### PAINEL DE COMANDO COM 06 FUNÇÕES ILUMINADO

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

Pode ser montado na posição vertical ou horizontal:

Alta durabilidade: Corpo fabricado em ABS;

Parafusos de montagem em Aço Inox:

Tensão de operação – 12V;

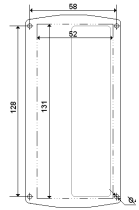
Consumo de corrente backlight – 0,087A;

Composto por 6 chaves, com corrente máxima de 15A, sendo:

- 4 chaves ON-OFF (Uso Geral);
- 1 chave MOMENTÂNEA-OFF (Buzina);
- 1 chave ON-OFF-MOMENTÂNEA (Bomba de Porão com Automático);

### **FIXAÇÃO DO PAINEL:**

 Faça o corte no painel da embarcação usando desenho abaixo como referencia:



**OBS:** MEDIDAS UTILIZADAS APENAS COMO REFERENCIA

# INSTALAÇÃO:

- Desligue a chave de bateria da embarcação;
- Conecte o positivo da bateria, que vem da chave geral da embarcação, aos portas-fusíveis conectados aos terminais centrais das chaves no painel e ao cabo Vermelho sem terminal do painel;
- **NOTA:** Os painéis são fornecidos com fusíveis de 15A. Para trocar um fusível ruim, basta retirar a tampa, substituí-lo e colocar a tampa novamente. *Utilizar Fusível com valor máximo de 20A.*
- Conecte o cabo Preto sem terminal do Painel ao negativo da bateria conforme esquema de ligação;

**OBS:** Essas ligações deverão ser feitas com solda e depois isoladas.

- Conecte o negativo do equipamento ao negativo da bateria;
- Conecte o positivo do equipamento a ser utilizado ao terminal vazio da chave escolhida:
- Cole a etiqueta correspondente ao equipamento no visor ao lado da chave no painel atentando-se quanto à posição que o painel será montado;

#### A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAL QUALIFICADO

## PAINEL DE COMANDO COM 06 FUNÇÕES ILUMINADO

### **ESPECIFICAÇÕES:**

Pode ser montado na posição vertical ou horizontal;

Alta durabilidade: Corpo fabricado em ABS;

Parafusos de montagem em Aço Inox:

Tensão de operação – 12V;

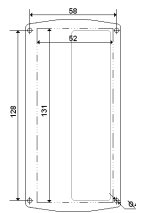
Consumo de corrente backlight – 0,087A;

Composto por 6 chaves, com corrente máxima de 15A, sendo:

- 4 chaves ON-OFF (Uso Geral);
- 1 chave MOMENTÂNEA-OFF (Buzina);
- 1 chave ON-OFF-MOMENTÂNEA (Bomba de Porão com Automático);

### **FIXAÇÃO DO PAINEL:**

 Faça o corte no painel da embarcação usando desenho abaixo como referencia:



**OBS:** MEDIDAS UTILIZADAS APENAS COMO REFERENCIA

### **INSTALAÇÃO:**

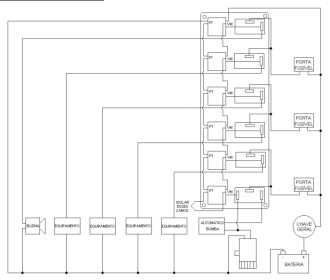
- Desligue a chave de bateria da embarcação;
- Conecte o positivo da bateria, que vem da chave geral da embarcação, aos portas-fusíveis conectados aos terminais centrais das chaves no painel e ao cabo Vermelho sem terminal do painel;
- **NOTA:** Os painéis são fornecidos com fusíveis de 15A. Para trocar um fusível ruim, basta retirar a tampa, substituí-lo e colocar a tampa novamente. *Utilizar Fusível com valor máximo de 20A.*
- Conecte o cabo Preto sem terminal do Painel ao negativo da bateria conforme esquema de ligação;

**OBS:** Essas ligações deverão ser feitas com solda e depois isoladas.

- Conecte o negativo do equipamento ao negativo da bateria;
- Conecte o positivo do equipamento a ser utilizado ao terminal vazio da chave escolhida;
- Cole a etiqueta correspondente ao equipamento no visor ao lado da chave no painel atentando-se quanto à posição que o painel será montado;

#### A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAL QUALIFICADO

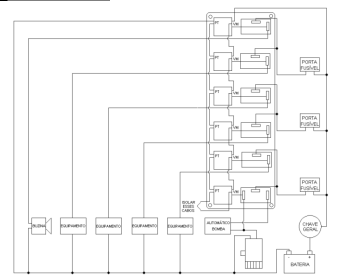
### **ESQUEMA DE LIGAÇÃO:**



EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O SUPORTE TÉCNICO ATRAVÉS DO SITE www.arieltek.com.br OU NO E-MAIL: suporte@arieltek.com.br

Manual: 21.096

## **ESQUEMA DE LIGAÇÃO:**



EM CASO DE DÚVIDAS ENTRE EM CONTATO COM O SUPORTE TÉCNICO ATRAVÉS DO SITE <u>www.arieltek.com.br</u> OU NO E-MAIL: <u>suporte@arieltek.com.br</u>

Manual: 21.096

# PAINEL DE COMANDO COM 06 FUNÇÕES ILUMINADO

CÓDIGO:

○ E1322 – BRANCO

O E1323 - GRAFITE



Arieltek Indústria e Comércio Ltda Rua Itambé, 386, Jardim Ipiranga, Americana–SP CEP: 13468-560 Fone:(19) 3461-6690 www.arieltek.com.br



## PAINEL DE COMANDO COM 06 FUNÇÕES ILUMINADO

CÓDIGO:

O E1322 - BRANCO

○ E1323 – GRAFITE



Arieltek Indústria e Comércio Ltda Rua Itambé, 386, Jardim Ipiranga, Americana–SP CEP: 13468-560 Fone:(19) 3461-6690 www.arieltek.com.br

