

Der Wireless Value DLXc erkennt den Status eines Schaltkontakts zu Zeiten, die auf dem vom Benutzer eingestellten Abtastintervall basieren, und übermittelt den Status an die Basisstation.

Eigenschaften

- · Präzise kabellose Erkennung
- · Batterielebensdauer über 10 Jahre
- Kompatibel mit allen Wireless Value-Basisstationen
- · Reichweite 1.000 Meter (freie Sichtlinie)

Anwendungen

- · Pharma & Labor
- · Industriell

Spezifikationen

- Speicher zum Speichern von 10.000 Messungen
- · Einstellbares Messintervall
- · Attraktives IP65-ABS-Gehäuse
- · Geeignet für Wandmontage
- Einfache Erweiterung des bestehenden Systems mit zusätzlichen Sensoren
- · Vom Benutzer austauschbare Batterie
- Eindeutige Netzwerk-ID zur Vermeidung von Interferenzen mit anderen kabellosen Systemen

Die angeschlossene Basisstation sendet die Sensorwerte an:

- Wireless Value Online-Portal (LAN oder mobiler Anbieter)
- · Wireless Value Online-Portal (vor Ort)
- · Modbus-Netzwerk (IP oder seriell)
- SensorGraph über serielle Schnittstelle oder LAN RS485/422



Kabelloses Modul für Schaltkontakt

Technische Daten

Modell	kabelloses Modul	
Тур	Kontaktsignale	
Sensortyp	extern	
Messbereich		
Bereich	0 – 1	
Messgenauigkeit		
Erkennungsstufen	geschlossen: Vin < 1 V, geöffnet: Vin > 2 V	
Überlastschutz	+30 V	
Messintervall (M)	einstellbar zwischen 1 Sekunde und 255 Minuten, standardmäßig 2 Minuten	
Betriebsgrenzen	-20 °C bis +80 °C	
Stromversorgung	1 AA 3,6 V Lithiumbatterie, oder Netzgerät wenn erforderlich	
Batterielebensdauer	mindestens 10 Jahre bei einem Messintervall von 5 Minuten	
Speicher	10.000 Messungen	
Funknorm	EN 300 220	
Frequenz	868 - 870 MHz	
Gesetzgebung	RED, CE	
Reichweite	1.000 Meter bei freier Sichtlinie	
Gehäuse	IP65	
Farbe	mattschwarz	
Abmessungen	105 (L) \times 70 (B) \times 32 (H) mm, ohne Wandhalterung	
Gewicht	90 g (ohne Batterie)	
Konfiguration	SensorGraph oder Wireless Value Online-Portal	
Bestellmöglichkeiten	mit Batterie	stromversorgt
Gehäuse-Optionen	105 x 70 x 32 mm	190 x 100 x 40 mm
Externe Antenne	nein	ja
Überdrucksicherung	nein	ja
Externe Stromversorgung	nein	ja



Version 20230302 1.0 wirelessvalue.nl