

1

2

3

4

A

A

B

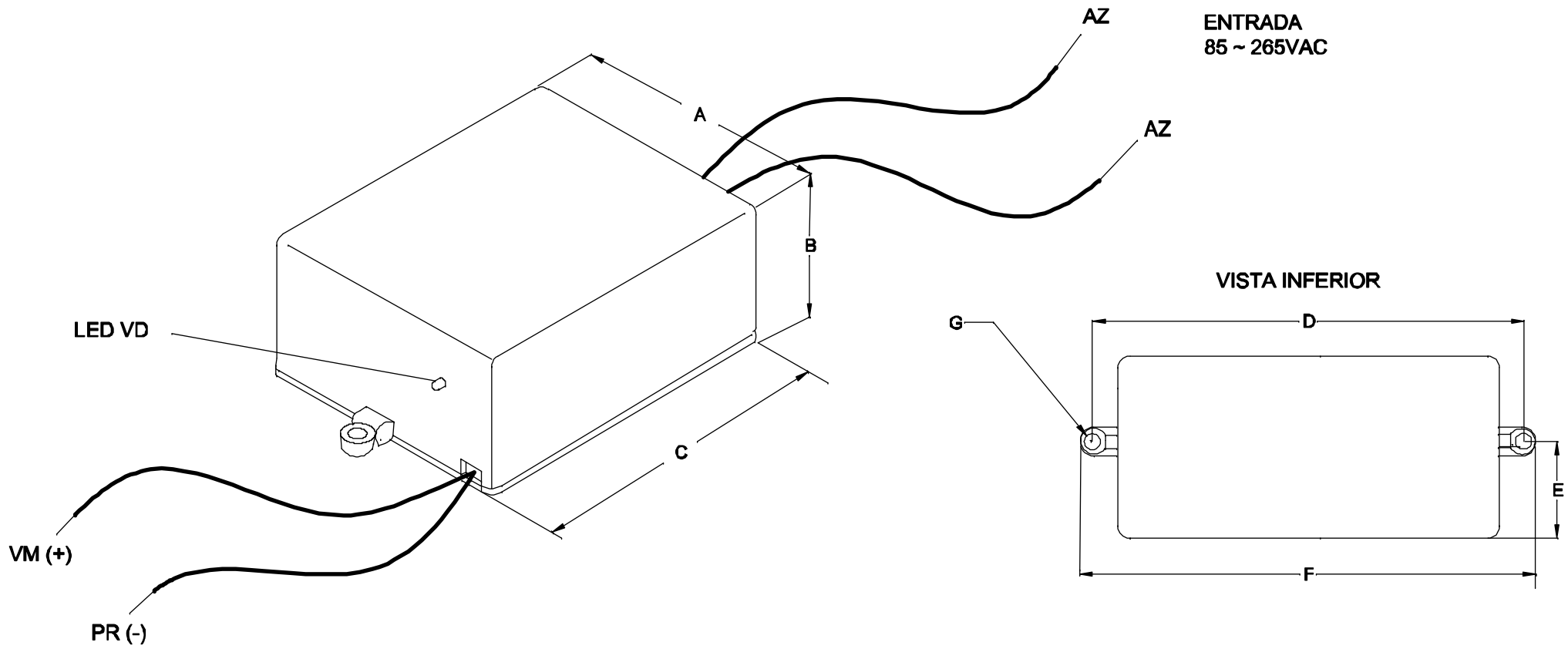
B

C

C

D

D



ENTRADA
85 ~ 265VAC


VISTA INFERIOR

COMPRIMENTO DOS CABOS COM 150mm ± 5mm

SAÍDA
7,2VDC / 500mA

DIMENSÕES EM: [mm]
TOLERÂNCIA GERAL: ±0,5mm
TOLERÂNCIA DOS FUROS : ±0,2mm

| A | B | C | D | E | F | G |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 44.0 | 26.0 | 63.0 | 72.0 | 22.0 | 79.0 | ∅3.0 |

| | | | | |
|---|---|---------|--------|------------|
|  TECNOTRAFO | | DOC. Nº | 108 | |
| DIAGRAMA DE LIGAÇÃO | | | | |
| CLIENTE | TECNOTRAFO | | CODIGO | 135.781.01 |
| DESCRIÇÃO | FONTE FR E 85 ~ 265VAC S 7,2VDC / 500mA | | PLACA | B-277 |
| DATA: | 25/10/07 | AUTOR: | PAULO | CONFERIDO: |
| | | | | 01 |
| | | | | 01 |

CAIXA
PBT-064

1

2

3

4