

WOW

MANUAL DE INSTRUÇÕES NEURAL SERIES: W-R-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-R-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) 1º a 60º C

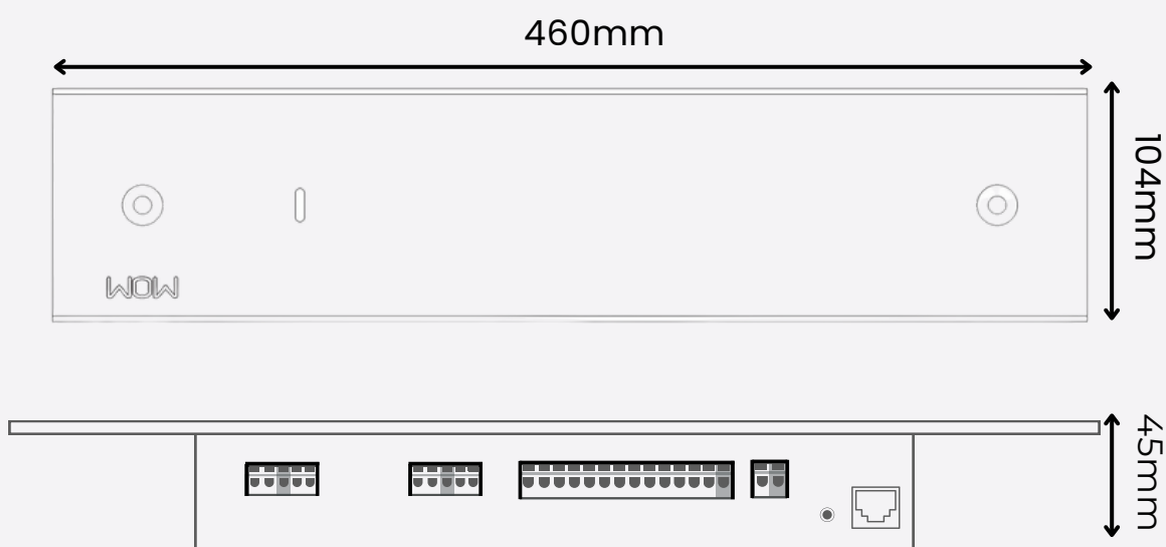
ESPECIFICAÇÕES

Consumo (Corrente em DC): 1.8 A

IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS

O W-R-NS ALUMINIUM é composto por 26 entradas de teclas, 16 saídas de retorno de 10A, 5 saídas de 5V utilizadas para acionamento de Relé auxiliar Snubber , 1 entrada de GND mais 5V+ para alimentação , 1 entrada ETH e 1 botão reset.

DIMENSÕES



W-R-NS ALUMINIUM

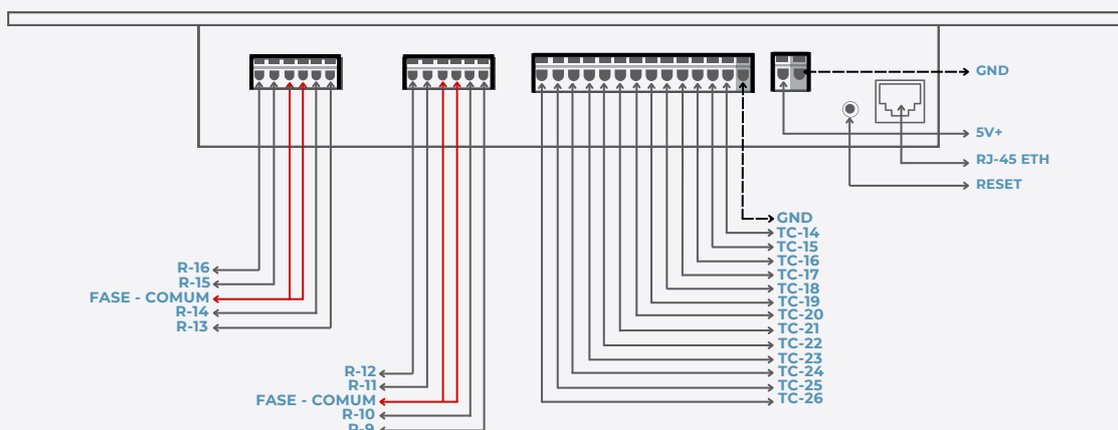
NEURAL SERIES

DIAGRAMA ELÉTRICO

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



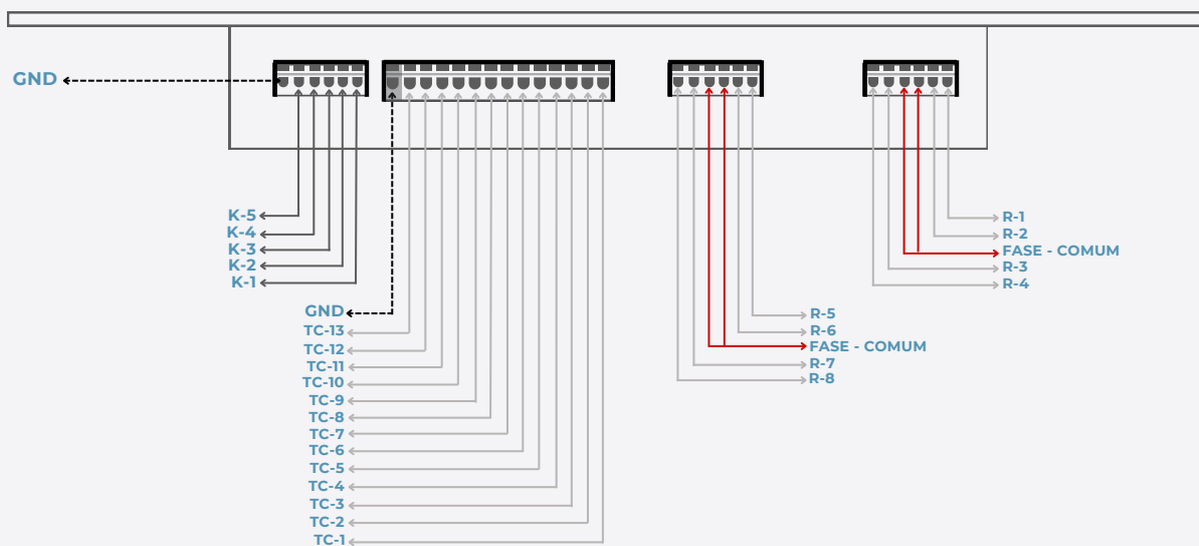
LADO 1



W-R-NS ALUMINIUM

NEURAL SERIES

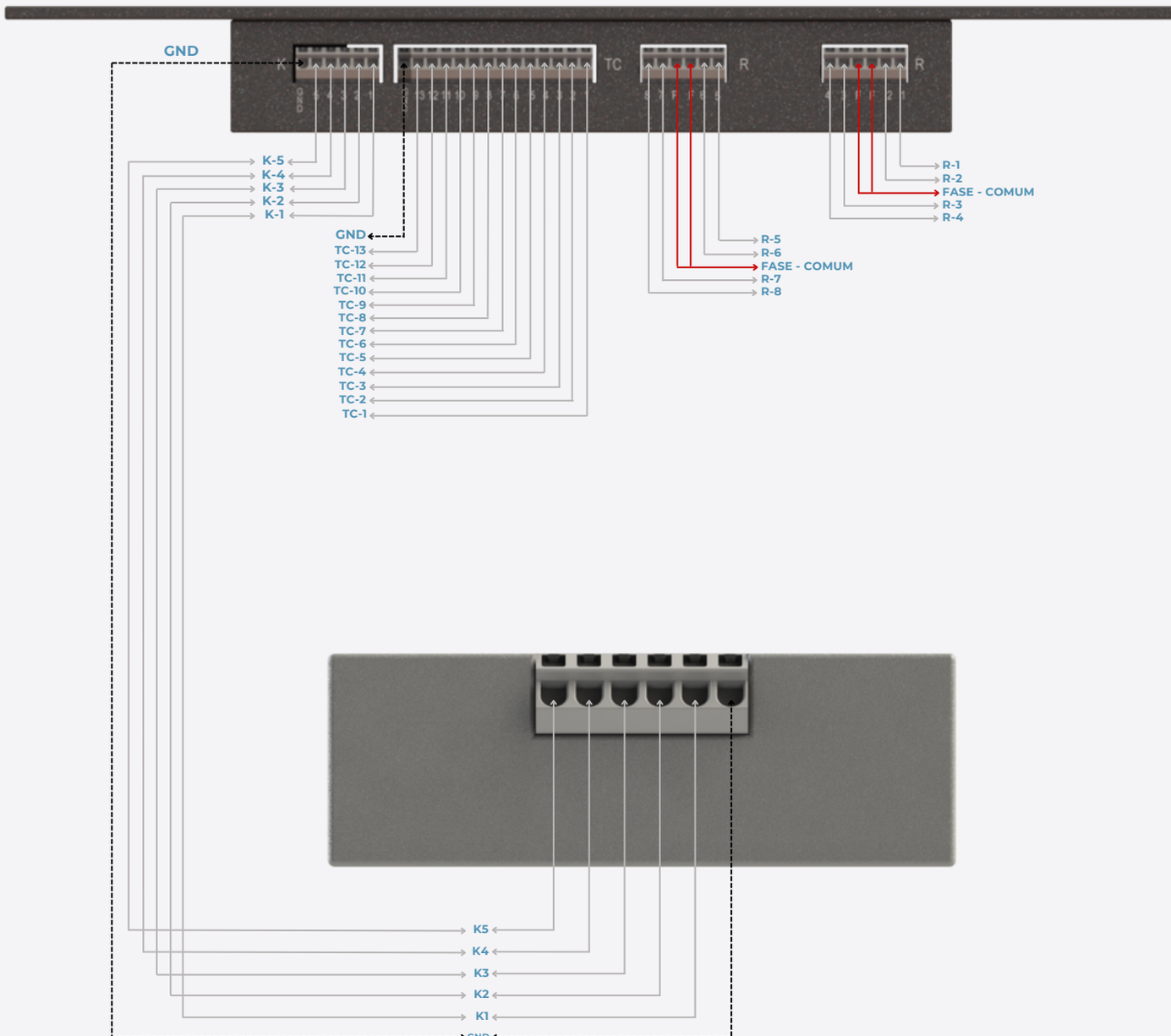
LADO 2



W-R-NS ALUMINIUM

NEURAL SERIES

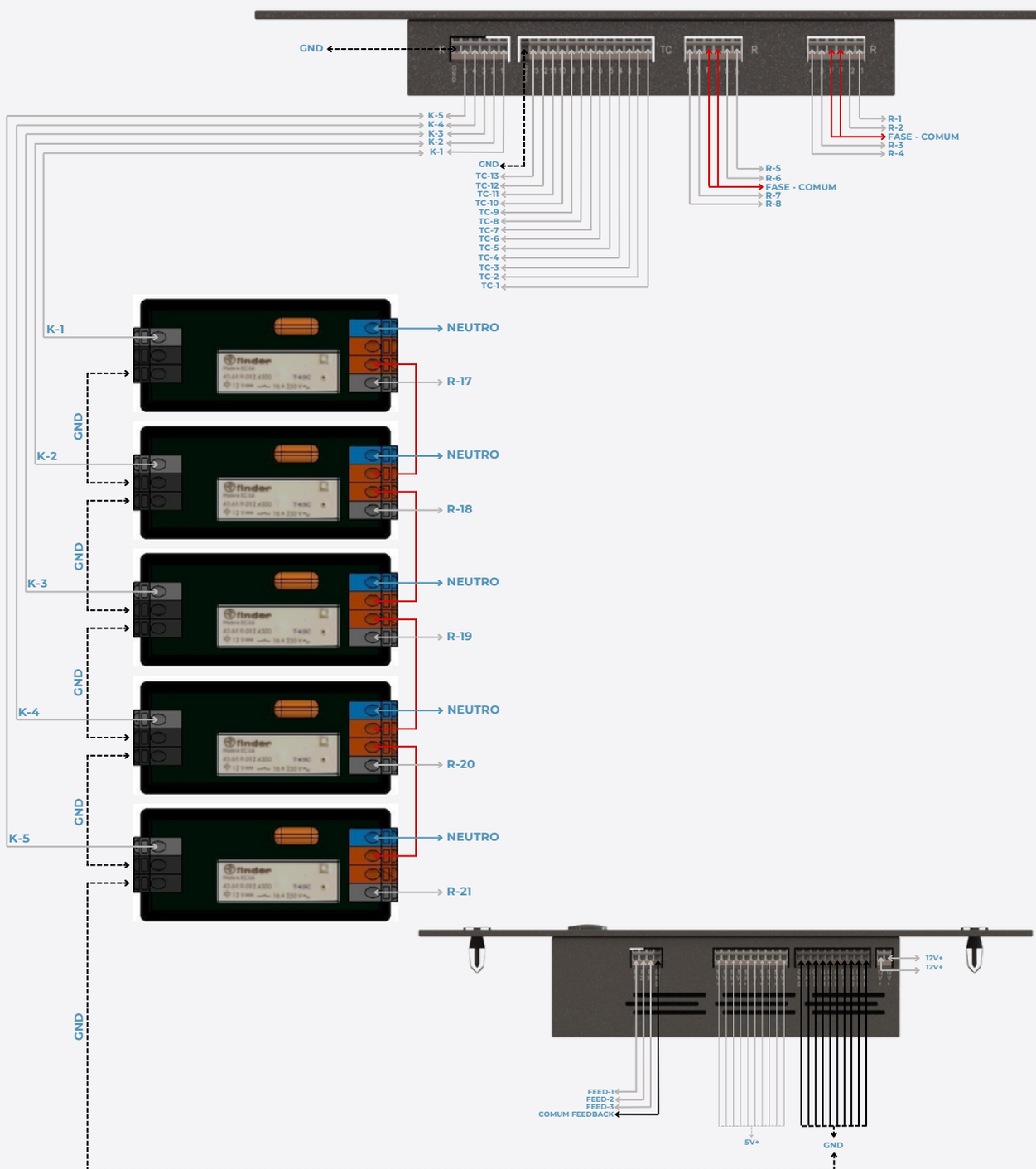
CONEXÃO COM W-SNUBBER 5:



W-R-NS ALUMINIUM

NEURAL SERIES

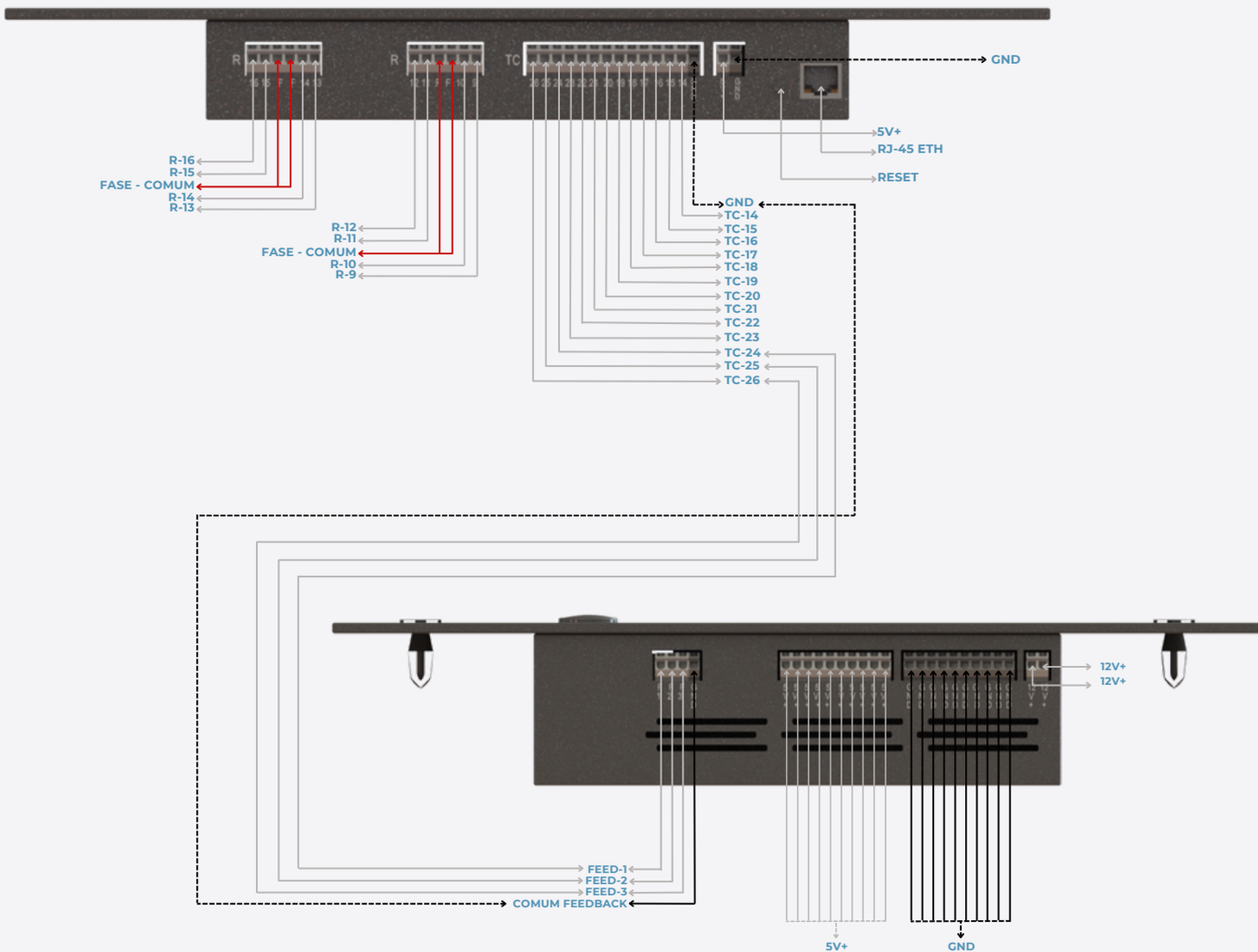
CONEXÃO COM W-SNUBBER E P-NS:



W-R-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