

Technische Beschreibung Ornigard Gerät OG2

Typ:	Schwenkkopf
Wirkungswinkel:	bis 360°, in 2° Schritten programmierbar
Öffnungswinkel:	25°
Reichweite:	ca. 15 m (Radius)
Bauart:	Würfel
Kantenlänge:	110 mm
Gesamthöhe:	210 mm mit Schwenkkopf
Betriebsspannung:	24 V DC
Stromstärke:	500 mA
Stromverbrauch:	ca. 12 W pro Stunde (24/7 Dauerbetrieb)
Gewicht:	1,95 kg mit Montagebügel
Material:	Edelstahl, Deckel aus hochverdichtetem Aluminium
Farbe:	Edelstahl oder in jedem RAL-Ton beschichtet
Dichtigkeit:	staub-/spritzwassergeschützt
Sicherheit:	CE Kennzeichnung



- Die Vogelabwehrgeräte basieren auf der Abgabe von Schalldruck im nicht hörbaren Ultraschallbereich oberhalb von 23 kHz.
- Der Schalldruck direkt am Resonator beträgt 105 bis max. 115 dB und nimmt mit der Entfernung ab.
- Der Resonator ist im Kopf schwingend gelagert und erzeugt den Schalldruck.
- Im Gehäuse befindet sich die frei programmierbare elektronische Steuerung, der Schrittmotor und ein speziell angefertigter Transformator zur Ansteuerung des Resonators.