



## P ▲ R ▲ D O X

### Transmitter LTE

### PCS265V8

#### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>12V</b>
Standby Verbrauch	<b>60mA</b>
Verbrauch an	<b>300mA</b>

#### TECHNISCHE DATEN

Kommunikationsprotokoll	<b>MQTT</b>
LED Anzeigen	<b>Ja</b>
Tamper	<b>Dual</b>
Verbindungstyp	<b>4 Draht</b>

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>208 x 75 x 20 mm</b>
Nettogewicht	<b>170 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>220 g</b>

#### EXTRAS

Mobile App	<b>BlueEye</b>
SMS Benachrichtigung	<b>Si</b>
SIM-Kartennummer	<b>2</b>

#### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-20 °C ~ 50 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>

#### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>3</b>
Normativ	<b>EN50136</b>
Umweltklasse	<b>II</b>

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Typ	<b>Transmitter LTE</b>
Kompatibilität	<b>Spectra SP+ / MG5050+ / MG5075 / EVO</b>

