

# Contrôleur 1 canal radio pour le contrôle à distance

## FICHE TECHNIQUE

Ref. AJAX-RELAY

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



Photo(s) non contractuelle(s)  
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

## Caractéristiques Principales



## Données Techniques Principales

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° à + 64°?
Humidité admissible :	Jusqu'à 75 %
Indice de protection du boîtier :	IP20
Réglage et test à distance :	+
Dimensions :	39x33x18 mm