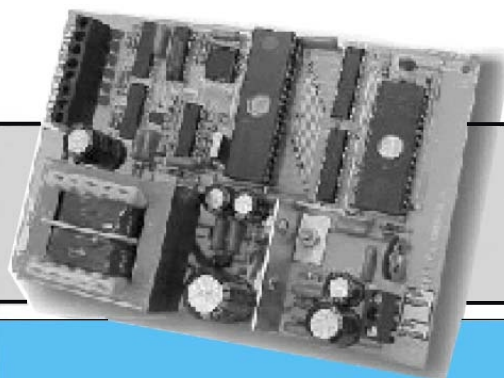


ELEVATEC®

ELEVADORES & COMPONENTES

INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
RUA JOÃO DE BARROS, 72 - CEP 11.025 - 260 - SANTOS - S.P.
TEL. (13) 3227 - 5722 FAX. (13) 3227 - 5503



**ANUNCIADOR VOCAL
UNIVERSAL**

AV51 - BRA2

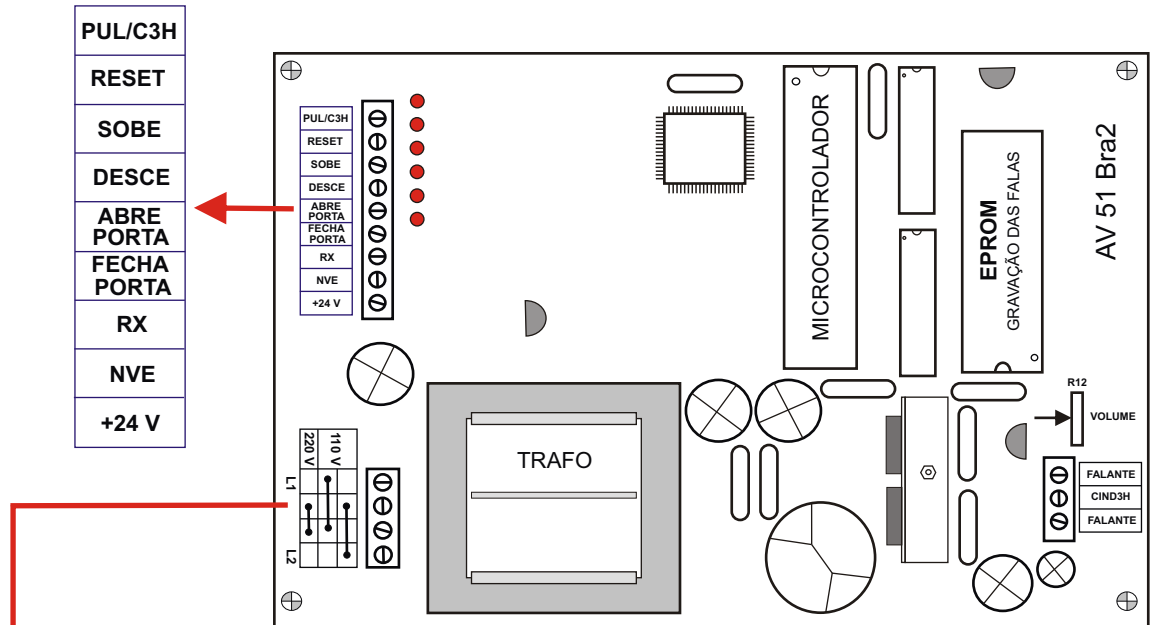
Visite nosso site :

www.ELEVATEC.COM.BR

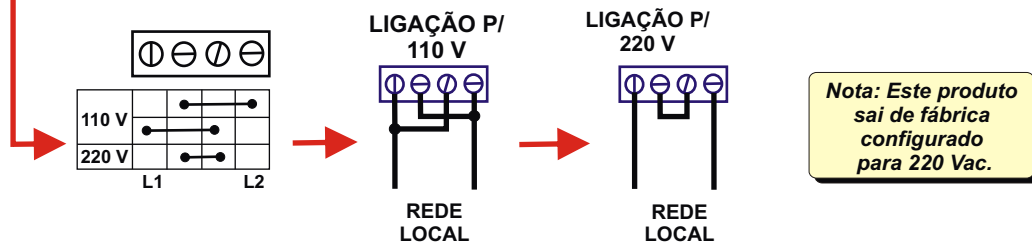


ESQUEMA DE LIGAÇÃO DO ANUNCIADOR VOCAL UNIVERSAL

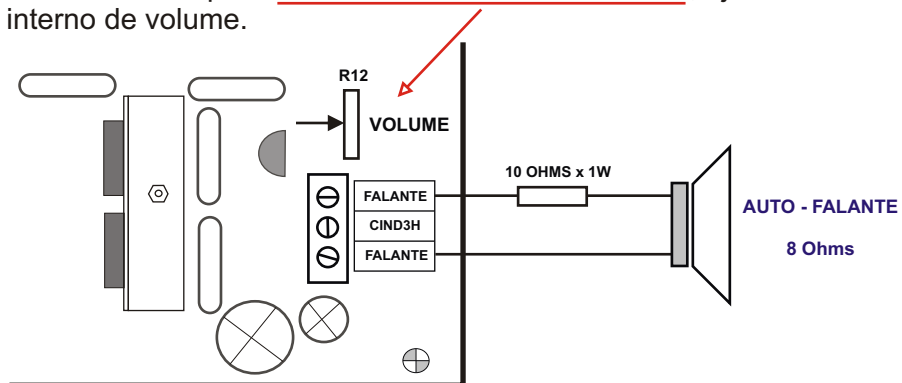
1 - Certifique-se de qual será a alimentação do anunciador vocal (110 Vca ou 220 Vca)



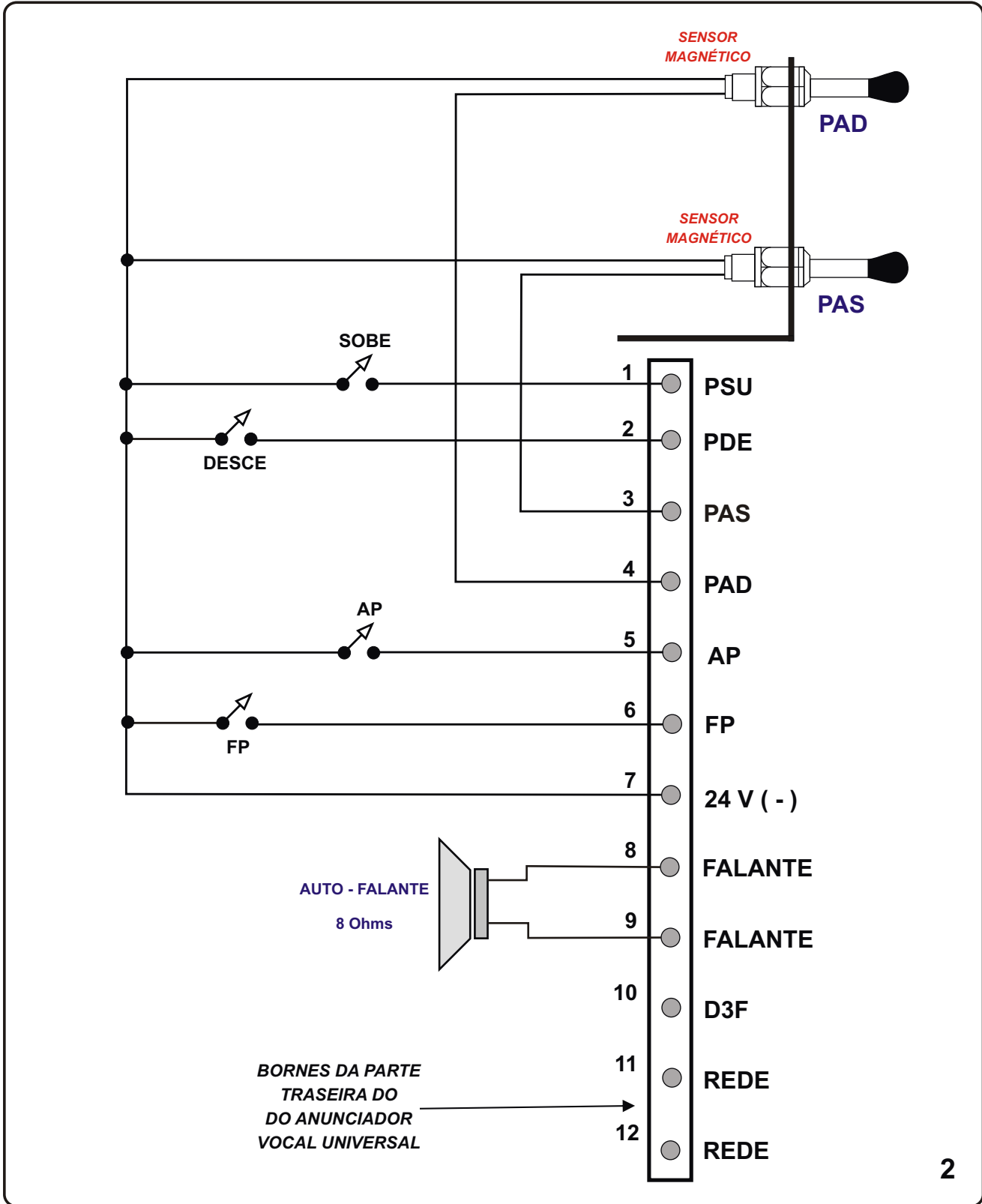
2 - Configure a tensão de alimentação de acordo como mostrado abaixo:



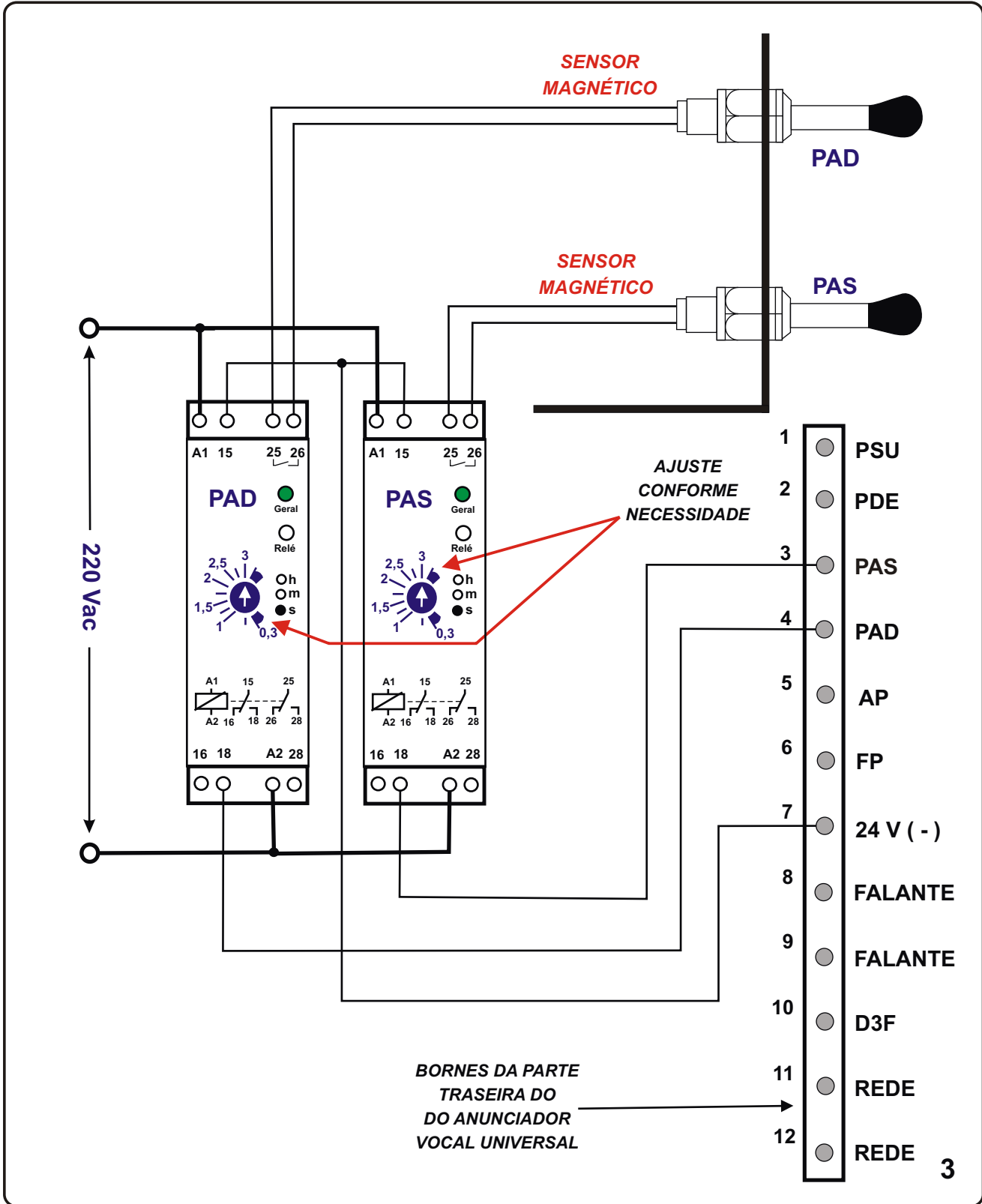
3 - Caso necessário você pode alterar a intensidade do volume, ajustando-o no trimpot interno de volume.



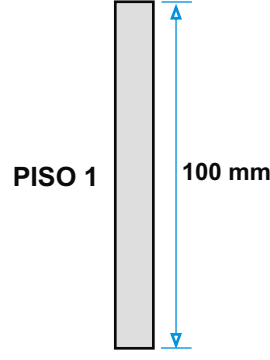
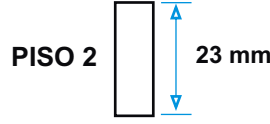
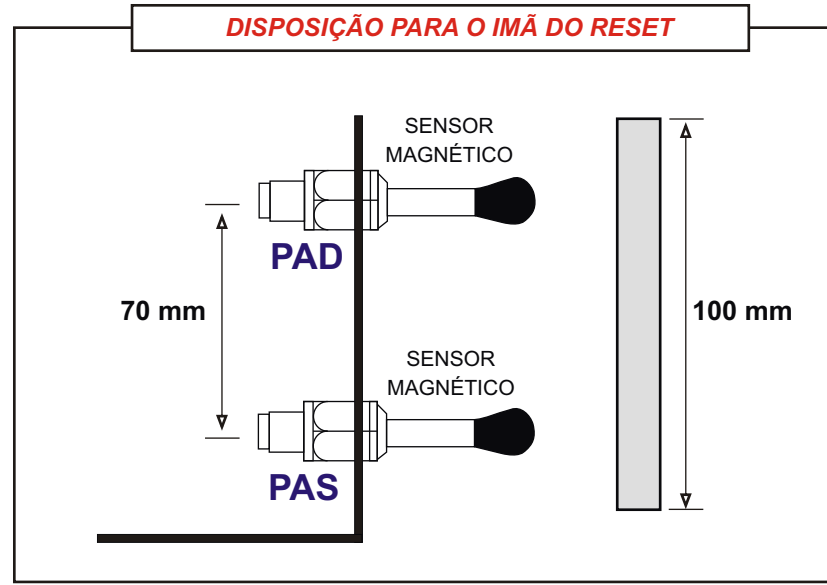
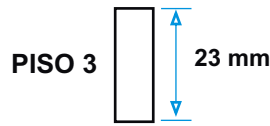
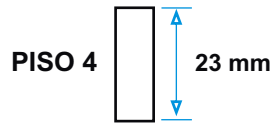
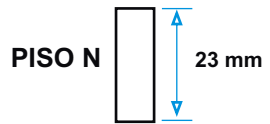
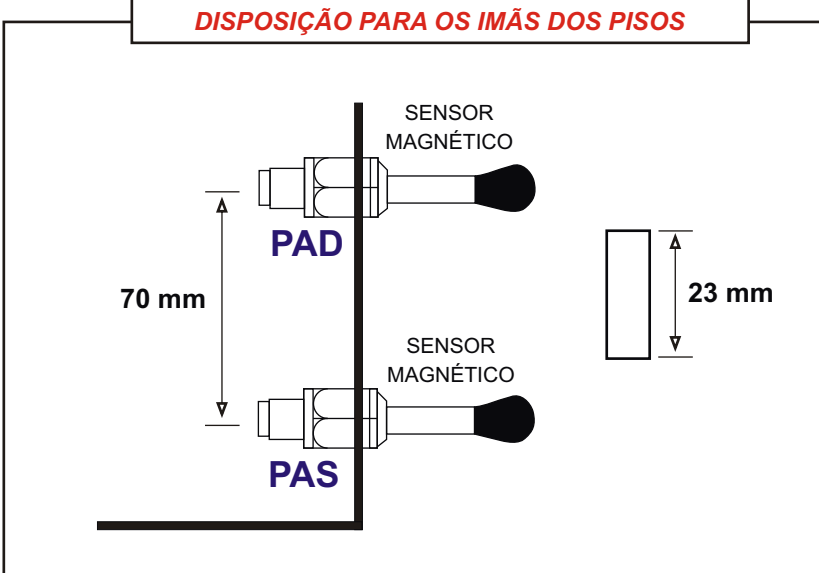
LIGAÇÃO ELÉTRICA NOS BORNES DO PAINEL TRASEIRO



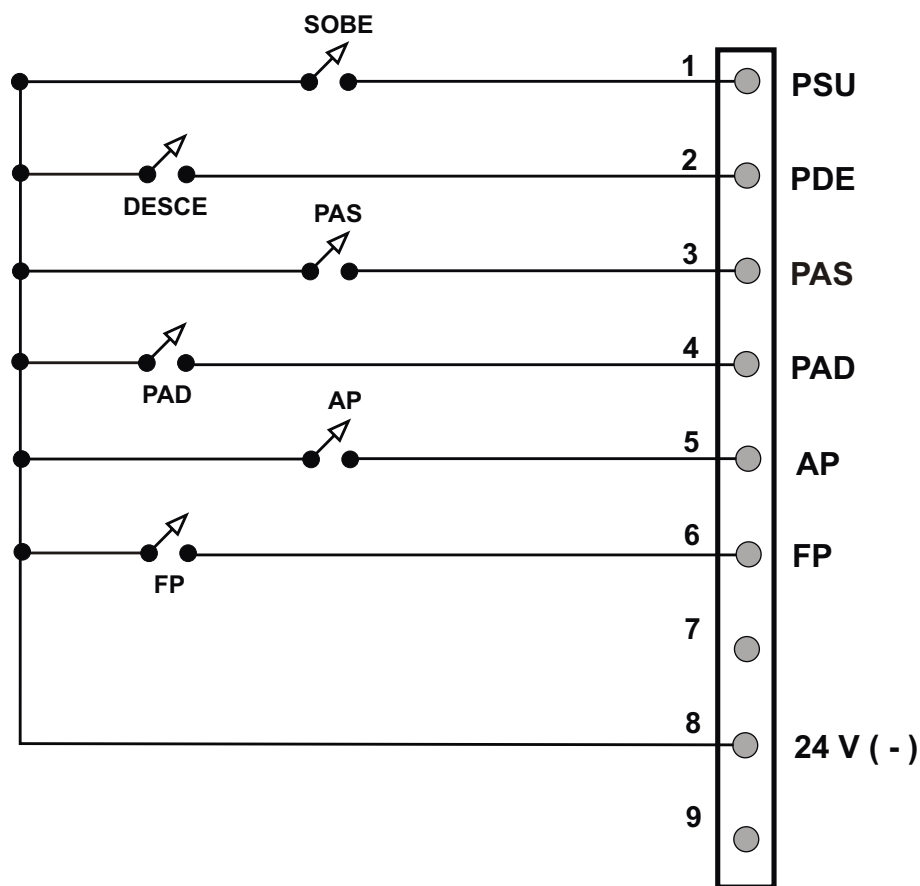
LIGAÇÃO DOS PROLONGADORES DE PULSO (OPCIONAL)



DISPOSIÇÃO DOS SENSORES E SELETOR DE IMÃS



PISO DE
RESET

LIGAÇÃO ELÉTRICA DOS BOTÕES DO PAINEL FRONTAL

Aplicando-se 24 V (-) na entrada **PSU** faz com que seja pronunciada a palavra **SOBE** nas operações de abertura e fechamento da porta.

Aplicando-se 24 V (-) na entrada **PDE** faz com que seja pronunciada a palavra **DESCE** nas operações de abertura e fechamento da porta.

No sentido de subida é lido primeiro o sinal do sensor **PAD** para depois o sinal de **PAS**

No sentido de descida é lido primeiro o sinal do sensor **PAS** para depois o sinal de **PAD**

**BORNES DA
PLACA DO
DO ANUNCIADOR
VOCAL UNIVERSAL**

ASPECTO FÍSICO DOS COMPONENTES



Anunciador Vocal Universal



Caixa de Som



Imãs



Sensores Magnéticos

OPCIONAL



Prolongador de Pulsos