



## PARADOX

Transmissor gprs

PCS250G

### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Modo alimentação | <b>DC</b>    |
| Tensão           | <b>13.8V</b> |
| Consumo Standby  | <b>100mA</b> |
| Consumo maximo   | <b>0,4A</b>  |

### AMBIENTE

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Temperatura de operação | <b>-20 °C ~ 50 °C</b> |
| Humidade máxima         | <b>90%</b>            |

### CERTIFICAÇÃO

|           |                |
|-----------|----------------|
| Grau      | <b>3</b>       |
| Normativa | <b>EN50136</b> |

### EXTRAS

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Número de cartões SIM | <b>2</b>      |
| Instalação            | <b>4 fios</b> |

### VIA RÁDIO

|                    |  |
|--------------------|--|
| Potência máxima RF | <b>Class 4 (2W) / 850/900Mhz , Class 2 (1W) / 1800/1900MHZ</b> |
|--------------------|--|

### MATERIAL E DIMENSÕES

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Dimensões          | <b>172 x 97 x 44 mm</b> |
| Peso com embalagem | <b>265 g</b>            |

### SABOTAGEM

|               |            |
|---------------|------------|
| Tamper caixa  | <b>Sim</b> |
| Tamper parede | <b>Sim</b> |

### INFORMAÇÕES GERAIS

|      |                         |
|------|-------------------------|
| Tipo | <b>Transmissor GPRS</b> |
|------|-------------------------|

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

|        |             |
|--------|-------------|
| Tamper | <b>Dual</b> |
|--------|-------------|

