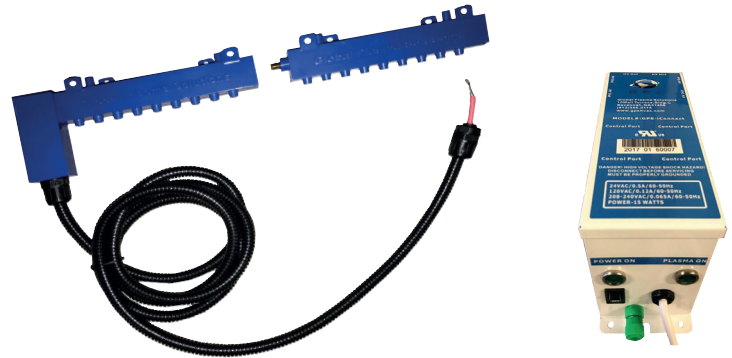


GPS-iMOD

modulares Gerät

Luftvolumen:	abhängig von bestehender Anlage
Montage:	in Lüftungsgeräten, Klima- und Kälteanlagen, Kanäle, Auslässe
Grösse:	152.4 mm / Modul (beliebige Länge möglich)
Spannung:	24 VAC - 240 VAC



Produktbeschreibung:

Das GPS-iMOD ist ein modulares Ionisationssystem, das beliebig verlängert werden kann. Modullänge: 152 mm / Stk.
6 Lanzen (beliebiger Länge) pro Power Supply möglich.
Die gesamte Kohlefaser-Verbund-Konstruktion ermöglicht den Einsatz in jeder Umgebung, unabhängig von korrosiven Chemikalien in der Luft.

Standard:

Universal-Spannungswahlschalter, beleuchteter Ein-/ Aus-Schalter, 'Plasma On'-Anzeigeleuchte, 6 HV-Outputs, Alarmkontakte, Magnete für einfache Installation, Nebenklemmen für den optionalen GPS-iDetect-P-Ions Sensor.

Vorteile:

Modular für jedes System, korrosionsfeste Konstruktion, mehrere Spannungseingänge, sorgt für einen ausgeglichenen positiven und negativen Ionenausstoss.

Kontrolliert Gerüche. Eliminiert Schimmel, Bakterien und Viren.
Reduziert Rauch und Feinstaubpartikel.

Anwendungen:

Im Innenbereich einsetzbar.

Modell	GPS-iMOD
Artikelnummer	GPS170 bis 223
Luftvolumen	ab 1 m ³ /h
Versorgungsspannung	24V / 0.5A bis 240V / 0.065A
Frequenz	50 / 60 Hz
Stromverbrauch	15 W
Einsatzbereich	-40°C bis +93°C
Ausgangsstrom	3 mA
Ausgangsspannung	5.0 kV
Abmessung Modul (LxBxH)	152 x 19 x 41 mm (pro Stk.)
Abmessung P.S. (LxBxH)	229 x 83 x 406 mm
Gewicht Modul	340 g
Gewicht Power Supply	2300 g