

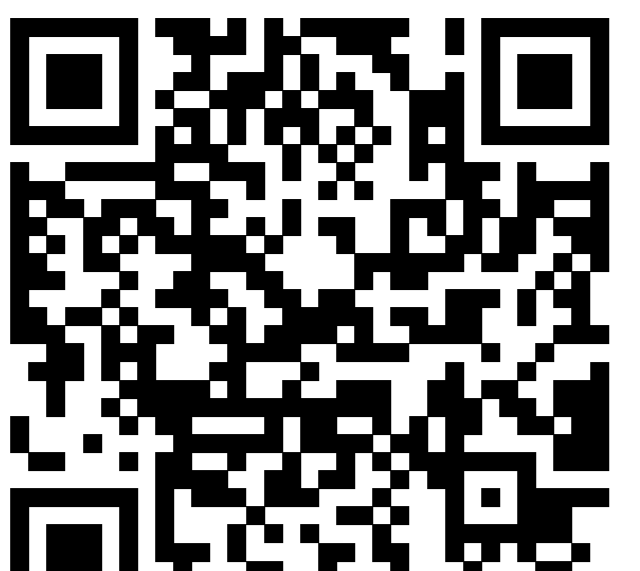


ReX 2 Jeweller

Model name: RX2JxxxxNA,
Ajax ReX 2 (9NA)

Product name: Radio signal range extender

xxxx – digits from 0 to 9 indicate the device modification



ajax.systems/
support/devices/
motioncam-
outdoor

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device contains a licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

To maintain compliance with ISED's RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body: use only the supplied antenna.

Warranty: Warranty for Ajax devices is valid for two years after the purchase date. If the device does not work correctly, you should first contact the support service – in half of the cases, technical issues can be solved remotely.

The full text of the warranty is available on the website:

www.ajax.systems/warranty.

User Agreement: www.ajax.systems/end-user-agreement.

Technical support: support@ajax.systems

The manufacturing date is indicated on a sticker at the bottom of the box. The importer's name, location, and contact details are indicated on the package.

Manufacturer: "AS Manufacturing" LLC.

Address: 5 Sklyarenko Str., Kyiv, 04073, Ukraine.

www.ajax.systems

FR **ReX 2 Jeweller** est un prolongateur de portée de signal radio avec un support de vérification de photo d'alarme. Il permet de multiplier par deux la portée des communications radio entre les appareils Ajax et la centrale.

ES **ReX 2 Jeweller** es un extensor de alcance de señal de radio con soporte de verificación de foto de alarma. Se utiliza para ampliar casi el doble el alcance de la comunicación por radio entre los dispositivos Ajax y el concentrador.

IT **ReX 2 Jeweller** è un estensore di portata del segnale radio con supporto per la verifica delle foto degli allarmi. Viene utilizzato per espandere quasi due volte la portata della comunicazione radio tra i dispositivi Ajax e l'hub.

FR La date de fabrication est indiquée sur un autocollant rond situé en bas de la boîte. Le nom, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

ES La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

IT La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

FR **ReX 2 Jeweller** est un prolongateur de portée de signal radio avec un support de vérification de photo d'alarme. Il permet de multiplier par deux la portée des communications radio entre les appareils Ajax et la centrale.

ES **ReX 2 Jeweller** es un extensor de alcance de señal de radio con soporte de verificación de foto de alarma. Se utiliza para ampliar casi el doble el alcance de la comunicación por radio entre los dispositivos Ajax y el concentrador.

IT **ReX 2 Jeweller** è un estensore di portata del segnale radio con supporto per la verifica delle foto degli allarmi. Viene utilizzato per espandere quasi due volte la portata della comunicazione radio tra i dispositivi Ajax e l'hub.

FR La date de fabrication est indiquée sur un autocollant rond situé en bas de la boîte. Le nom, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

ES La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

IT La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

FR **ReX 2 Jeweller** est un prolongateur de portée de signal radio avec un support de vérification de photo d'alarme. Il permet de multiplier par deux la portée des communications radio entre les appareils Ajax et la centrale.

ES **ReX 2 Jeweller** es un extensor de alcance de señal de radio con soporte de verificación de foto de alarma. Se utiliza para ampliar casi el doble el alcance de la comunicación por radio entre los dispositivos Ajax y el concentrador.

IT **ReX 2 Jeweller** è un estensore di portata del segnale radio con supporto per la verifica delle foto degli allarmi. Viene utilizzato per espandere quasi due volte la portata della comunicazione radio tra i dispositivi Ajax e l'hub.

FR La date de fabrication est indiquée sur un autocollant rond situé en bas de la boîte. Le nom, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

ES La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

IT La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet appareil a été déclaré conforme aux normes des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont destinées à assurer un niveau de protection adéquat contre les interférences néfastes lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé ou utilisé conformément au manuel d'instructions, peut brouiller les communications radio. Rien ne garantit que l'utilisation de cet appareil dans une installation résidentielle n'entraîne aucune interférence.

Il est possible de vérifier si l'utilisation de cet appareil entraîne une interférence nuisible au niveau des communications radio ou télévisuelles, en l'éteignant puis en le rallumant. Si une interférence est détectée, l'utilisateur est invité à corriger l'interférence en essayant une ou plusieurs des actions suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'appareil sur une sortie différente de celle utilisée pour le récepteur.
- Contacter le vendeur ou un technicien radio/TV.

Conformité avec la réglementation d'ISDE

Cet appareil contient des transmetteur(s)/récepteurs(s) conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage.
- (2) Cet appareil doit accepter tout brouillage subi, même si ce brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Afin de rester en conformité avec les directives d'exposition aux RF de l'ISED, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps: Utilisez uniquement l'antenne fournie.

Garantie: Les appareils Ajax sont couverts par une garantie valable deux ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas à la batterie fournie. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez d'abord contacter le service d'assistance – dans la moitié des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à distance.

Le texte intégral de la garantie est disponible sur le site Internet:
www.ajax.systems/fr/warranty.

Accord d'utilisation: www.ajax.systems/fr/end-user-agreement.

Support technique: support@ajax.systems

La date de fabrication est indiquée sur un autocollant rond situé en bas de la boîte. Le nom, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

Fabricant: "AS Manufacturing" LLC.
Adresse: 5 rue Skliarenko, 04073, Kyiv, Ukraine.
www.ajax.systems/fr

FR **ReX 2 Jeweller** est un prolongateur de portée de signal radio avec un support de vérification de photo d'alarme. Il permet de multiplier par deux la portée des communications radio entre les appareils Ajax et la centrale.

ES **ReX 2 Jeweller** es un extensor de alcance de señal de radio con soporte de verificación de foto de alarma. Se utiliza para ampliar casi el doble el alcance de la comunicación por radio entre los dispositivos Ajax y el concentrador.

IT **ReX 2 Jeweller** è un estensore di portata del segnale radio con supporto per la verifica delle foto degli allarmi. Viene utilizzato per espandere quasi due volte la portata della comunicazione radio tra i dispositivi Ajax e l'hub.

FR La date de fabrication est indiquée sur un autocollant rond situé en bas de la boîte. Le nom, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

ES La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

IT La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

FR **ReX 2 Jeweller** est un prolongateur de portée de signal radio avec un support de vérification de photo d'alarme. Il permet de multiplier par deux la portée des communications radio entre les appareils Ajax et la centrale.

ES **ReX 2 Jeweller** es un extensor de alcance de señal de radio con soporte de verificación de foto de alarma. Se utiliza para ampliar casi el doble el alcance de la comunicación por radio entre los dispositivos Ajax y el concentrador.

IT **ReX 2 Jeweller** è un estensore di portata del segnale radio con supporto per la verifica delle foto degli allarmi. Viene utilizzato per espandere quasi due volte la portata della comunicazione radio tra i dispositivi Ajax e l'hub.

FR La date de fabrication est indiquée sur un autocollant rond situé en bas de la boîte. Le nom, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

ES La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

IT La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

Cumplimiento de normativas de la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede producir interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte a cargo del cumplimiento podrían anular la autorización concedida al usuario para usar este equipo.

Para mantener el cumplimiento de las directrices de la FCC sobre la exposición a la radiofrecuencia, este equipo debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre usted y el radiador. Utilice solo la antena suministrada.

Se han realizado pruebas en este equipo y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no está instalado y no se utiliza según las instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales a las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que dichas interferencias no se produzcan en una determinada instalación.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio o televisión, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregirlas mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto del que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Cumplimiento de normativas de ISED

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovation, Science and Economic Development Canada. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede producir interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Para mantener el cumplimiento de las directrices del ISED sobre la exposición a la radiofrecuencia, este equipo debe instalarse y funcionar con una distancia mínima de 20 cm entre usted y el radiador. Utilice solo la antena suministrada.

Garantía: Los dispositivos Ajax tienen una garantía de dos años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no se aplica a la pila preinstalada. Si el dispositivo no funciona correctamente contacte con el servicio técnico. En la mitad de los casos los problemas técnicos se pueden resolver de forma remota.

El texto completo de la garantía está disponible en la página web:
www.ajax.systems/es/warranty.

Contrato de usuario: www.ajax.systems/es/end-user-agreement.

Soporte técnico: support@ajax.systems

La fecha de fabricación está indicada en una pegatina redonda en la parte inferior de la caja. El nombre, la ubicación y los contactos del importador se indican en el paquete.

Fabricante: «AS Manufacturing» LLC.
Dirección: c/Sklyarenko 5, Kyiv, 04073, Ucrania.
www.ajax.systems/es

FR **ReX 2 Jeweller** est un prolongateur de portée de signal radio avec un support de vérification de photo d'alarme. Il permet de multiplier par deux la portée des communications radio entre les appareils Ajax et la centrale.

ES

IT **ReX 2 Jeweller** è un estensore di portata del segnale radio con supporto per la verifica delle foto degli allarmi. Viene utilizzato per espandere quasi due volte la portata della comunicazione radio tra i dispositivi Ajax e l'hub.

FR

ES

IT

FR

ES

IT