

AJAX

FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller

Model name: FP2/Jeweller

Product name: Smoke, heat,
and CO alarm

xxx - digo.htm t o n indicates the device modelname



ISED Regulatory Compliance

This device contains a Science-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's Science-exempt RSS-247. 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/ua/end-user-agreement.

Technical support: support@ajax.systems

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

Designed by Ajax

Address: 5 na Siliwenko Str., Kyiv, 04073, Ukraine.

www.ajax.systems

FR FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller est un détecteur sans fil de fumée, de température et de monoxyde de carbone.

Puissance appartenante
rayonnée maximale:

≤ 20 mW

Portée de communication:

Jusqu'à 5 500 ft (en champ libre)

Alimentation:

2 batteries CR-2/3A2027N

Durée de vie des batteries:

Jusqu'à 10 ans

Plage de température de fonctionnement:

de 32 °F à 122 °F

Humidité admissible:

Jusqu'à 90%

Dimensions générales:

48,7 × 48,7 × 17,5 *

Poids:

9,5 oz

Kit complet: 1. FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller; 2. 2 batteries CR-2/3A2027N (non remplaçable); 3. Kit d'installation; 4. Guide de démontage rapide.

Conformité avec la réglementation de la FCC

Cet appareil est en accord avec la partie 15 des Règles FCC. Son utilisation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne provoque pas d'intéférences dangereuses, et (2) cet appareil doit accepter n'importe quelle intéférence reçue, même si cette intéférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. Toute changement ou modification apporté doit être expressément approuvé par la partie responsable de la conformité; sinon l'utilisateur risque de se voir retirer le droit d'utiliser cet appareil.

Afin de respecter les directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps; Utilisez que l'antenne fournie.

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 perturber les communications radio. Lien ne garantit que l'utilisation de cet appareil dans une installation résidentielle n'entraîne aucune interférence.

Il est possible de réduire l'utilisation de cet appareil entraînant une interférence nuisible au niveau des communications radio ou télévisuelles, en désignant plus en la ralenti. 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 d'réception;
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur;
- Connecter l'appareil sur une sorte différente de celle utilisée pour le récepteur;
- Contacter le vendeur ou un technicien radio-TV.

Conformité avec la réglementation d'ISED

Cet appareil contient des transmetteurs(s)/récepteur(s) conformes aux CNSR 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/ua/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.

Compo per Ajax

Address: 5 na Siliwenko, 04073, Kyiv, Ukraine.

www.ajax.systems/it

ES El FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller es un detector inalámbrico de humo, temperaturas y monóxido de carbono.

Potencia radiada efectiva máxima: ≤ 20 mW

Alcance de comunicación: hasta 5.500 ft (en campo abierto)

Fuente de alimentación: 2 baterías CR-2/3A2027N

Duración de la batería: hasta 10 años

Intervalo de temperatura de operación: de 32 °F a 122 °F

Humedad permisible: hasta 90%

Dimensiones generales: 48,7 × 48,7 × 17,5 *

Peso: 9,5 oz

Equipos completos: 1. FireProtect 2 SB (heat/Smoke/CO) Jeweller; 2. 2 baterías CR-2/3A2027N (no reemplazable); 3. Kit de instalación; 4. Guía rápida.

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, e (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que pueden causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no expresamente aprobados por la parte responsable de la conformidad 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 corregirla mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto de que esté 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 exemtos de licencia que cumplen con los RSS-Exemptions de licencia de innovación, Sciences and Economic Development Canada aplicables a los dispositivos radioexemtos. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede provocar 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.

Garantie:

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 concuerde 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/fr/warranty.

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

Servicio 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.

Diseñado por Ajax

Dirección: 5 na Siliwenko 5, 04073 Kyiv, Ucrania.

www.ajax.systems/it

IT FireProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller è un rilevatore wireless di fumo, temperatura e monossido di carbonio.

Potenza radiata effettiva massima: ≤ 20 mW

Raggio di comunicazione: fino a 5500 ft (in campo aperto)

Alimentazione: 2 batterie CR-2/3A2027N

Durata della batteria: fino a 10 anni

Intervallo di funzionamento: da 32 °F a 122 °F

Umidità massima ammessa: fino a 90%

Dimensioni generali: 48,7 × 48,7 × 17,5 *

Peso: 9,5 oz

Set completo: 1. FireProtect 2 SB (heat/Smoke/CO) Jeweller; 2. 2 batterie CR-2/3A2027N (non sostituibile); 3. Kit di installazione; 4. Guida rapida.

Conformità alla normativa FCC

Questo dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) questo dispositivo no può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa quella che possono causare un funzionamento non desiderato. Gli cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorità dell'utente ad utilizzare questo apparecchiatura.

Per mantenere la conformità con le linee guida della FCC sull'esposizione alle radiofrequenze, questo apparecchiatura dovrà essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo; utilizzare solo l'antenna fornita.

Questa apparecchiatura è stata testata e risulta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, secondo la Sección 15 delle normative FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non c'è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio/tv, che si può determinare spegnendo e accendendo il dispositivo, si raccomanda all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la separazione tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegare il dispositivo a un presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/tv esperto per aiuto.

Conformità alla normativa ISED:

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza che sono conformi alle RSS esente da licenza da parte della Innovation, Science and Economic Development Canada; il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Per mantenere la conformità con le linee guida ISED sull'esposizione alle radiofrequenze, questa apparecchiatura dovrebbe essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm dal radiatore al corpo. Utilizzare solo Tenman in dotazione.

Garanzia: I dispositivi Ajax sono coperti da una garanzia valida per due anni a partire dalla data di acquisto. Tale garanzia non è valida per la batteria in dotazione. Se il dispositivo non funziona correttamente, si prega di contattare il servizio di supporto. Nella metà dei casi si riesce a risolvere i problemi tecnici a distanza.

Il testo integrale della garanzia è disponibile sul sito:

www.ajax.systems/eu/warranty.

Contratto con l'utente finale:

www.ajax.systems/eu/end-user-agreement.

Supporto tecnico: support@ajax.systems

La data di produzione è indicata sull'etichetta rotonda sul fondo della scatola. Il nome, l'ubicazione e i contatti dell'importatore sono indicati sulla confezione.

Distribuito per Ajax

Distribuzione: c/o Sklyarenko 5, 04073 Kyiv, Ucraina.

www.ajax.systems/ua

 FineProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller è un allarme sembra di fumo, calore e CO.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Potenza massima da uscita di RF | < 20 mW |
| Alcance da uscita di radio | sia 5000 ft (senza spazio aperto) |
| Fonse di alimentazione | 3 batterie CR-2/3AE27N |
| Funzionamento attivato da breccia | sia 10 anni |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | da 20 °F a 120 °F |
| Umidità di funzionamento | sia 85% senz'condensazione |
| Dimensioni | 48,7 x 48,7 x 17,5 mm |
| Peso | 9,5 oz |

Conjunto completo: 1. FineProtect 2 SB (Heat/Smoke/CO) Jeweller; 2. 2 batterie CR-2/3AE27N (não substitutível); 3. Kit de instalação; 4. Guia Rápido.

Conformidade Regulamentar da FCC

Este dispositivo encontra-se em conformidade com a seção 15 das normas da FCC. A sua utilização encontra-se sujeita às duas condições seguintes: (1) este dispositivo não pode causar interferências nocivas, e (2) este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebidas, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente autorizadas pela entidade responsável pela conformidade do equipamento poderão anular o direito do utilizador de operar o equipamento.

Para manter a conformidade com os requisitos de exposição a RF da FCC, este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo: utilize apenas a antena fornecida.

Este equipamento foi testado e considerado estar em conformidade com os limites especificados para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a seção 15 das normas da FCC. Estes limites foram estabelecidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial. Este equipamento gera, utiliza e poderá irradiar energia de rádiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências nocivas nas comunicações via rádio. Contudo, não existem garantias de que as interferências não ocorram numa instalação específica.

Se este equipamento causa de facto interferências nocivas na接收ção via rádio ou de televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se ao utilizador que tente eliminar as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Recolocar ou colocar a antena receptor num local.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente do qual o receptor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Cumprimento do Regulamento do ISED:

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isento(s) de licença que cumpre(m) os padrões de isenção de licença RSS da Innovation, Science and Economic Development (ISED) do Canadá. A sua utilização está sujeita às duas condições seguintes:

1. Este dispositivo não pode causar interferências.
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que possam causar o funcionamento indesejável do dispositivo.

Para manter a conformidade com as orientações de exposição a RF do ISED, este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima entre 20 cm o radiador e o seu corpo. Utilize apenas a antena fornecida.

Garantia: A garantia dos dispositivos Ajax é válida durante dois anos após a data da aquisição. Caso o dispositivo não funcione corretamente, deverá contactar, em primeiro lugar, o serviço de apoio – em metade das vezes, os problemas técnicos podem ser resolvidos remotamente!

O texto integral da garantia está disponível no site Web:

www.ajax.systems/pt/warranty

Acordo de Utilização: www.ajax.systems/pt/end-user-agreement

Acção técnica: support@ajax.systems

A data de fabrico está indicada num autocollante no fundo da caixa. Os dados do nome, localização e contacto do importador encontram-se indicados na embalagem.

Concebido pela Ajax

Morada: 5 Sklyarenko Str., Kyiv, 04073, Ucrânia.

www.ajax.systems