



MASTERS OF MACHINE HEALTH

PHANTOM[®]

SENSOR DE PROPÓSITO GENERAL





PHANTOM, el mejor sistema de monitoreo de condición inalámbrico del mercado. Con el **PHANTOM** de **Propósito General** adapte la recolección de datos a necesidades específicas.

Conecta cualquier sensor de entrada digital y reciba datos inalámbricos. La señal de los sensores **PHANTOM** se encuentra encriptada, lo que asegura la confianza y seguridad de su información.

MEDICIÓN

Código de producto	EPH-G62
Rango de entrada	Circuito cerrado / abierto
Entrada	4 canales
Estatus	Batería, temperatura interna y valor de voltaje
Intervalo de recepción de datos	Cada 5 min

ALIMENTACIÓN

Tiempo de vida	12,000 mediciones
Fuente de alimentación	3.5 VDC / 1.5 A (2xAA baterías) 5-24 VDC / 1A (fuente de energía externa)

CONECTIVIDAD Y SOFTWARE

Protocolo inalámbrico	Bluetooth BLE 5.0
Frecuencia de operación	2.4 GHz
Poder de transmisión	±8 dBm
Rango de fuerza de señal	-90 dBm a -30 dBm
Rango de salida de potencia	-4 dBm a +8 dBm (<i>configurable</i>)
Compatibilidad de dispositivos	iOS y dispositivos Android (<i>WiSER®VIBE</i> y <i>PHANTOM™ Manager</i>) y <i>PHANTOM™ Gateway</i>
Compatibilidad de software	DigivibeMX 11 Versión M30 y <i>PHANTOM™ / PHANTOM™ Manager</i> y <i>WiSER®VIBE</i>
Distancia de operación	100 m línea de vista
Certificado FCC ID	X8WBT840

DIMENSIÓN Y MATERIAL

Dimensiones (h x w)	125 mm x 100 mm x 37 mm
Grado de protección	IP67
Peso	500 gramos
Material	ABS, acero inoxidable

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de operación	-40 °C a 80 °C (40 °F a 176 °F)
--------------------------	---------------------------------