

Ajax Superior ReX G3 Jeweller

Prolongateur de portée du signal radio sans fil avec prise en charge de la vérification photo et connexion Ethernet





Il s'agit d'un dispositif de la ligne de produits Superior. Seuls les partenaires accrédités d'Ajax Systems peuvent vendre, installer et administrer les produits Superior.



Plus de flexibilité pour les installations sans fil Grade 3

Le prolongateur de portée Ajax Superior ReX G3 Jeweller étend le réseau sans fil, assurant une communication stable entre les dispositifs Ajax dans de grandes installations. Le prolongateur de portée se connecte à la centrale via des protocoles radio ou Ethernet. Un seul système peut inclure jusqu'à 5 prolongateurs de portée, chacun prenant en charge n'importe quelle combinaison de dispositifs. Superior Jeweller et TurboWings offrent jusqu'à 3 500 m (11 450 ft) de portée du réseau radio en champ ouvert. Des batteries remplaçables à chaud, disponibles en deux versions, fournissent jusqu'à 16 ou 60 heures d'alimentation de secours.



Connexion à la centrale via des protocoles radio et Ethernet



Prise en charge de la vérification visuelle



Configurations via une application Ajax en moins de deux minutes



Performance certifiée Grade 3, vérifiée par des laboratoires indépendants

Transmission garantie des alarmes



Protocole de transfert de données Superior Jeweller

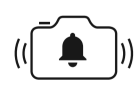
Transmet les statuts des dispositifs, les alarmes, les événements et toutes les mesures en temps réel aux applications Ajax.



Protocole radio TurboWings

Transmet de gros paquets de données, tels que des photos des détecteurs MotionCam et des mises à jour du firmware.

Prise en charge de la connexion d'une Antenne Externe Ajax pour optimiser les performances radio (vendue séparément)



Vérification visuelle de l'alarme

Le prolongateur de portée fonctionne avec les détecteurs MotionCam, qui prennent une série de photos lorsqu'ils sont déclenchés. Par défaut, la première photo est envoyée à une application Ajax en seulement XX secondes. Cela aide les utilisateurs à évaluer rapidement la situation sur le site et de réagir de manière appropriée à la menace.



Communication via Ethernet

En cas de mauvaise réception radio, le prolongateur de portée se connecte à la centrale par câble réseau. Il utilise alors cette connexion filaire comme voie principale. De cette façon, un seul système Ajax peut sécuriser des lieux complexes comme des bureaux avec sous-sol, des hangars en métal ou des sites logistiques complexes.



Protection contre le sabotage de niveau Grade 3

- Alarme anti-sabotage lors du décrochage ou du retrait du boîtier
- Détection¹ d'une perte de connexion avec la centrale et les dispositifs connectés en 36 s
- Vérification périodique des dispositifs²

- Authentification des dispositifs contre l'usurpation des données
- Chiffrement des données amélioré
- Détection de perte de canal de communication
- Saut de fréquence contre les interférences radio et le brouillage



Installation sans problème et maintenance minimale

- Installation sans démontage du boîtier
- · Alimentation intégrée et tous les transmetteurs radio
- · Ajout au système via un QR code
- Configuration en quelques minutes via une application Ajax, sans programmation requise
- Paramètres et tests via les applications Ajax
- · Batterie de secours remplaçable à chaud
- Notifications instantanées concernant la maintenance

Conformité aux normes

Compatibilité avec les

Pour obtenir des informations

détaillées, scannez le QR code

ajax.systems/fr/tools/devices-

compatibility/?models=RX.G3.J

centrales

ou suivez le lien :

EN 50131 (Grade 3) PD 6662:2017

Communication avec une centrale et des dispositifs

Technologie de communication Superior Jeweller

Technologie de communication TurboWings

Portée de communication radio jusqu'à 3 500 m jusqu'à 11 450 ft

Bandes de fréquences

865,0-868,0 MHz

Dans un espace ouvert

868,0-868,6 MHz 868,7-869,2 MHz 869,4-869,65 MHz

Le dispositif prend en charge toutes les fréquences indiquées

Intervalle de ping

12-300 s

Configuré par un PRO ou un utilisateur ayant des droits d'administration dans l'application Ajax

Ethernet

Connecteur 8P8C
Jusqu'à 100 Mbps

Connexion d'antenne externe

Superior Jeweller TurboWings

Transmission de données

Délai de transmission de l'alarme 0,3 s

Délai de livraison de la photo via TurboWings

de XX s à XX s

Dépend des paramètres du système

Délai de livraison de la photo via Ethernet

de XX à XX s

Dépend des paramètres du système

Alimentation

Alimentation principale 110-240 V, 50/60 Hz

Alimentation de secours

Batterie Li-lon 7,4 V= avec une capacité de 2,6 ou 10,4 Ah

Fournie par Ajax Superior Internal Battery (16h) ou Ajax Superior Internal Battery (60h)

Fonctionnement autonome de 16 à 60 h

Dépend du modèle de batterie interne

Les dispositifs Ajax Superior Internal Battery sont vendus séparément

Installation

Température de fonctionnement

-10°C à +40°C 14°F à 104°F

Humidité admissible

jusqu'à 75 % Sans condensation

Boîtier

Couleur noir, blanc

Dimensions

216 × 216 × 45 mm 8,5" × 8,5" × 1,77"

Poids 1 200 g

2,65 lb

Indice de protection

IP20

Kit complet

Ajax Superior ReX G3 Jeweller
Panneau de montage
SmartBracket
Câble d'alimentation
Câble Ethernet
Kit d'installation
Guide de démarrage rapide

Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :













¹ Si l'intervalle de ping est configuré de sorte que le dispositif transmet trois paquets de données à une fréquence maximale de toutes les 12 secondes.

² L'intervalle de ping est configuré dans une application Ajax. L'intervalle minimum est de 12 secondes.