

Gerätetyp:	AT-3ND	AT-3SD	AT-3NF	AT-GSR
				
Netzanschluss:	220 Volt, 50 Hz	220 Volt, 50 Hz	220 Volt, 50 Hz	220 Volt, 50 Hz
Stromverbrauch:	12 Volt, 40 mA	12 Volt, 40 mA	12 Volt, 40 mA	12 Volt, 40 mA
Leistungsverbrauch:	ca. 0,5 W	ca. 0,5 W	ca. 0,5 W	ca. 0,5 W
Umgebungstemperatur:	- 10° bis + 40 °C	- 10° bis + 40 °C	- 10° bis + 40 °C	- 10° bis + 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	max. 85 %	max. 85 %	max. 85 %	max. 85 %
Einsatzbereich:	10 m ² - 100 m ²	70 m ² - 150 m ²	70 m ² - 150 m ²	100 m ² - 600 m ²
*Neutralisationssystem mobil:	✓	✓	✓	x
*Neutralisationssystem integriert:	x	x	x	✓
Automatische Einstellung:	x	x	✓	✓
Mondphaseneinstellung:	x	x	✓	✓
Neutralisation flächendeckend:	x	x	x	✓
Breite:	246 mm	246 mm	317 mm	
Tiefe:	390 mm	390 mm	445 mm	
Höhe:	88 mm	88 mm	88 mm	
Gewicht:	4,50 kg	4,50 kg	6,80 kg	
CE 0408	Konformitätserklärung gemäß der EMV Richtlinien			

***) Mobiles Neutralisationssystem:**

Es wird in bestehenden Wohn- oder Bürogebäuden zur Neutralisation von natürlichen & technischen Störzonen, als Basis für gesundes Wohnen, eingesetzt. Damit ist ein störungsfreies LEBEN, WOHNEN und ARBEITEN gegeben. Das mobile Neutralisationssystem lässt sich leicht in Wohnungen, Wohnhäusern, Büros oder öffentlichen Gebäuden installieren und einjustieren.

***) Integriertes Neutralisationssystem:**

Es wird vor der Errichtung eines Wohn- oder Büroobjektes während der Planungsphase berücksichtigt und lässt sich leicht in die Deckenstruktur einbauen. Nach Fertigstellung wird ein Zentralsteuergerät, welches die Neutralisationsleistung steuert, montiert und einjustiert.