

# RF-160 Datablatt



## Spezifikationen

<b>Reichweite (Sichtweite)</b>	In der Regel <b>1,6 km</b> für die meisten Drohnen Bis zu <b>5,0 km</b> unter idealen Bedingungen für bestimmte Drohnen
<b>Gerätetyp</b>	Sensor
<b>Radiofrequenz</b>	Omnidirektionales, passives Detektieren und Klassifizieren
<b>Maße (L x B x H)</b>	300 mm x 300 mm x 405 mm
<b>Gewicht</b>	6,8 kg
<b>IP-Schutzklasse</b>	IP65
<b>Betriebstemperatur</b>	-20 °C bis +55 °C
<b>Stromversorgung bei einer On-Prem-Installation</b>	PoE IEEE 802.3bt (60 W) oder AC 100-240V 50/60 Hz max. 1 A
<b>Stromversorgung für den Betrieb über mobile Daten</b>	AC 100-240V 50/60 Hz max. 1 A
<b>Leistungsaufnahme</b>	21 W (typisch)
<b>Kommunikationstechnologien</b>	Mobile Datenverbindung* oder Ethernet
<b>Konnektivität</b>	Über die integrierte mobile Datenverbindung oder über LAN in bestehende IT-Infrastruktur
<b>Konfiguration, Betrieb and Alarme</b>	Über die browserbasierte DroneTracker Software (Softwareversion >= 4.2 mit gültiger Lizenz)
<b>Software-Updates</b>	Firmware- und DroneDNA-Updates über eine DroneTracker Instanz (Server oder Cloud)

\* für USA, Kanada und weite Teile Europas