



Wlan BoxNG Kit



Kennzeichnung CE



Lieferumfang:

PulseNG Sensor mit Drahtgeflechtkabel, WLAN BoxNG, Netzteil, Programmierkabel, Koffer, 2 Satz Magnete + Schrauben

WLAN BoxNG Kit
Art.-Nr. 720000

Lieferbare Ersatzteile, Zubehör:	
PulseNG Sensor mit Drahtgeflechtkabel + Magnete	Art.-Nr. 720011
Wlan BoxNG	Art.-Nr. 720002
Netzteil	Art.-Nr. 720040
Programmierkabel	Art.-Nr. 720024
Koffer	Art.-Nr. 720006

3-Achs Beschleunigungssensor	
Abmessungen (HxBxT in mm)	ca. 30 x 40 x 12
Gehäuse	Aluminium vergossen
Gewicht	ca. 100 g
Schutzklasse	IP67
Umgebungstemperatur	Betrieb 0 bis 70°C Lager -40 bis 70°C
Feuchtigkeit	0 bis 100 %
Anschluss	PUR Kabel mit M8 4-poligem Stecker
Kabellänge	2 m, verlängerbar bis 100 m
Kabeldurchmesser	4,9 mm
Sensor Type	MEMS
Messbereich	± 60 m/s ² (± 6g)
Linearität	0,1 % F.S.
Überlagerung	< 2 %
Bandbreite	1,6kHz
Auflösung (± 2 G / ± 6 G)	0,01 m/s ² / 0,03 m/s ²
Schlagfestigkeit	9810 m/s ²
Temperatursensor	0 - 70°C, Fehler abs. 1°

Wlan BoxNG	
Abmessungen (HxBxT in mm)	ca. 130 x 85 x 35
Gehäuse	Aluminium Druckguss
Gewicht	ca. 450 g
Schutzklasse	IP54
Umgebungstemperatur	Betrieb 0 bis 50°C Lager -20 bis 70°C
Feuchtigkeit	0 bis 95 % nicht kondensierend
Spannungsversorgung	18-30 V DC
Stromaufnahme	500 mA max.
Sicherung	250 V 4 A träge
Standard	IEEE 802.11b, 802.11g
Sicherheit	WEP 64/128, WPA-PSK, TKIP, AES Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
Reichweite	Bis 100 m i. Gebäuden
Normen	EN 60950-1 EN 301489-17
Frequenzbereich	2,412 - 2,484 GHz
Ausgangsleistung	14 dBm +11,5 dBm -1,0 dBm
Max. Empfangsstufe	-10 dBm (mit PER <8 %)
Modulation	OFDM, DSSS, CCK, DQPSK, DBPSK, 64 QAM, 16 QAM
Akkulaufzeit	5,5 h

Sämtliche Warntexte und andere wichtige und ausführliche Informationen sind ausschließlich in der Betriebsanleitung zu finden. Dieses Dokument unterliegt nicht dem Änderungsdienst.