

Takeover Module Jeweller

Module sans fil permettant d'intégrer des dispositifs sans fil tiers dans un système Ajax. Prend en charge 4 protocoles et 3 fréquences.



Un avenir plus intelligent pour les systèmes existants

Apportez les capacités intelligentes d'Ajax à un système sans fil existant. Le Takeover Module Jeweller intègre jusqu'à 80 dispositifs fonctionnant sur divers protocoles et fréquences. Modernisez votre système à moindre coût, sans remplacement intégral. Profitez du monitoring en temps réel, du contrôle via l'application Ajax et de l'automatisation¹ par scénarios. Le système peut être facilement étendu avec les solutions natives d'Ajax pour l'intrusion, l'incendie, la vidéo et l'automatisation, ainsi qu'avec les serrures connectées Yale, offrant une protection unifiée au sein d'un écosystème unique.

Intégration de systèmes sans fil de petite à grande échelle à l'aide d'un dispositif unique

Déploiement rapide du système et gestion simplifiée via les applications Ajax

Connectivité polyvalente via les protocoles standard et les fréquences multiples

Installation facile sans démontage du boîtier ni modules supplémentaires

Protocoles et fréquences pris en charge

319,5 MHz

Qolsys/Interlogix

345 MHz

Honeywell/Resideo/2GIG

433 MHz

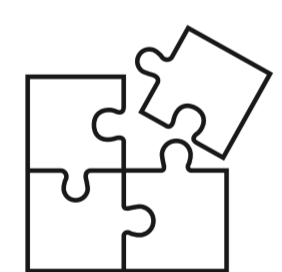
DSC

433 MHz

AT&T



Takeover Module Jeweller fonctionne sur une seule fréquence et un seul protocole à la fois. L'utilisation simultanée de plusieurs fréquences ou protocoles n'est pas prise en charge.



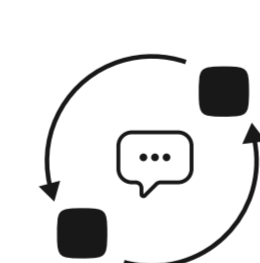
Compatibilité maximale

- Prise en charge de trois fréquences et de quatre protocoles tiers
- Jusqu'à 80 dispositifs sans fil tiers de différents types par module
- Compatible avec de nombreux dispositifs : détecteurs de mouvement, d'ouverture de porte, de choc, d'inclinaison et de bris de glace, ainsi que les télécommandes, les détecteurs d'incendie, et bien d'autres.



Une vue d'ensemble totale de la situation directement dans les applications Ajax

- Applications mobiles et de bureau destinées aux utilisateurs finaux et aux professionnels de la sécurité
- Des alertes claires précisant le type de problème, de dispositif concerné, l'endroit exact et l'heure précise
- Prise en charge des types d'alarme et d'événement disponibles sur les dispositifs connectés
- Les états du dispositif en temps réel toujours visibles dans les applications Ajax



Communication instantanée avec les centrales Ajax

- Jusqu'à 2 000 m (6 550 ft) de communication radio bidirectionnelle sécurisée en champ ouvert
- Protocole Jeweller pour la transmission des alarmes, des événements et des données des dispositifs
- Protocole Wings pour les mises à jour logicielles OTA du Takeover Module Jeweller

Alimentation

Alimentation principale :
12 V $\overline{=}$, 1 A

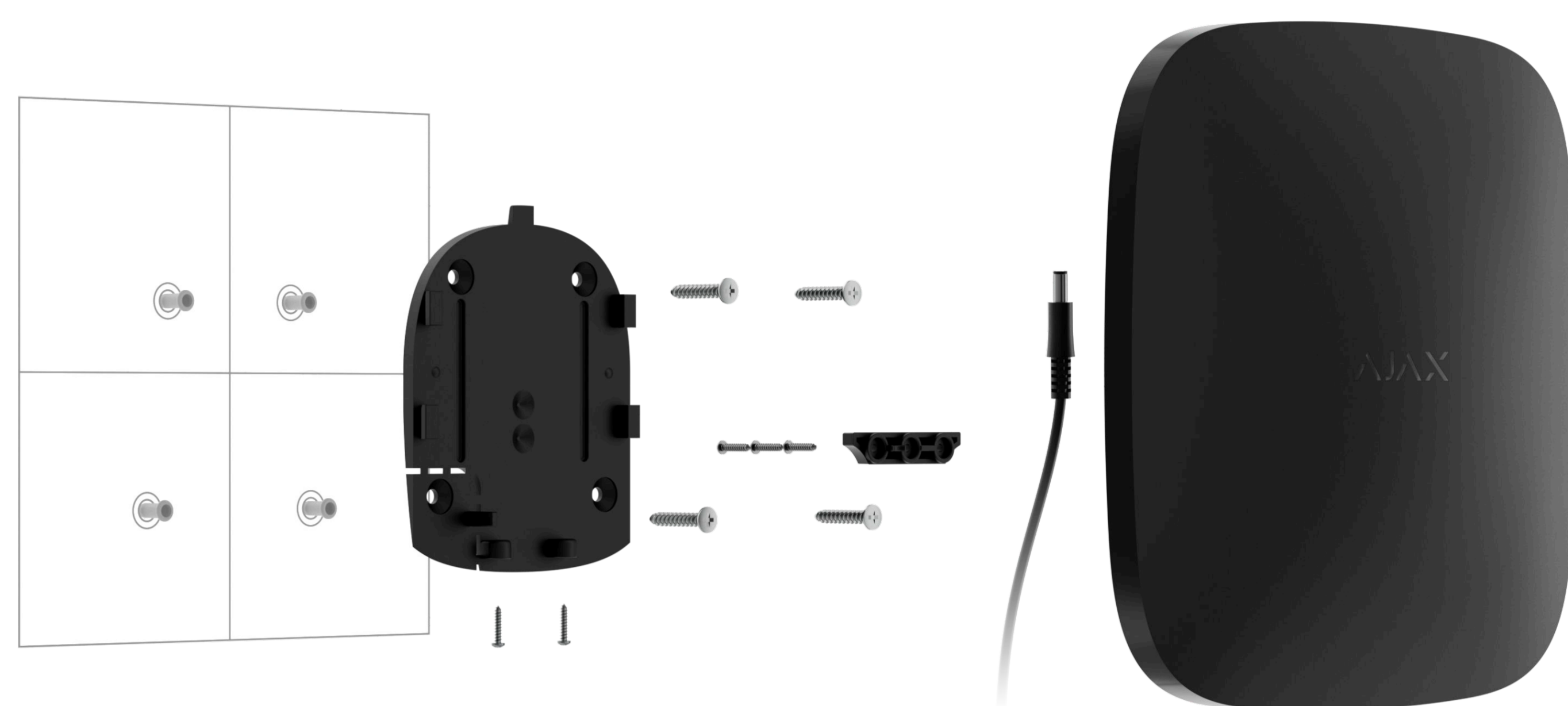
Alimentation de secours : batterie rechargeable intégrée offrant jusqu'à 24 heures de fonctionnement en cas de coupure de l'alimentation principale


Protection contre le sabotage

- Bouton anti-sabotage pour signaler toute tentative d'ouverture ou de retrait du module
- Transmission d'alarmes de sabotage à partir de dispositifs connectés
- Authentification du module pour empêcher l'usurpation des données
- Détection de perte de connexion en seulement² 36 secondes pour le module d'intégration
- Détection d'une perte de communication entre le module et les dispositifs tiers
- Saut de fréquence pour protéger le module contre le brouillage

Installation et connexion sans difficulté

- Ajout du module au système via un QR code
- Installation rapide du module sans démontage du boîtier
- Communicateurs et alimentation intégrés – aucun matériel supplémentaire requis
- Ajout de dispositifs tiers par balayage automatique ou saisie manuelle de l'identifiant (ID) dans les applications Ajax
- Configuration à distance du module et des dispositifs tiers via des applications Ajax



Compatibilité avec centrales et prolongateurs de portée Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :  ajax.systems/fr/tools/devices-compatibility/?models=TM.Y.J	Boîtier Couleur : blanc, noir Poids : TBC Dimensions : 163 × 163 × 36 mm 6,42" × 6,42" × 1,42" Indice de protection : IP20 Bouton anti-sabotage	Communication avec la centrale ou le prolongateur de portée Technologie de communication Jeweller Technologie de communication Wings Portée de communication radio : 2 000 m 6 550 ft Dans un espace ouvert Bandes de fréquences : 905,0 à 926,5 MHz	Caractéristiques Prise en charge des dispositifs tiers jusqu'à 80 dispositifs sans fil La liste complète des dispositifs compatibles est disponible dans le manuel utilisateur. Fréquences radio : 319,5 MHz 345 MHz 433 MHz Compatibilité : Qolsys, Interlogix Honeywell, Resideo, 2GIG AT&T DSC Portée du signal radio : jusqu'à 200 m jusqu'à 650 ft Entre le module et les dispositifs tiers en champ ouvert
Kit complet Takeover Module Jeweller Panneau de montage SmartBracket Adaptateur secteur Kit d'installation Guide de démarrage rapide	Alimentation Principale : 12 V $\overline{=}$, jusqu'à 1 A De secours : batterie Li-ion rechargeable intégrée 1,8 Ah Jusqu'à 24 heures de fonctionnement autonome après une coupure de courant.	Installation Température de fonctionnement : de -10°C à +40°C de 14°F à 104°F Humidité admissible : jusqu'à 75 %	

¹ Des scénarios d'automatisation déclenchés par une alarme ou une pression sur un bouton de panique seront introduits dans de prochaines mises à jour.

² Si l'intervalle de ping est défini pour envoyer trois paquets de données aussi souvent que toutes les 12 secondes.



Pour obtenir des informations détaillées, scannez le QR code ou suivez le lien :
ajax.systems/support/devices/takeover-module-jeweller/

✉ support@ajax.systems
📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
🌐 ajax.systems