



WiFi BoxNG kit



Certificato CE



Contenuto della confezione:

WiFi BoxNG Kit Ricambio n. 720043
 (WiFi BoxNG, sensore *PulseNG* con cavo rivestito in acciaio INOX , alimentatore, cavo di programmazione, custodia, 2 set di magneti, viti)

WiFi BoxNG	
Dimensioni (AxLxP in mm)	130 x 85 x 35
Alloggiamento	Alluminio pressofuso
Peso	circa. 450 g
Classe di protezione	IP54
Range di Temperatura	Funzionamento 0 to 50 °C Magazzino -20 to 70 °C
Umidità relativa	0 to 95 % senza condensa
Tensione supply	12 - 28 V DC
Consumo di corrente carica 12 V / 24 V	1000 mA / 2000 mA max.
Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Sicurezza	WPA2 , 256-bit AES Encryption
Funzionalità di rete	Punto di accesso software con server DHCP
Distanza di Ricezione	Fino a 100 m all'interno di edifici
Norme	EN 60950-1, EN 301489-3
Gamma di frequenza	2.412 - 2.484 GHz
Potenza nominale	14 dBm +11,5 dBm -1,0 dBm
Ricezione Massima	-10 dBm (con PER < 8 %)
Modulazione	OFDM, DSSS, CCK, DQPSK, DBPSK, 64 QAM, 16 QAM
Durata batteria	~ 15 h
Tempo di carica	~ 2 h

Ricambi e accessori disponibili::

WiFi BoxNG	Ricambio n. 720042
<i>PulseNG</i> con cavo rivestito e magneti	Ricambio n. 720011
Alimentazione elettrica	Ricambio n. 720040
Valigia	Ricambio n. 720006
Antenna	Ricambio n. 710018

PulseNG Sensore di accelerazione 3 assi

Dimensioni (AxLxP in mm)	30 x 40 x 12
Alloggiamento	Alluminio pressofuso
Peso	circa. 100 g
Classe di protezione	IP67
Range di Temperatura	Funzionamento 0 to 70 °C Storage -40 to 70 °C
Umidità relativa	0 to 100 %
Collegare	Cavo PUR con connettore M8 maschio 4 pin
Lunghezza Cavo	2 m, fino a 100 m
	2 m, fino a 100 m
	4,9 mm
Sensore tipo	MEMS
Range di misura	± 60 m/s ² (± 6g)
Linearità	0,1 % F.S.
Interferenza	< 2 %
Larghezza di banda	1624 Hz
Resolution (± 2 G / ± 6 G)	0,01 m/s ² / 0,03 m/s ²
Resistenza agli urti	9810 m/s ²
Sensore di Temperatura	0 - 70 °C, Errore assoluto 1°

Tutte le avvertenze e altre importanti informazioni dettagliate sono riportate sul manuale operativo. Questo documento non è soggetto a un servizio automatico di revisione.