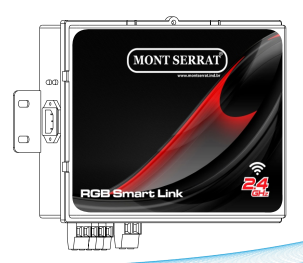
MONT SERRAT

# **CENTRAL SMART LINK RGBW**



Centrais de comando RGBW - para iluminação colorida + branco puro

Função: Controle de iluminação

Tensão: 12 VDC

Potência: 144w a 720w / 10 a 50 Refletores

Proteção: IP 40

Aplicação: Piscina e Spa

**Garantia: 3 Anos** 

Política de Garantia

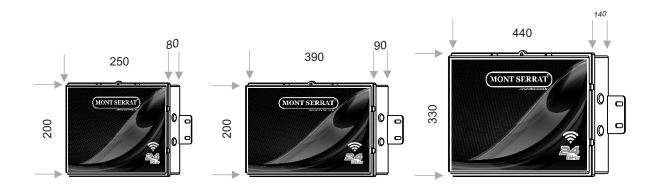


+55 19 2660.1999 | +55 19 2660.1514 <u>SUPORTEMONTSERRAT@TERRA.COM.BR</u> | WWW.MONTSERRAT.IND.BR

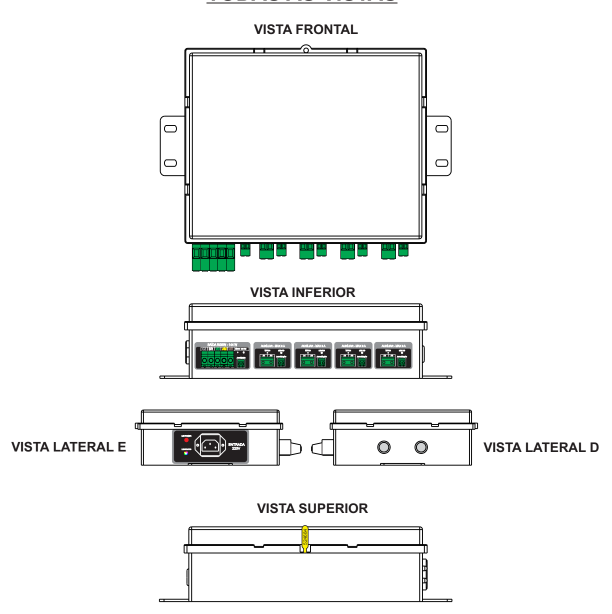
# **DIMENSÕES**

### Nota!

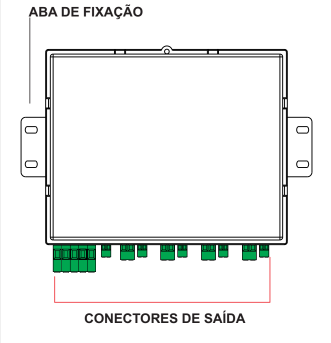
Variação de tamanho de acordo com a configuração, potência ou personalização dos dispositivos

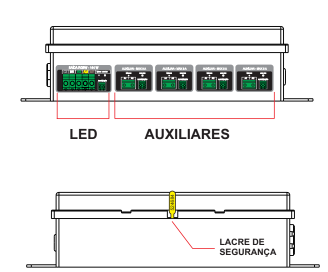


### **TODAS AS VISTAS**

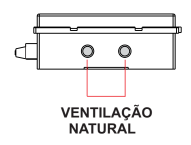


# **ESTRUTURAÇÃO**













## **SEGURANÇA**

A adoção de um conjunto de medidas, devidamente coordenadas, permite atingir níveis seguros de proteção para equipamentos eletroeletrônicos instalados nas edificações.

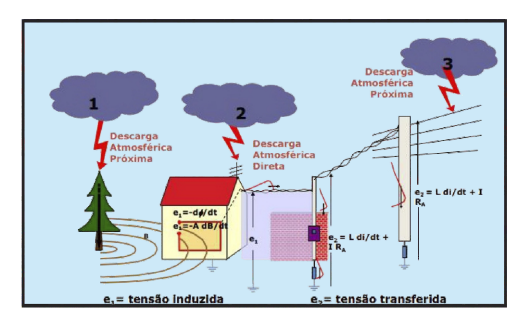
Recomenda-se fortemente a instalação de:

**DPS** (DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS) — Proteção a equipamentos **IDR** (INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL) — Proteção a pessoas **SPDA** (PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS) — Proteção a edificações

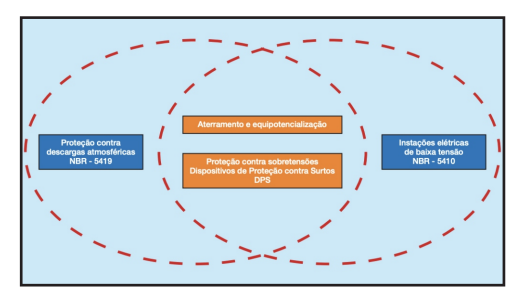
Toda instalação elétrica deverá ser feita por um profissional qualificado seguindo as normas que constam na ABNT n.º NBR 5410 e NR 10.

## **DESCARGA ATMOSFÉRICA**

Surtos (sobretensões transitórias) podem reduzir gradativamente a vida útil dos componentes e até mesmo queimá-los instantaneamente.



A descarga atmosférica é um dos fenômenos naturais que mais prove pessoas e animais em todo o mundo e é responsável pelo desligament energia e também pela queima de equipamentos eletroeletrônicos. Correntes envolavidem uma descarga são extremamente elevados, obr linhas, estruturas e equipamentos sejam protegidos contra os efeitos da



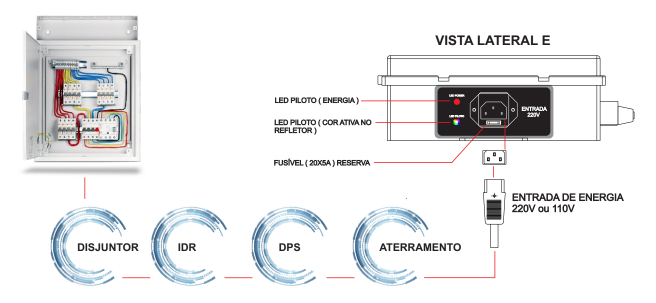
As recomendações estão fundamentadas na Norma Brasileira NBR 5419 e NBR 5410.



Evite absolutamente a passagem de cabos de alta tensão no mesmo conduíte utilizado pelos refletores, uma vez que, além de acarretar uma potencial queima prematura dos LEDs, há o risco de transferência de alta tensão para a água da piscina

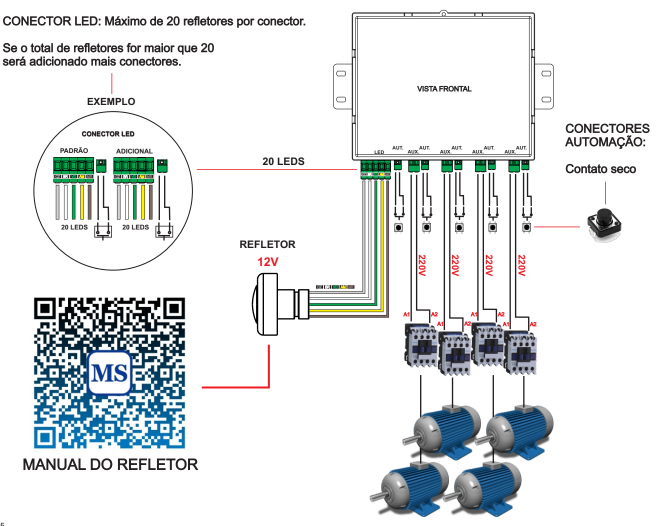
\*\*\* consulte a política de garantia para maiores informações \*\*\*

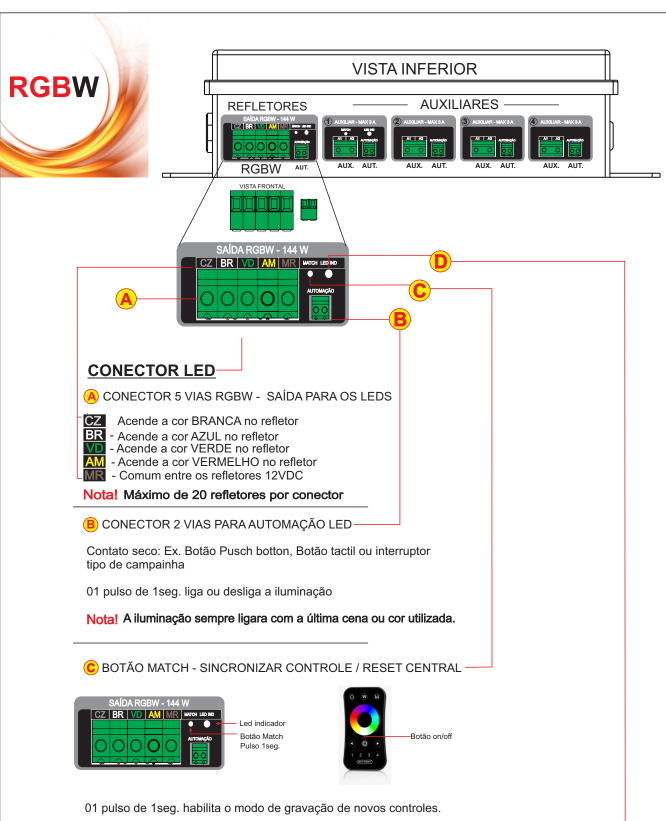
### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO / CONECTORES DE ENTRADA



As recomendações estão fundamentadas na Norma Brasileira NBR 5419 e NBR 5410.

### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO / CONECTORES DE SAÍDA





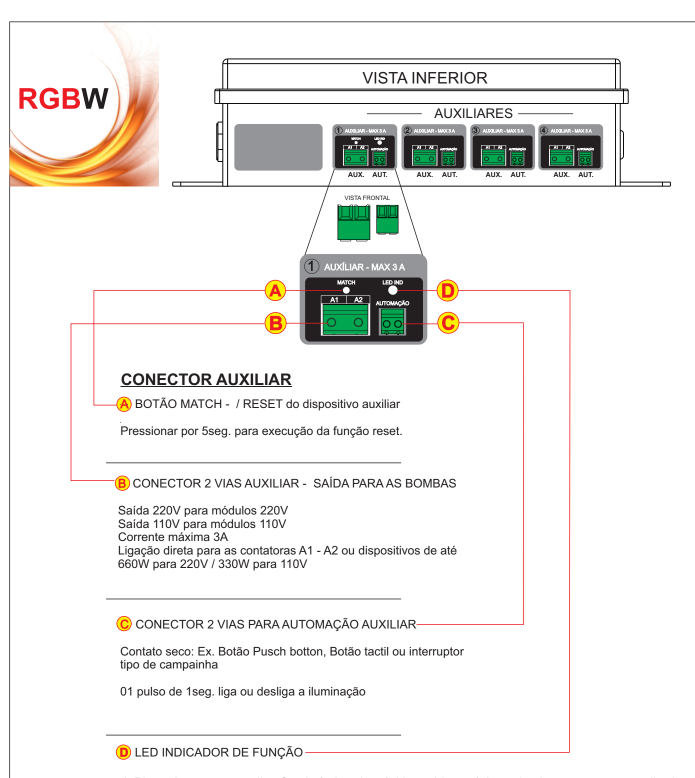
O led indicador vermelho começará a piscar aguardando o sinal on/off do controle remoto.

Seqüência para gravação do controle:

01 pulso de 1seg. no botão match >> led indicador piscará por 10 seg. na cor vermelho >> 01 pulso de 1seg. no botão on/off do controle remoto

#### D LED INDICADOR DE FUNÇÃO

- 1. Piscando na cor roxo: Aguardando conexão com o aplicativo
- 2. Piscando na cor vermelho: Aguardando o sinal do controle
- 3. Cor vermelho fixo: Central habilitada para versão RGB (fábrica)

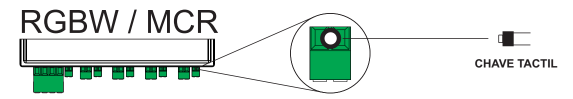


- 1. Piscando na cor vermelho: Sendo 2 piscadas rápidas e 1 longa / Aguardando conexão com o aplicativo
- 2. Cor vermelho fixo: Dispositivo habilitado no aplicativo
- 3. Cor vermelho piscando: Executar a função reset ou desenergizar central para conexão com o aplicativo

#### Nota!

## **CONECTOR AUTOMAÇÃO**

Cada conector de automação é equipado com uma chave tactil para fins de testes após instalação





**ATENÇÃO!!!** 



### CONEXÃO ELÉTRICA ENTRE OS REFLETORES E REDE DE EXTENSÃO

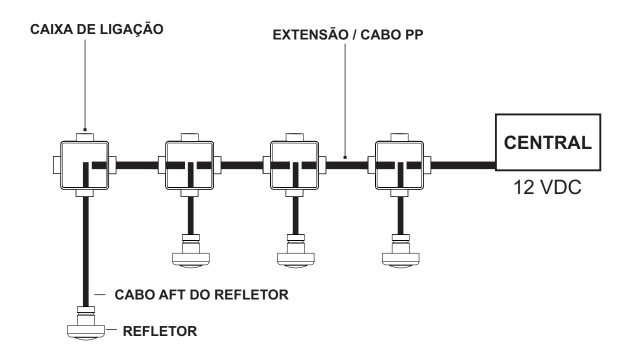
O instalador precisará de: Ferro de solda Fita isolante termo fusão Fita isolante anti chamas Parafina





- A ) Com a rede já dimensionada de acordo com a distancia e quantidade de refletores o instalador deve:
- A) Estanhar com ferro de solda todas as junções elétricas.
- B) Fazer a 1º camada de isolação com fita termo fusão.
- C) Aplicar uma 2º camada protetiva de fita isolante anti chamas.
- D) Aplicar parafina derretida cobrindo as junções garantindo assim100% de isolação com água ou umidade que possa acumular nas caixas de passagem.

### REDE DE EXTENSÃO / VISTA SUPERIOR



## **DIMENCIONAL PARA REDES DE EXTENSÃO/REFLETOR**

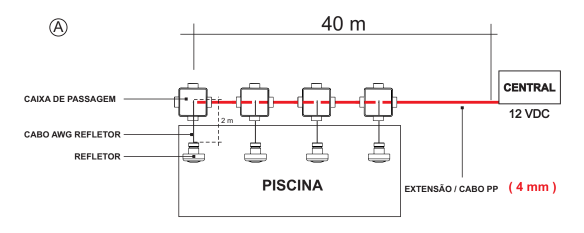
#### MODELO DE INSTALAÇÃO APRESENTADO (PADRÃO CONVENCIONAL)

- \* INSTALAÇÃO COM UTILIZAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM SENDO UMA PARA CADA REFLETOR.
- \* REFLETORES COM 2 m DE CABO.
- \* CABO DE REDE PP COM 4 mm EM CADA SESSÃO.

#### Para rede de extensão com sessão de (4 mm)

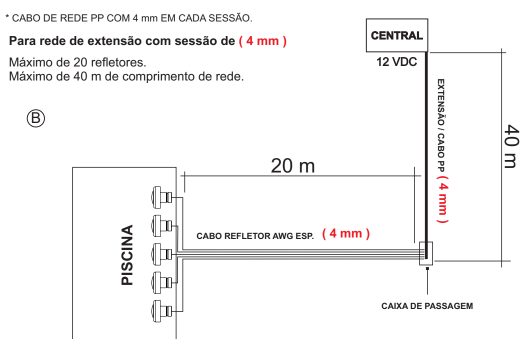
Máximo de 20 refletores.

Máximo de 40 m de comprimento de rede.



#### MODELO DE INSTALAÇÃO APRESENTADO ( COM CAIXA DE PASSAGEM AFASTADA )

- \* INSTALAÇÃO COM UTILIZAÇÃO DE UMA ÚNICA CAIXA DE PASSAGEM PARA REFLETORES COM CABO ESPECIAL + REDE DE EXTENSÃO.
- \* REFLETORES COM ATÉ 20 m DE CABO DE FÁBRICA.



\*\*Para outros dimensionais com mais refletores e extensão maiores CONSULTE A FÁBRICA\*\*

## **DIMENCIONAL PARA REDES DE EXTENSÃO/REFLETOR**

#### MODELO DE INSTALAÇÃO APRESENTADO (PADRÃO CONVENCIONAL)

- \* INSTALAÇÃO COM UTILIZAÇÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM SENDO UMA PARA CADA REFLETOR.
- \* REFLETORES COM 2 m DE CABO.
- \* CABO DE REDE PP COM 4 mm EM CADA SESSÃO.

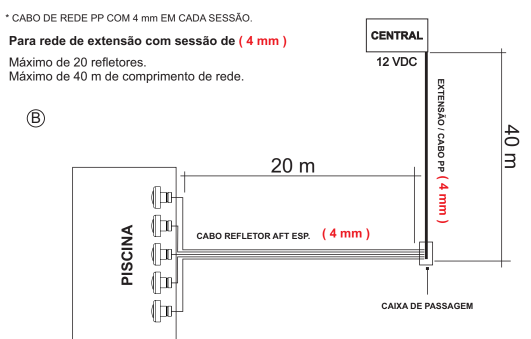
#### Para rede de extensão com sessão de (4 mm)

Máximo de 20 refletores. Máximo de 40 m de comprimento de rede.

CAIXA DE PASSAGEM
CAIXA DE PASSAGEM
CABO AFT REFLETOR
REFLETOR
REFLETOR
PISCINA
EXTENSÃO / CABO PP (4 mm)

#### MODELO DE INSTALAÇÃO APRESENTADO ( COM CAIXA DE PASSAGEM AFASTADA )

- \* INSTALAÇÃO COM UTILIZAÇÃO DE UMA ÚNICA CAIXA DE PASSAGEM PARA REFLETORES COM CABO ESPECIÁL + REDE DE EXTENSÃO.
- \* REFLETORES COM ATÉ 20 m DE CABO DE FÁBRICA.



\*\*Para outros dimensionais com mais refletores e extensão maiores CONSULTE A FÁBRICA\*\*

### **CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES**

#### **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**

A Importância da Conformidade com as Normas ABNT NBR 5410 e NR 10 na Segurança de Instalações Elétricas

As instalações elétricas desempenham um papel crucial em nossa sociedade moderna. Elas fornecem energia para nossas casas, empresas e indústrias, permitindo o funcionamento de aparelhos e equipamentos que são essenciais para nosso dia a dia. No entanto, a eletricidade também apresenta riscos significativos, tanto para os equipamentos quanto para os usuários. É por isso que a conformidade com as normas técnicas é primordial e duas delas se destacam nesse contexto: a ABNT NBR 5410 e a NR 10.

A ABNT NBR 5410, estabelecida pela Associação Brasileira de Normas Técnicas, é a norma que regulamenta as instalações elétricas de baixa tensão em edificações. Ela define os requisitos e critérios que as instalações devem atender para garantir a segurança, eficiência e qualidade. Ao seguir a NBR 5410, os profissionais da área elétrica asseguram que as instalações estão projetadas e executadas de forma adequada, minimizando riscos de incêndio, choques elétricos e danos aos equipamentos.

Por sua vez, a NR 10 (Norma Regulamentadora 10) é uma norma específica do Ministério do Trabalho que trata da segurança em instalações e serviços em eletricidade. Ela estabelece os procedimentos e medidas que devem ser adotados para garantir a proteção dos trabalhadores que atuam em proximidade com eletricidade. A NR 10 visa prevenir acidentes e promover um ambiente de trabalho seguro, incluindo treinamento, qualificação e uso de equipamentos de proteção individual.

A conformidade com essas normas é fundamental, uma vez que a negligência na segurança elétrica pode levar a sérios acidentes, interrupção de serviços e danos a equipamentos. Além disso, a não conformidade pode resultar em penalidades legais. Garantir que as instalações elétricas estejam de acordo com a ABNT NBR 5410 e que os procedimentos da NR 10 sejam seguidos é uma responsabilidade tanto dos profissionais da área elétrica quanto das empresas.

Em resumo, seguir as normas ABNT NBR 5410 e NR 10 não é apenas uma obrigação legal, mas também uma medida fundamental para garantir a segurança dos equipamentos e dos usuários em instalações elétricas. Elas proporcionam diretrizes sólidas que, quando seguidas, minimizam riscos e contribuem para um ambiente de trabalho mais seguro e confiável. Portanto, a conformidade com essas normas deve ser prioridade em todos os projetos e operações relacionados à eletricidade.

## **CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES**

#### **CONEXÃO WI FI / INFRAESTRURAS**

Responsabilidades na Manutenção de uma Conexão Wi-Fi Confiável

A conectividade Wi-Fi tornou-se uma parte integral de nossas vidas, possibilitando acesso à internet, comunicação e interconexão de dispositivos em nossos lares e locais de trabalho. No entanto, é essencial entender que a qualidade da conexão Wi-Fi depende de um esforço conjunto do cliente, que utiliza a rede e do proprietário da infraestrutura de comunicação.

Primeiramente, a responsabilidade do cliente é de extrema importância. O cliente, ou seja, o usuário final, é responsável por manter a integridade das configurações do seu próprio dispositivo e pela segurança da rede. Isso inclui a proteção de senhas e a atualização de dispositivos para garantir que eles estejam protegidos contra ameaças de segurança. O cliente também deve usar a rede de maneira responsável, evitando atividades que possam sobrecarregar a rede e prejudicar a experiência de outros usuários.

A responsabilidade do cliente se estende à infraestrutura de comunicação da rede Wi-Fi. Isso inclui a instalação e manutenção adequadas dos roteadores, pontos de acesso e equipamentos relacionados. O proprietário deve assegurar que a rede Wi-Fi esteja configurada de maneira apropriada, com senhas fortes e medidas de segurança eficazes. Além disso, o cliente deve monitorar a rede e realizar manutenção regular para garantir que ela esteja funcionando de forma otimizada.

#### **AMPLITUDE DO SINAL WI-FI**

O sinal Wi-Fi deve ser dimensionado de forma apropriada para atender às necessidades dos usuários. Isso inclui a instalação de pontos de acesso adicionais, se necessário, para cobrir áreas mais amplas. O cliente deve considerar fatores como a disposição de obstáculos, interferências e a quantidade de dispositivos conectados para garantir que o sinal seja forte e estável em toda a área de cobertura.

A boa conectividade Wi-Fi é essencial para a funcionalidade eficaz de dispositivos e serviços que dependem dela. Portanto, o proprietário deve assumir suas respectivas responsabilidades para manter uma conexão confiável. Isso não apenas melhora a experiência do usuário, mas também contribui para a segurança e eficiência da rede. Desta forma o proprietário terá uma experiência Wi-Fi satisfatória e sem problemas.

MONT SERRAT

+55 19 2660.1999 | +55 11 9 6631-8826 SUPORTEMONTSERRAT@TERRA.COM.BR | WWW.MONTSERRAT.IND.BR