



ABSPERRVENTIL GETRENNTE BAUSWEISE

285,00 € – 737,00 €




SKU: STR-SV-868-BSP-S

Tags: [Absperrventil](#), [Kabel](#), [Steuerbox](#), [Strega](#)

VARIANTEN

Bild	SKU	Preis	Description	Nennweite
	STR-SV-868-BSP-S	285,00 €		DN15
	STR-SV-868-BSP-S	296,00 €		DN20

Bild	SKU	Preis	Description	Nennweite
	STR-SV-868-BSP-S	311,00 €		DN25
	STR-SV-868-BSP-S	355,00 €		DN32
	STR-SV-868-BSP-S	449,00 €	Nennweite DN40 / 1 1/2"	DN40
	STR-SV-868-BSP-S	491,00 €		DN50
	STR-SV-868-BSP-S	731,00 €	Nennweite DN65 / 2 1/2"	DN65

Bild	SKU	Preis	Description	Nennweite
	STR-SV-868-BSP-S	737,00 €	Nennweite DN80 / 3"	DN80

GALLERY IMAGES



BESCHREIBUNG

Das STREGA LoRa Wireless Smart Ventil ist ein batteriebetriebenes Absperrventil mit abgesetztem Funkmodul. Mit seinem extrem niedrigen Stromverbrauch kann das Ventil mit Lithium-Batterien über 10 Jahre und über extrem lange Strecken betrieben werden, auch in Gebäuden oder städtischen Gebieten.

Dabei sendet es mehrere Parameter wie Ventilzustand (Öffnen/Schließen), Batteriestatus, Manipulationen am Gehäuse (ist die Box offen?), Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Gehäuse.

- Kabelloses, batteriebetriebenes LoRaWAN-Absperrventil mit großer Reichweite
 - Extrem geringer Verbrauch (10+ Jahre Autonomie)
 - Betrugssicherheit durch Manipulationserkennung
 - Von DN15 (1/2") bis DN80 (3")
 - Bidirektionale Deep-Indoor Kommunikation
- Industrietauglich (PN25, IP68, Flüssigkeit bis 140°C/60°F,...)
 - Links mit extremer Reichweite bis zu:
 - 15+ km bei Sichtverbindung
 - 2+ km in städtischen Gebieten
 - 22+ Stockwerke in Gebäuden
- Erhältlich mit minimalem Durchfluss in Schließstellung (Tropfen von 50L/h)

und Ausführung "langsames Schließen"

- Kostenlose Android oder iOS mobile App (in Verbindung mit TTN, Wanesy...)

BALD VERFÜGBAR

- 2 x digitale Eingänge für Leakage Erkennung oder Alarm (potentialfreie Kontakte)
 - 1 x analoger Eingang 0-10VDC (4-20mA optional)
 - 1 x Feuchtigkeitssensor / Leakage Sensor Eingang
 - LoRaWAN Class C support
- Möglichkeit der externen Spannungsversorgung (9-60VDC)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Marke	Strega
Anwendungsort	Indoor , Outdoor
Nennweite	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80
Konnektivität	LoRaWAN
Typ	Aktor

DOWNLOADS

- [Datenblatt](#)
- [Broschüre](#)

SPEZIFIKATIONEN

Modell	Absperrventil
Kommunikation	LoRaWAN
Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> • Ventilstatus • Gehäuseöffnung • Temperatur • Luftfeuchtigkeit
Power	1-2 x D Lithium-Batterien 3,6V
Maximaler Druck	<ul style="list-style-type: none"> • 25 Bar (DN15 – DN32) • 20 Bar (DN40 – DN65)
Medien	<ul style="list-style-type: none"> • Flüssigkeiten • Druckluft • ölfrei oder trockene neutrale Gase
Automatik	4 Ein- und Ausschalt Events pro Wochentag
Betriebstemperatur	-20° bis +70°
Schutzklasse	IP68