

# Contrôleur 1 canal radio pour le contrôle à distance

Relais de contrôle à distance • Contact sec • Bidirectionnel • Sans fil 868 MHz Jeweller • Capacité espace libre 1000 m  
• Alimentation d'entrée 7~24 V DC • Puissance maximale jusqu'à 3 kW • Conçu pour être installé dans des boîtes à mécanisme standard comme par exemple interrupteurs de mur • Il est utilisé pour activer les serrures électriques, les portails, les volets roulants, les stores. • Prévoir alimentation 12/24 DC



## Caractéristiques Principales



## Données Techniques

	Méthode d'installation : Dans le tableau électrique, la boîte de jonction
	Fonctionne avec Hub, Hub Plus, ReX
	Élément d'actionnement : Relais électromagnétique
	Durée de vie du relais : 200 000 activations
	Courant de charge maximum : 5A à 30V DC, 13A à 230V AC
	Protection de tension : Max - 36,5 V, min - 6,5 V
	Protection de courant maximale : Non
	Protection thermique maximale : 65° C sur le lieu de l'installation
	Fonction de compteur d'alimentation électrique : Non
	Contrôle de paramètre de consommation d'énergie : Tension
	Délai de réception du signal d'alarme : 0,15 s
	Alimentation : 7-24 V (DC uniquement)
	Technologie radio Jeweller:
	- Portée de communication avec l'unité centrale - jusqu'à 1 000 m en espace ouvert
	- Communication bidirectionnelle entre appareils
	- Fréquences de fonctionnement - 868,0 - 868,6 MHz
	- Puissance de sortie RF auto-réglable - jusqu'à 25 mW
	- Cryptage par paquets de données basé sur l'algorithme AES
	- Période d'interrogation du détecteur - 12 - 300 s
	Anti-sabotage : Protection anti-sabotage, détection de brouillage
	Plage de température de fonctionnement : 0°C à + 64°C
	Humidité admissible : Jusqu'à 75 %
	Indice de protection du boîtier : IP20
	Réglage et test à distance :+
	Dimensions : 39x33x18 mm