



Module sans fil pour interrupteur de contact

Le Wireless Value DLXc lit l'état d'un contact de commutation à des moments déterminés par le temps d'échantillonnage défini par l'utilisateur et transmet l'état à la station de base.

Vue d'ensemble

- Détection précise et sans fil
- Durée de vie des batteries > 5 ans
- Compatible avec toutes les stations de base WiSensys
- Portée de 1.000 mètres (ligne de vue)

Applications

- Industrie
- Santé
- Laboratoires

Caractéristiques

- Capacité à mettre en mémoire tampon 10.000 mesures
- Intervalle de mesure programmable
- Boîtier ABS attrayant
- Montage mural
- Ajout facile de capteurs au système opérationnel
- Batterie remplaçable par l'utilisateur
- Identification unique du réseau pour écarter les interférences avec d'autres systèmes sans fil

Les valeurs des capteurs sont envoyées par la station de base appairée au :

- WebSensys (réseau local ou opérateur mobile)
- WebSensys (dans les locaux)
- Réseau MODBUS (IP ou séquentiel)
- SensorGraph via l'interface série ou LAN RS485/422

Module sans fil pour interrupteur de contact

Caractéristiques techniques

Design	Module sans fil
Type	Signaux de contact
Type de capteur	Externe
Plage de mesure	
Portée	0 – 1
Précision de mesure	
Niveaux de détection	Fermé : Vin <1 V, Ouvert : Vin >2 V
Protection de surcharge	+30 V
Intervalle de mesure (M)	Configurable entre 1 seconde et 255 minutes, par défaut 2 minutes
Limites d'exploitation	-20 °C à +80 °C
Puissance	1 batterie lithium AA 3.6V
Mémoire	10.000 mesures
Norme radioélectrique	EN 300 220
Fréquence	868 - 870MHz (915MHz le cas échéant)
Portée	1.000 m avec ligne de vue libre
Logement	IP65
Couleur	WiSensys® Bleu/Vert
Dimensions	60(l) x 80(h) x 26(p) mm, hors montage mural
Poids	80 g (hors batterie)
Configuration	SensorGraph ou WebSensys
Règlementation	R&TTE, CE
Options de commande	
Options de logement	Oui
Antenne externe	Oui
Soupape de sûreté	Oui
Alimentation externe	Oui

