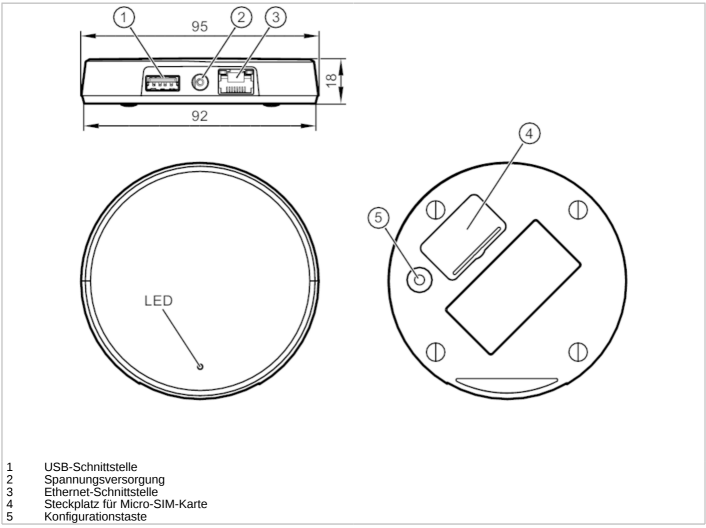
ZB0929

Gateway für kabellose Schwingungssensoren

VIBRATION WIRELESS GATEWAY IP20





CEFC LK

Einsatzbereich		
Funkzulassung für		USA; Kanada; EU/RED; Australien; Brasilien
Hinweis zur Funkzulassung		Die Liste der Länder, die die Europäische Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU anwenden befindet sich unter "Downloads".
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	3,6 DC; (Lithium-Thionylchlorid-Batterie Lithium-Thionylchlorid-Batterie; Batterielaufzeit > 4 Jahre; (abhängig von Umgebungsbedingungen & Einstellungen); Batterie nicht austauschbar)
Stromaufnahme	[mA]	< 200
Schutzklasse		III
Software / Programmier	rung	
Parametriermöglichkeiten		MQTT; ifm IoTcore
Schnittstellen		
Kommunikationsschnittstelle		WLAN; Mobilfunk; Ethernet
Ethernet		
Steckertyp		RJ45
Protokoll		TCP/IP

ZB0929

Gateway für kabellose Schwingungssensoren



VIBRATION WIRELESS GATEWAY IP20

Verwendungstyp		Datenübertragung
ISM		
Frequenzband		2,4 GHz
Sicherheitsstandard		AES-128
Protokoll		proprietär
Verwendungstyp		Sensoranbindung
Hinweis zu Schnittstellen		Anzahl maximaler Verbindungen von Sensoren: 30
Mobilfunk		
Übertragungsstandard		2G-Quadband GSM; LTE Cat-M1; NarrowBand-IoT
Verwendungstyp		Datenübertragung
USB		
Steckertyp		USB A
Verwendungstyp		Firmware-Update
WLAN		
Frequenzband		2,4 GHz
Sicherheitsstandard		WPA2
Verwendungstyp		Datenübertragung
Umgebungsbedingunge	en	
Umgebungstemperatur	[°C]	050
Lagertemperatur	[°C]	-4085
Schutzart		IP 20
Zulassungen / Prüfunge	en	
EMV		DIN EN 301489-1
		DIN EN 301489-17
		DIN EN 301489-52
Mechanische Daten	r. 3	
Gewicht	[g]	423
Abmessungen	[mm]	Ø 95
Werkstoffe		PA; ABS
Anzeigen / Bedieneleme	ente	
Anzeige		Status 1 x LED
Zubehör		Monto gozula de Su Filia Woodmanto go
Lieferumfang		Montagezubehör, für Wandmontage Netzteil
Bemerkungen		
Bemerkungen		Keine SIM-Karte im Lieferumfang enthalten
Verpackungseinheit		1 Stück
		_ 3.00