

WOW

MANUAL DE INSTRUÇÕES NEURAL SERIES: W-P-NS 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-P-NS 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) 1° a 60° C

ESPECIFICAÇÕES

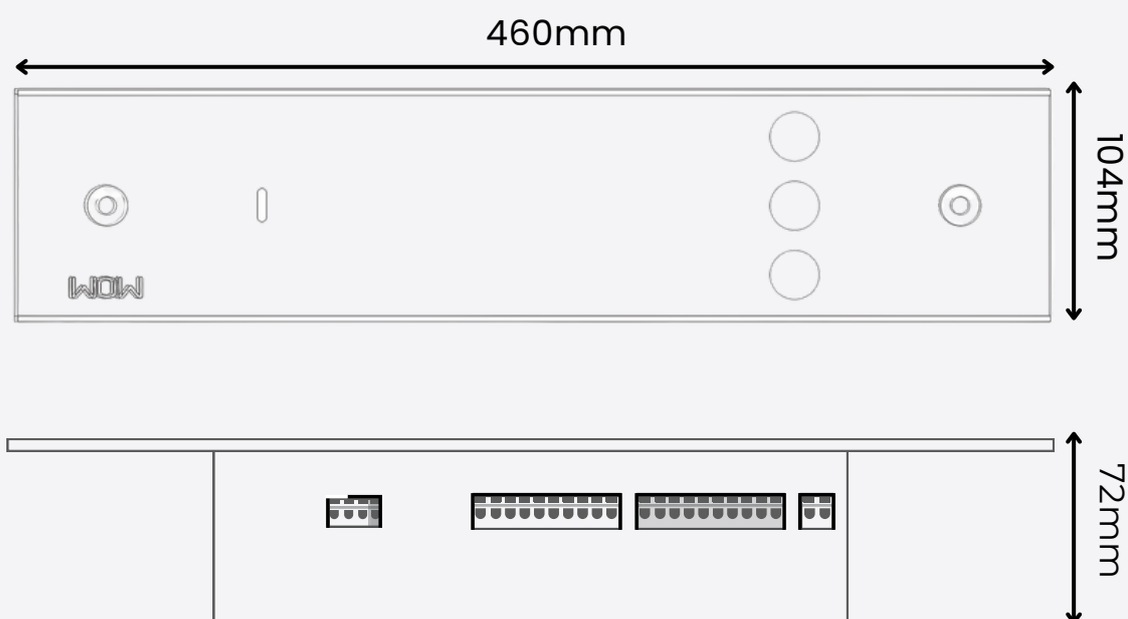
Entrada AC: 100-240V

Saídas DC: 5V/15A, 12V/1.8A

IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS

O W-P-NS ALUMINIUM possui 3 entradas para fase, neutro e terra, 10 saídas 5V, 2 saídas 12V, 10 saídas GND, 3 saídas de feedback e 1 comum.

DIMENSÕES

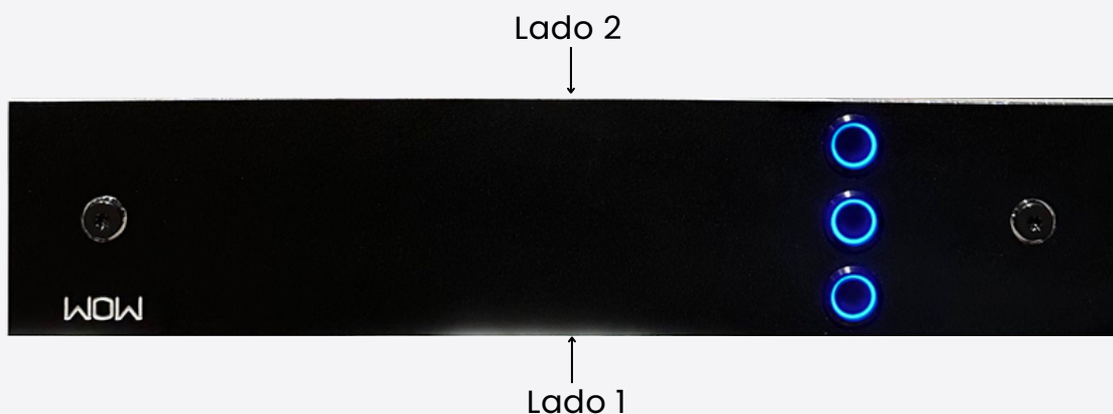


W-P-NS ALUMINIUM

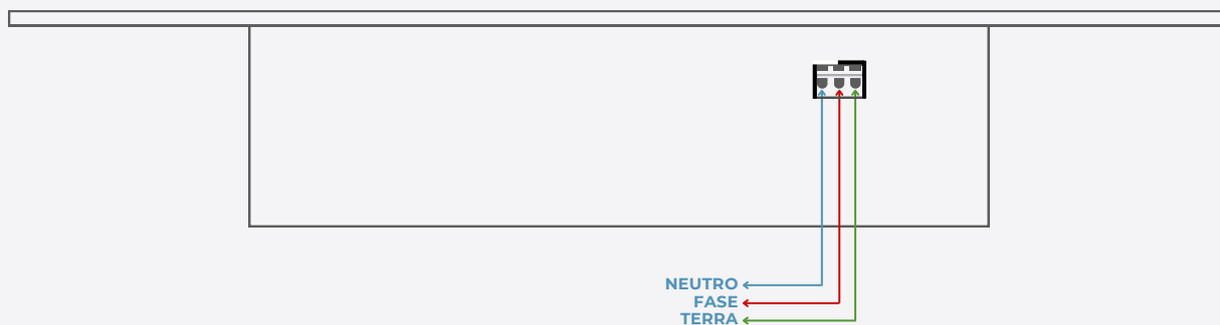
NEURAL SERIES

DIAGRAMA ELÉTRICO

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



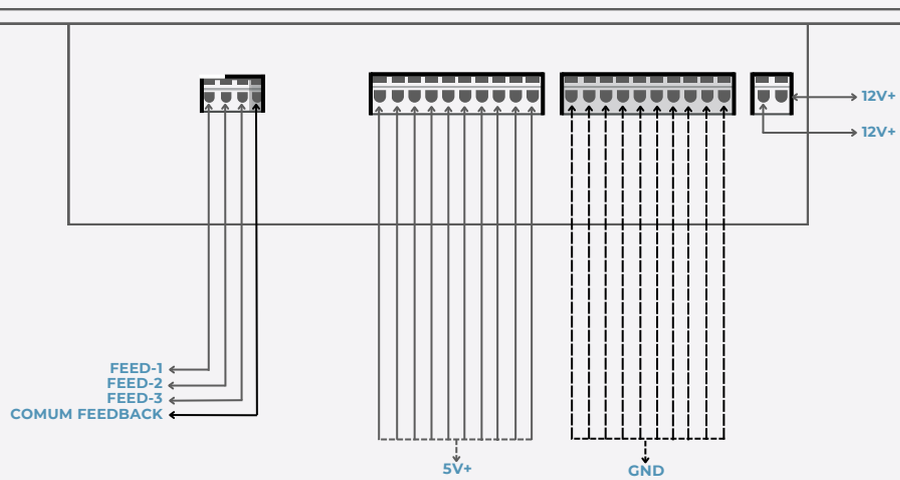
LADO 1



W-P-NS ALUMINIUM

NEURAL SERIES

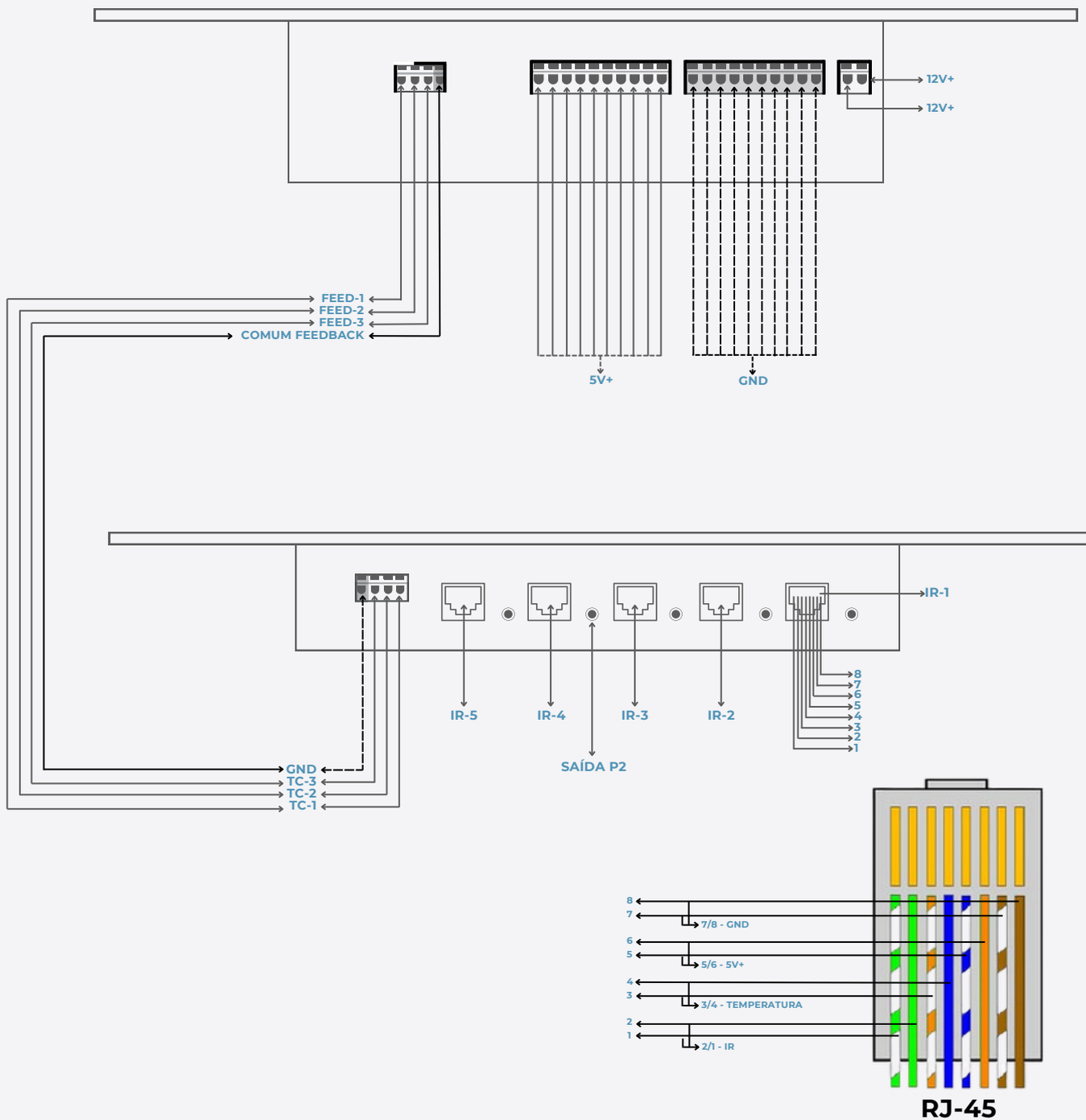
LADO 2



W-P-NS ALUMINIUM

NEURAL SERIES

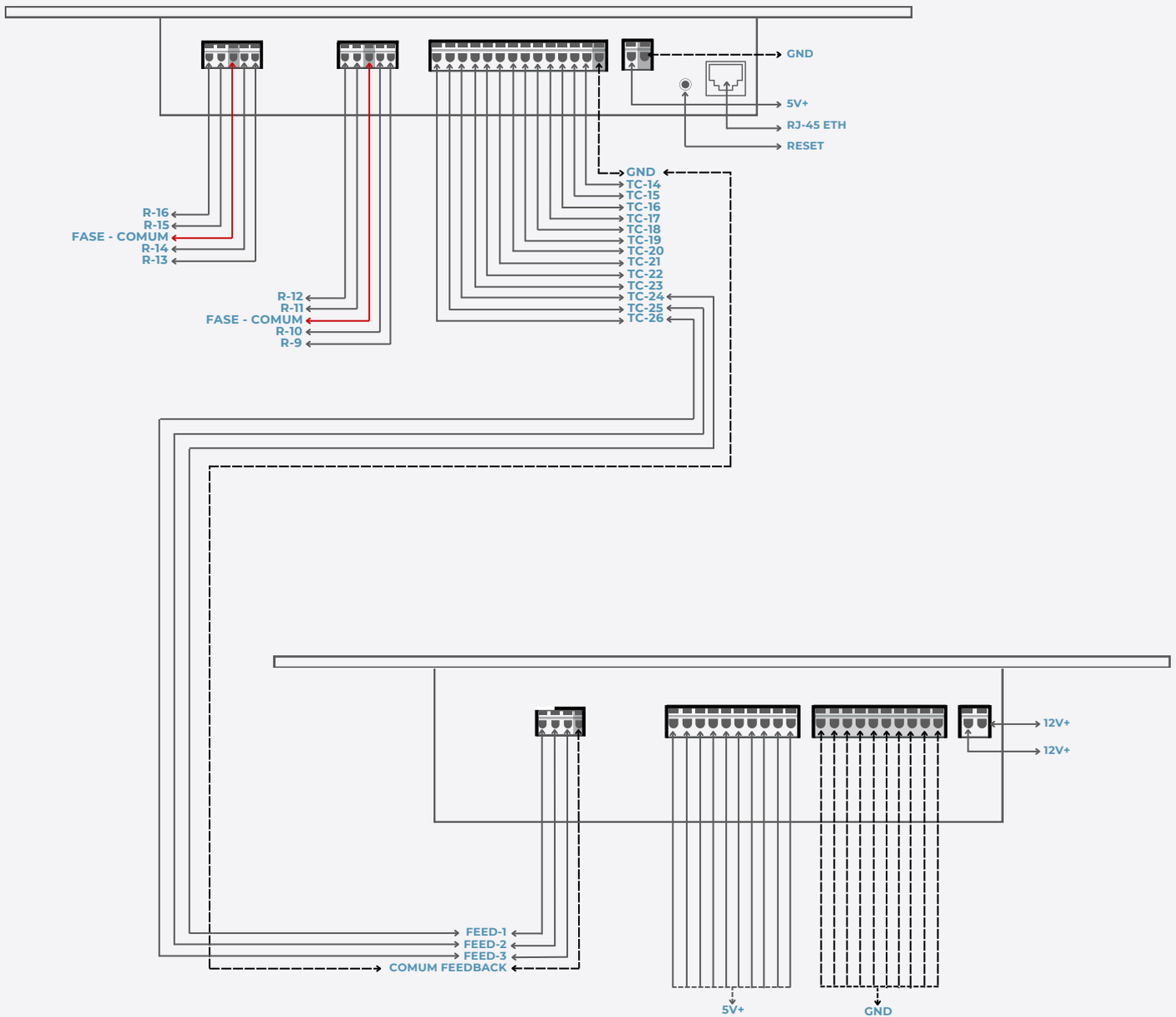
COMUM FEEDBACK NO BORNE GND DO IR-NS OU IR-NS 5:



W-P-NS ALUMINIUM

NEURAL SERIES

COMUM FEEDBACK P-NS PARA R-NS





Fale conosco



+55 11 3797-6844



www.wow.ind.br



Contato@wow.ind.br