

RF-160 Datenblatt



Spezifikationen

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

* für USA, Kanada und weite Teile Europas