



Funksensorknoten

WILSEN.valve

WS-VAL-2N-F406-B41-01-02

- Batteriebetrieben
- Datenübertragung über LoRaWAN
- LoRaWAN-Downlink-Kanal für Abfrage und Anpassung von Parameterwerten
- Bluetooth-Schnittstelle für Inbetriebnahme, Parametrierung und Diagnose

Funksensorknoten mit LoRaWAN-Schnittstelle, speziell zur Überwachung der Ventilstellungen von 90°-Handhebelventilen, zum Anschluss von bis zu 2 NAMUR-Einzelsensoren



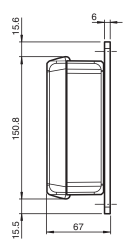


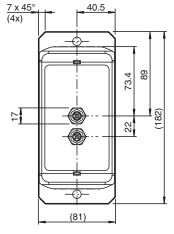


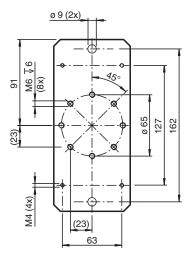
Funktion

Der Funksensorknoten dient zur Fernüberwachung von Ventilstellungen von 90°-Handhebelventilen. Die Ventilstellung(en) sowie weitere Messund Zustandsdaten der angeschlossenen Sensoren und des Funksensorknotens werden in einstellbaren Zeitintervallen erfasst und an die Gegenstelle im LoRaWAN-Netzwerk übertragen. Dort stehen die Daten zur Anzeige oder Weiterverarbeitung zur Verfügung. Über den Downlink-Kanal des Funksensorknotens kann vom LoRaWAN-Netzwerk aus der Ferne auf den Funksensorknoten zwecks Abfrage oder Anpassung von Geräteparameterwerten zugegriffen werden. Eine Parametrierung kann auch über die zusätzlich im Sensorknoten vorhandene Bluetooth-Schnittstelle unter Verwendung eines Mobilgeräts (Smartphone oder Tablet) und der zugehörigen App WILSEN erfolgen.

Abmessungen







Technische Daten

Hauptsensor	
Geeignete Sensoren	Induktive Sensoren Ausgangstyp: NAMUR
Anzahl anschließbarer Sensoren	bis zu 2
Abfrageintervall	 zyklisch gemäß eingestelltem LoRaWAN-Übertragungsintervall und/oder GPS- Erfassungsintervall bei Bedarf zusätzlich ereignisgesteuert im Intervall von 1 min 24 h
Integrierte Sensorik	
GPS-Sensor	zur Geo-Positionsbestimmung
Erfassungshäufigkeit	30 min 24 h
Temperatursensor	
Auflösung	0,5 °C
Genauigkeit	±2 °C

Veröffentlichungsdatum: 2024-08-29 Ausgabedatum: 2024-08-29 Dateiname: 70162453_ger.pdf



Technische Daten

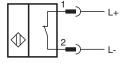
Elektrische Daten		
Batterietyp	Hochleistungs-Lithium-Batterie 3,6 V , 13000 mAh	
Betriebsdauer	Batterielebensdauer ca. 10 Jahre bei mitteleuropäischen Umgebungsbedingungen, 3 Messungen und Funkübertragungen pro Tag bei ausreichender Netzabdeckung.	
Schnittstelle 1		
Schnittstellentyp	Bluetooth 5.0 LE	
Sendeleistung	+8 dBm	
Frequenzbereich	2402 2480 MHz	
Schnittstelle 2		
Schnittstellentyp	LoRaWAN	
Spezifikation	LoRaWAN-Schnittstellen-Spezifikation V1.0.3	
Gerätetyp	LoRaWAN-Klasse-A-Gerät	
Sendefrequenz	868 MHz	
Sendeleistung	+8 dBm	
Frequenzbereich	863 870 MHz (Europa)	
Übertragungsintervall	10 min 24 h	
Eingänge		
Anzahl der Kanäle	2	
Anschluss	max. Kabellänge 10 m	
Eingangstyp	NAMUR	
Richtlinienkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU	EN 301 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4:2020 EN 301 489-19 V2.1.1:2019	
Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen		
Richtlinie 2014/53/EU	EN 300 220-2 V3.1.1:2017 EN 300 328 V2.2.2:2019 EN 303 413 V1.1.1:2017	
RoHS		
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	EN 63000:2018	
Konformität		
Mech. Belastbarkeit	EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019	
Schockfestigkeit	EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019	
Schwingungsfestigkeit	EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019	
Klimatische Bedingungen	EN IEC 60947-5-2:2020 IEC 60947-5-2:2019	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-25 70 °C (-13 158 °F)	
Lagertemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)	
Mechanische Daten		
Anschlussart	Gerätebuchse	
Schutzart	IP66 / IP67	
Material		
Gehäuse	PC (UL94-V0)	
Buchse	Messing, vernickelt	
Buchse		
Gewinde	M12 x 1	
Polzahl	4	
Masse	570 g	
Abmessungen		



Technische Daten

Höhe	74 mm
Breite	81 mm
Länge	182 mm
Werkseinstellungen	
Voreinstellung	LoRaWAN-Übertragungsintervall = 24 h LoRaWAN-Downlink-Kanal = aktiviert LoRaWAN-Downlink-Bestätigung = aktiviert GPS = deaktiviert

Anschluss



Anschlussbelegung



Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)

Zusätzliche Informationen

Weitere Dokumentation

Für die Inbetriebnahme, Parametrierung und Anwendung des Sensors existieren zusätzlich eine Kurz-Inbetriebnahmeanleitung, ein Handbuch sowie weitere technische Informationen, die Sie über www.pepperl-fuchs.com von der Produktdetailseite herunterladen können.

Zubehör

Passendes Zubehör zu diesem Produkt finden Sie im Internet auf der zugehörigen Produktseite unter www.pepperl-fuchs.com. Die gelisteten Sensoren und Kabel sind hierbei als "exemplarisch" zu verstehen. Weitere gleichartige Sensoren in anderen Bauformen sowie Kabel in anderen Längen sind ebenso verwendbar.