

Prolongateur de portée du signal radio

ReX est le prolongateur de portée du signal radio qui augmente la portée de tous les appareils du système de sécurité Ajax et gère leur communication avec le hub • Le prolongateur de portée du signal radio intelligent permet aux utilisateurs de placer des appareils Ajax à une distance considérable du hub afin de protéger des bâtiments de plusieurs étages, des bâtiments indépendants et même des usines de production • La connexion de 5 ReX au système de sécurité étend sa couverture sur une surface de 35 km².



AJ-REX-B

Données Techniques

Classification	Prolongateur de portée de canal radio
Type d'appareil	Sans fil
Méthode d'installation	Intérieur
Compatibilité	Fonctionne avec Ajax hubs * Ne fonctionne pas avec MotionCam
Délai de réception du signal	0,3 secondes
Nombre maximum d'appareils connectés (dans un système avec un prolongateur de portée)	Hub, Hub 2 – jusqu'à 99 Hub Plus – jusqu'à 149 Hub 2 Plus – jusqu'à 199
Nombre maximum de ReX connectés par hub*	Hub – 1 Hub Plus/Hub 2/Hub 2 Plus – 5
Alimentation	110-240 V, à partir d'un réseau ou 12 V, en utilisant une alimentation 12V PSU pour Hub/Hub Plus/ReX
Batterie de secours intégrée :	Li-Ion 2 Ah
Technologie radio	Jeweller
Portée de communication avec les détecteurs	jusqu'à 1 800 m en espace ouvert
Fréquences de fonctionnement	868,0 - 868,6 MHz
Puissance de sortie RF auto-réglable	usqu'à 25 mW
Période d'interrogation du détecteur	- 12 - 300 s
Plage de température de fonctionnement	De -10°C à +40°C
Humidité de fonctionnement	Jusqu'à 75%
Anti-sabotage	Protection anti-sabotage
Détection de brouillage	Inviolable
Dimensions	163 × 163 × 36 mm
Poids	330 g
Garantie	24 mois suivant la date de vente