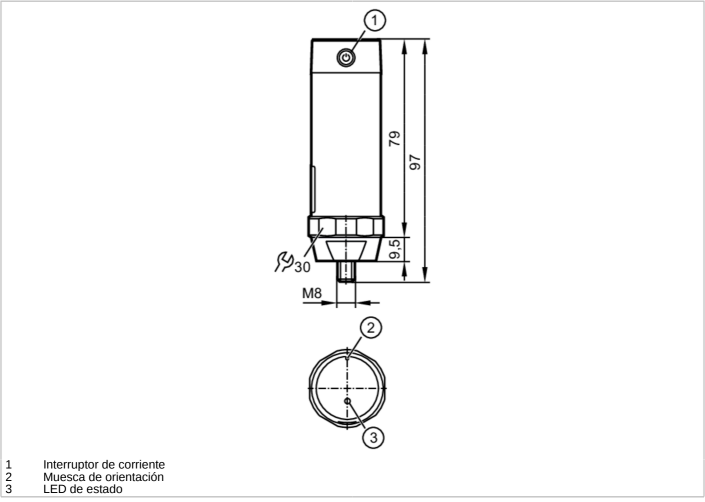
## **VWV001**

## Detector de vibración inalámbrico









Características del producto				
Rango de medición de vibraciones	[g]	-1616		
Rango de medición de vibraciones	[mm/s]	025		
Rango de frecuencia	[Hz]	101000		
Campo de aplicación				
Aplicación		Detector de vibraciones según ISO 10816		
Homologación de equipos radioeléctricos para		EE.UU.; Canadá; EU/RED; Australia; Brasil		
Nota sobre la homologació de equipos radioeléctricos	n	La lista de países que aplican la Directiva Europea de Equipos de Radio 2014/53/UE está disponible en "Descargas".		
Datos eléctricos				
Tensión de alimentación	[V]	3,6 DC; (Batería de cloruro de tionilo de litio; Duración de la batería: > 4 años Batería no reemplazable)		
Clase de protección		III		
Tipo de sensor		sistema microelectromecánico (MEMS)		

## **VWV001**

## Detector de vibración inalámbrico





Rango de configuración / medición				
Rango de medición de vibraciones	[g]	-1616		
Rango de medición de vibraciones	[mm/s]	025		
Rango de frecuencia	[Hz]	101000		
Número de ejes de medició	ón	1		
Medición de temperatura				
Rango de medición	[°C]	-3080		
Resolución	[°C]	0,1		
Precisión / variaciones				
Precisión		≤ 10 %		
Desvío de la linealidad		≤ 10 %		
Software / programación				
Opciones de parametrizaci	ón	MQTT		
Interfaces				
Banda de frecuencia		2,4 GHz ISM		
Alcance		< 25 m		
Estándar de seguridad		AES-128		
Protocolo		propietario		
Condiciones ambientales	;			
Temperatura ambiente	[°C]	-3080		
Nota sobre la temperatura ambiente		-2055 °C temperatura recomendada para una máxima duración de la batería		
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-3080		
Grado de protección		IP 68		
Homologaciones / prueba	as			
CEM		DIN EN 61000-6-2		
		DIN EN 301489-1		
		DIN EN 301489-17		
Datos mecánicos				
Peso .	[g]	177,1		
Tipo de montaje		tornillo prisionero; (M8)		
Materiales		Carcasa: inox (1.4404 / 316L); polietileno		
Par de apriete	[Nm]	8		
Accesorios				
Componentes incluidos		Adaptador de montaje		
Notas				
Cantidad por pack		1 unid.		