

WOW

MANUAL DE INSTRUÇÕES NEURAL SERIES: W-D NS EVO ALUMINIUM



NEURAL SERIES

Quadro Neural Aluminium



Quadros Neural Aluminium

Alumínio Naval: Durabilidade e Qualidade Superior

O alumínio naval é amplamente reconhecido por sua resistência à corrosão, mesmo em ambientes altamente úmidos ou expostos à maresia.

Leve e durável, este material combina alta performance com estética refinada, sendo ideal para aplicações que exigem acabamento premium e longa vida útil. Além disso, é **100% reciclável**, contribuindo para um produto mais sustentável e de alto padrão.

Cores e acabamentos disponíveis:

- Alumínio fosco
- Alumínio escovado
- Preto fosco
- Preto escovado
- Dourado fosco
- Dourado escovado

W-D NS EVO ALUMINIUM

NEURAL SERIES

Esse equipamento deve ser utilizado em sistemas de automação residencial respeitando suas funções e os limites de potência descritos nesse manual. Sempre com orientação técnica.

Obs.: Para o bom funcionamento do produto, aconselhamos seu uso sempre com produtos homologados.

CONDIÇÕES DE TRABALHO

Temperatura de trabalho (ambiente) 1º a 60º C

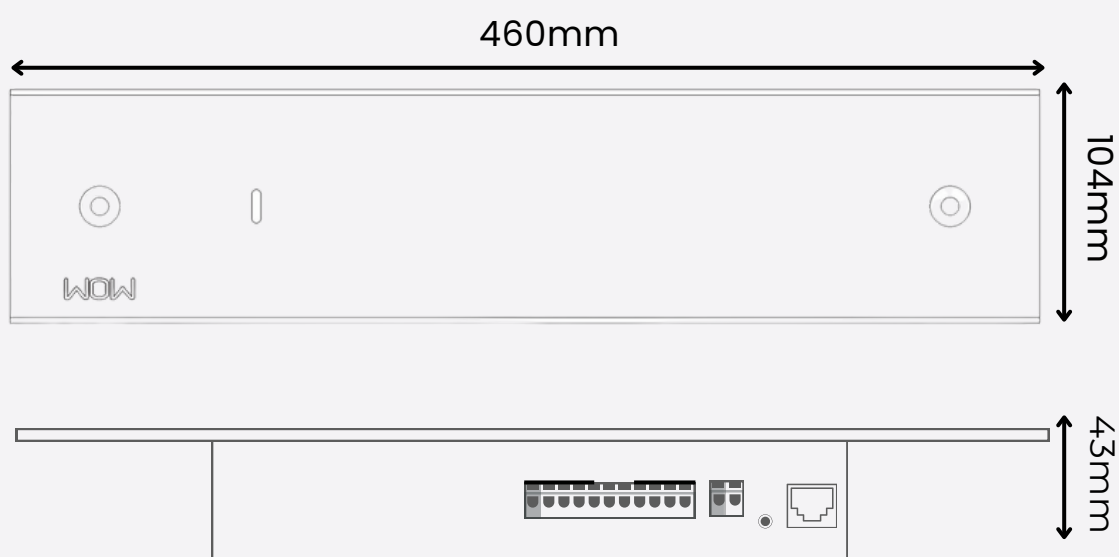
ESPECIFICAÇÕES

Consumo (Corrente em DC): 0.8A

IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS

O modulo W-D NS EVO Aluminium é composto por 10 entradas de teclas, 5 saídas de retorno (dimerizáveis) de 150w, 1 entrada de GND mais 5V+ para alimentação, 1 entrada ETH, Wi-Fi e 1 botão reset.

DIMENSÕES

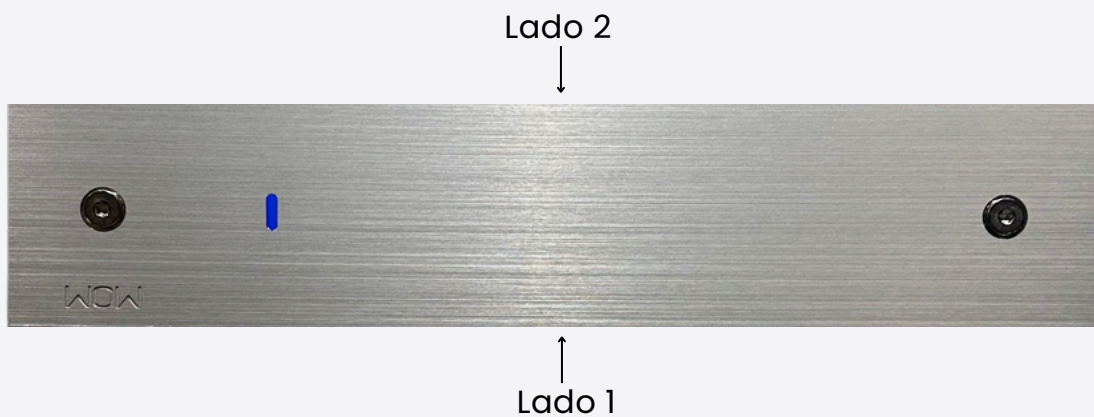


W-DNSEVO ALUMINIUM

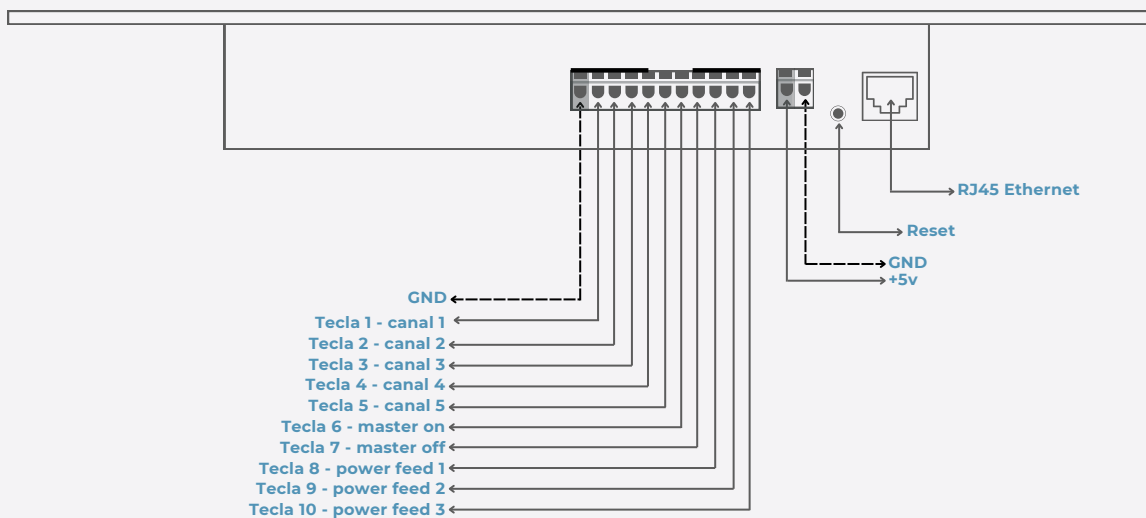
NEURAL SERIES

DIAGRAMA ELÉTRICO

Seguem detalhes de posicionamento das referidas entradas e saídas e seus esquemas de ligação.



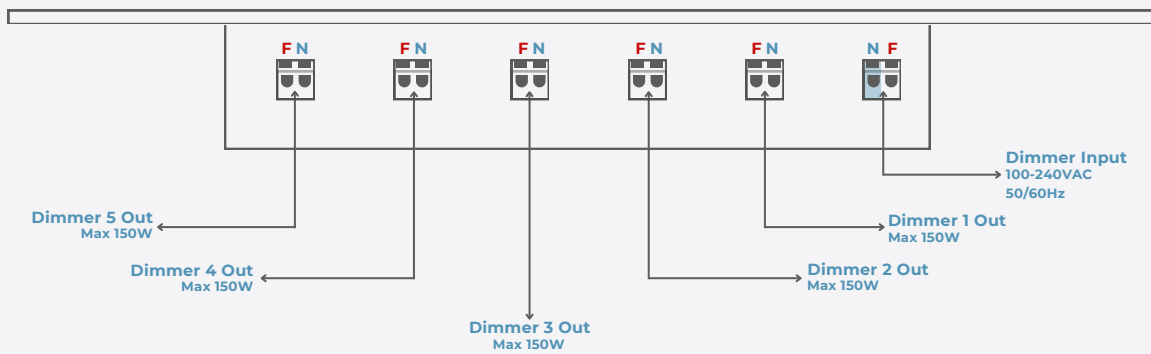
LADO 1



W-DNSEVO ALUMINIUM

NEURAL SERIES

LADO 2





Fale conosco



+55 11 3797-6844



www.wow.ind.br



Contato@wow.ind.br