



## P ▲ R ▲ D O X

Trasmettitore LTE

PCS265V8

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo in standby	<b>60mA</b>
Consumo acceso	<b>300mA</b>

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	<b>Sì</b>
Tamper	<b>Dual</b>
Tipo di connessione	<b>4 Fili</b>
Protocollo di comunicazione	<b>MQTT</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>208 x 75 x 20 mm</b>
Peso netto	<b>170 g</b>
Peso con confezione	<b>220 g</b>

### EXTRA

Applicazione mobile	<b>BlueEye</b>
Notifica SMS	<b>Sì</b>
Numero della carta SIM	<b>2</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-20 °C ~ 50 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>

### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>3</b>
Normativa	<b>EN50136</b>
Classe ambientale	<b>II</b>

### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tipo	<b>Trasmettitore LTE</b>
Compatibilità	<b>Spectra SP+ / MG5050+ / MG5075 / EVO</b>

