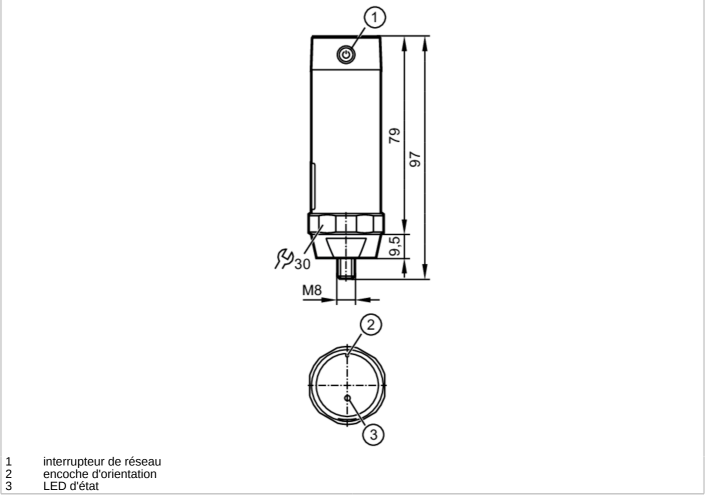
VWV002

Capteur de vibrations sans fil

VIBRATION SENSOR WIRELESS







Caractéristiques du produit		
Etendue de mesure vibration	[g]	-1616
Etendue de mesure vibration [mm/s]		025
Gamme de fréquence	[Hz]	101000
Application		
Application		Capteur de vibrations selon ISO 10816
Homologation radio pour		États-Unis; Canada; UE/RED; Australie; Brésil
Information sur l'homologation radio		La liste des pays appliquant la directive européenne relative aux équipements radioélectriques 2014/53/UE (RED) se trouve dans la rubrique « Téléchargements ».
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	3,6 DC; (batterie au chlorure de thionyle et au lithium; durée de fonctionnement de la pile: > 4 ans pile non échangeable)
Classe de protection		
Type de capteur		Système microélectromécanique (MEMS)
Type de capteur Etendue de mesure / plage d	le régl	
	le régl	
Etendue de mesure / plage d	[g]	age

VWV002

Capteur de vibrations sans fil





Nombre d'axes de mesure		3
Mesure de température		
Etendue de mesure	[°C]	-3080
Résolution	[°C]	0,1
Exactitude / dérives		
Précision		≤ 10 %
Ecart de linéarité		≤ 10 %
Logiciel / programmation		
Possibilités de paramétrage		MQTT
Interfaces		
Bande de fréquences		2,4 GHz ISM
Portée		< 25 m
Norme de sécurité		AES-128
Protocole		propriétaire
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-3080
Remarque sur la température ambiante		-2055 °C température recommandée pour une durée de vie maximale de la batterie
Température de stockage	[°C]	-3080
Protection		IP 68
Tests / Homologations		
CEM		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 301489-1
		DIN EN 301489-17
Données mécaniques		
Poids	[g]	169,3
Type de montage		vis sans tête; (M8)
Matières	FN 1 1	boîtier: inox (1.4404 / 316L); polyéthylène
Couple de serrage	[Nm]	8
Accessoires		
Fourniture		Adaptateur de montage
Remarques		
Quantité		1 pièces