSTALAÇÃO DESTE EQUIPAMENTO EM LOCAL ABERTO E PROTEGIDO DA CHUVA, PRÓXIMO DA PISCINA DE ACORDO COM AS NORMAS 10.339; NBR 5410 E NR12.