



Ajax FireProtect 2 AC (CO) Jeweller

Model name: FP2ACO_Jwrlr_NA

Product name: CO alarm

EN – digital fire detector device (alarm).



ajax systems/
support@ajax-systems.eu
fireprotect-2-ac/

Quick start guide

Before using the device, we strongly recommend reviewing the User Manual on the website.

Guide de démarrage rapide

Avant d'utiliser l'appareil, nous vous recommandons de consulter le manuel d'utilisateur sur le site.

Guide rapide

Antes de usar el dispositivo, recomendamos revisar el Manual del Usuario en el sitio web.

Guide rapida

Prima di utilizzare il dispositivo, si consiglia di consultare il Manuale Utente disponibile sul sito.

Guide rápido

Recomendamos revisar que consulte el Manual del Usuario presente en este Manual de utilización del dispositivo.

EN **FireProtect 2 AC (CO) Jeweller** is a wireless fire detector with CO detector. Can be powered from AC power source and also has a built-in backup battery.

Frequency range:	905–925,5 MHz FHSS (complies with Part 15 of the FCC rules)
Power density RF:	< 0,82 mW/cm²
Main power supply:	110–240 V~, 50/60 Hz, 0,015 A
Backup power supply:	1 battery CR 213, 3 V
Sound notification volume:	65 dB at a distance of 3 m
Radio signal range:	Up to 5,000 ft (in open space)
Operation from battery:	Up to 3 years
Operating temperature range:	From -22 °F to 122 °F
Operating humidity:	Up to 80%
Dimensions:	4.79 x 4.79 x 2.01"
Weight:	12.6 oz

Compliance: 1. FireProtect 2 AC (CO) Jeweller; 2. Battery CR 213 (non-replaceable); 3. Transmitter Kit; 4. Quick-start guide.

FCC Regulatory Compliance

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

To operate in compliance with FCC Part 15: 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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class II digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

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 a circuit different from that to which the receiver is connected;
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Emissions Regulatory Compliance

This device complies with RSS-247 Standard. Operation is subject to the following two conditions: (1) The device may not cause interference;

(2) The device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Including interference that may cause undesired operation.

To maintain compliance with RSS-247 Standard, the equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body, use only the supplied antenna.

Warning: The warranty for your device is valid for two years after the purchase date and does not apply to the recalled accumulators. If the device does not work correctly, you should first contact the support service – in fact of the failure, technical issues can be solved separately.

The full text of the warranty is available on the website ajax.systems/en/warranty.

User Agreement: ajax.systems/en/general-user-agreement.

Technical support: support@ajax-systems.eu.

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.

Developed by Ajax
Address: 1 Mykulychi Str., Kyiv, 04073, Ukraine
www.ajax-systems.eu

FR **FireProtect 2 AC (CO) Jeweller** est un détecteur d'incendie sans fil avec capteur de CO. Il peut être alimenté par une source de courant alternatif et dispose également d'une batterie de secours intégrée.

Bandes de fréquence

Bandes de puissance RF:	905–925,5 MHz FHSS (en accord avec la partie 15 des Règles FCC)
Altéritéances:	0,82 mW/cm²
Batterie de secours:	110–240 V~, 50/60 Hz, 0,015 A
Alimentation:	1 batterie CR 213, 3 V
Volume de la voix de sonnerie:	65 dB à une distance de 3 m
Algorithme de transmission:	905–925,5 MHz (FHSS)
Débit de la batterie:	100 mA
Portée de transmission de l'émetteur:	de 22 °F à 122 °F
Marquage permanent:	ISO 9001
Dimensions (profondeur x largeur x hauteur):	4,79 x 4,79 x 2,01"
Poids:	12,6 oz

Réglages: 1. FireProtect 2 AC (CO) Jeweller; 2. Batterie CR 213 (non-replaceable); 3. Kit d'installation; 4. Guide rapide.

Complément de normes de la FCC

Cet appareil est en accord avec la partie 15 des Règles FCC. Son utilisation est autorisée sous deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne provoque pas d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter l'interruption qu'il subit sans perturbation excessive, même si cette interruption est occasionnée par le fonctionnement. Tous les changements ou modifications apportés à l'émission n'autorisent pas l'utilisation de l'émission sans l'autorisation concédée et l'autorité pour user cette émission.

Pour maintenir le cumulatif émis par les deux kits de la FCC, faire attention à la réception et à l'émission, cette émission et l'émission fonctionne avec une distance minimale de 20 cm entre eux et en séparation.

Si l'émission dans le kit de la FCC provoque une interférence, il faut éteindre l'émission.

À l'aube des tests dont le kit de la FCC, cet appareil a été déclaré conforme aux normes réglementaires de classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces normes sont destinées à assurer un niveau de protection contre les interférences nuisibles causées par l'émission d'un appareil dans un environnement résidentiel. Cet appareil pourrait, toutefois, causer des interférences dans un environnement résidentiel ou commercial. Si ces interférences sont causées par l'émission d'un autre appareil, il faut éteindre l'émission de ce dernier dans une installation résidentielle voisine ou commerciale.

Il est possible de vérifier si l'émission de cet appareil entraîne une interférence nuisible au moyen des communications radio ou téléphoniques, en écoutant en se rendant à l'endroit où une interférence peut être entendue.

Si l'émission dans le kit de la FCC provoque une interférence, il faut éteindre l'émission.

– Réduire ou éloigner l'émission de réception;

– Augmenter la distance entre l'émission et le récepteur;

– Connecter l'émission sur une ligne différente de celle utilisée pour le récepteur;

– Contacter le vendeur ou un technicien radio-TV pour obtenir des conseils.

Conformité avec le règlement ATIS002

Cet appareil contient des interférences radioélectriques conformes aux OIML R100, R1000, R1000-S et R1000-S-B. Conforme à l'avis d'application R1000-S-B. L'émission radioélectrique de cet appareil est conforme aux exigences de l'avis d'application R1000-S-B.

Cet appareil ne doit pas être utilisé avec un émetteur-décodeur avec IP de 9000, tel document doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le récepteur et votre corps.

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

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

Accord d'utilisateur: ajax.systems/en/general-user-agreement.

Support technique: support@ajax-systems.eu.

La date de fabrication est indiquée sur une étiquette située sur la partie inférieure de la boîte. La raison, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

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

Accord d'utilisateur: ajax.systems/en/general-user-agreement.

Support technique: support@ajax-systems.eu.

La date de fabrication est indiquée sur une étiquette située sur la partie inférieure de la boîte. La raison, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

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

Accord d'utilisateur: ajax.systems/en/general-user-agreement.

Support technique: support@ajax-systems.eu.

La date de fabrication est indiquée sur un autocollant fourni avec les batteries de la boîte. La raison, la localisation et les contacts de l'importateur sont indiqués sur l'emballage.

Conseils pour Ajax:

Adresse: 5 Mykulychi Str., 04073, Kyiv, Ukraine

www.ajax-systems.eu

Classified by Ajax
Address: 5 Mykulychi Str., 04073, Kyiv, Ukraine
www.ajax-systems.eu

FireProtect 2 AC (CO) Jeweller è un'unità di incendio senza fili con sensore di CO. Può essere alimentato da una fonte di alimentazione CA ed è dotato di una batteria di backup integrata.

Bandes de fréquence	905–925,5 MHz FHSS (conforme aux规范 15 della normativa FCC)
Sensibilité de réception RF:	< 0,82 mW/cm²
Alimentation:	110–240 V~, 50/60 Hz, 0,015 A
Batterie de secours:	1 batterie CR 213, 3 V
Distance de la source de sonnerie:	65 dB à une distance de 3 m
Algorithme de transmission:	905–925,5 MHz (FHSS)
Débit de la batterie:	100 mA
Portée de transmission de l'émetteur:	de 22 °F à 122 °F
Marquage permanent:	ISO 9001
Dimensions:	4,79 x 4,79 x 2,01"
Poids:	12,6 oz

See examples: 1. FireProtect 2 AC (CO) Jeweller; 2. Batterie CR 213; 3. Fonte d'alimentazione; 4. Guida rapida.

Conformità alle normative FCC

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle normative FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose, e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa quella che potrebbe causare un funzionamento indesiderato. Comprendere o modificare in modo non approvato questo dispositivo può renderlo inadatto per l'uso.

Per mantenere il cumplimiento con las leyes de la FCC sobre la exposición a la radiación, este dispositivo debe ser usado con una distancia mínima de 20 cm entre el dispositivo y el usuario.

Questo dispositivo esiste di alcune interferenze causate dalla radiación del dispositivo digitale. Asegúrate de seguir las instrucciones siguientes para minimizar las interferencias:

- Reducir o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Colocar el equipo en un ambiente en el que el efecto de la radiación sea mínimo.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio-TV experto para obtener ayuda.

Comprobación de normativas de FCC

Este dispositivo contiene transmisiones radioeléctricas de acuerdo con la licencia de la FCC. El funcionamiento es controlado por el software. Se ilumina la lámpara de la parte trasera de la FCC. Dado que el software es controlado por el hardware, no se puede garantizar que las emisiones radioeléctricas permanezcan dentro de los límites establecidos.

– Reducir o reubicar la antena receptora.

– Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.

– Colocar el dispositivo en un ambiente en el que el efecto de la radiación sea mínimo.

– Consultar al distribuidor o a un técnico de radio-TV experto para obtener ayuda.

Comprobación de normativas de IC

Este dispositivo contiene transmisiones radioeléctricas de acuerdo con la licencia de la IC. El funcionamiento es controlado por el software. Se ilumina la lámpara de la parte trasera de la IC. Dado que el software es controlado por el hardware, no se puede garantizar que las emisiones radioeléctricas permanezcan dentro de los límites establecidos.

– Reducir o reubicar la antena receptora.

– Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.

– Colocar el dispositivo en un ambiente en el que el efecto de la radiación sea mínimo.

– Consultar al distribuidor o a un técnico de radio-TV experto para obtener ayuda.

Comprobación de normativas de RFI

Este dispositivo contiene transmisiones radioeléctricas de acuerdo con la licencia de la RFI. El funcionamiento es controlado por el software. Se ilumina la lámpara de la parte trasera de la RFI. Dado que el software es controlado por el hardware, no se puede garantizar que las emisiones radioeléctricas permanezcan dentro de los límites establecidos.

– Reducir o reubicar la antena receptora.

– Aumentar la separación entre el dispositivo y el receptor.

– Colocar el dispositivo en un ambiente en el que el efecto de la radiación sea mínimo.

– Consultar al distribuidor o a un técnico de radio-TV experto para obtener ayuda.

La fecha di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti dell'importatore sono indicati sulla confezione.

La data di produzione è indicata all'interno indietro sul fondo della scatola. Il numero, l'indirizzo e i contatti dell'importatore sono indicati sulla confezione.

Preghiamo di fare clic sul link <http://ajax.systems/en/warranty>.

Contattateci per l'assistenza tecnica: ajax.support@ajax-systems.eu.

Supporto tecnico: support@ajax-systems.eu.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

La data di fabbricazione sarà indicata in una paghetta indietro in parte inferiore della caja. Il numero, la localizzazione e i contatti del importador sono indicati nel pacchetto.

© FireProtect Z AG (201) JewelStar é um detector de incêndio semi-reativo com intervalo de 120 s. Ele pode ser alimentado por uma fonte de alimentação CA/CA e tem uma bateria reserva integrada.

Frequência digital	905-929,5 MHz e 17100 [compatibilidade com a Região 13 das normas da ITU]
Densidade de proteção RF	o 0,03 mW/cm ²
Período de armazenagem	150 - 340 s
Período de eliminação de reserva	1 segundo
Volume de notificação sonora	65 dB a uma distância de 10 m
Alcance do sinal de rede	até 2000 ft (aproximadamente 600 m)
Funcionamento através da bateria	até 2 horas
Intervalo de temperatura de funcionamento	de 0,07° a 120° F
Humididade de funcionamento	até 100%
Dimensiones	4,75 x 4,19 x 2,21"
Peso	10,56 oz

Conjugate Derivatives: 1. Fluorophenyl-2-Ac (OOC) *Journaler*; 3, 3-bisnitro-CR-311
Acidine; 20, 2, 400 die Instanzien; 4, 600 others.

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 25, No. 4, December 2000
Copyright © 2000 by The University of Chicago

Outros dispositivos encontram-se em conformidade com a exigência 15-Bed normas da FCC. As suas configurações devem ser sujeitas a duas inspecções anuais (C1 e C2) para assegurar que o dispositivo pode causar interferências nocivas, e C3, este dispositivo tem de atender quaisquer interferências nocivas, incluindo as que possam causar um funcionamento inadequado. Descrição alternativa no respectivo dispositivo que não tempos de alegar imunidade automática para este dispositivo responderá pela conformidade das alegações quando se referir ao utilizador do mesmo.

Para manter a performance ótima com os requisitos de disponibilidade à IP-40 da FCC, este dispositivo deve ser instalado e operado dentro uma distância mínima de 20 cm entre as radiadoras e os outros componentes utilizados para a instalação.

Este equipamento não está devidamente estabelecido para funcionar como um transmissor para uma emissão digital da Classe II, conforme a seção 15 das normas da FCC. Sistemas de rede de telecomunicações devem proporcionar uma proteção adequada contra interferências nesses níveis. Nenhuma garantia é fornecida. Este dispositivo gera, usa e pode gerar energia de radiofrequência e, se não usado adequadamente, pode causar interferências nas comunicações via rádio. Contudo, não garantimos que as

Se este equipamento faz parte de "fatos indeterminados" não responde ao critério de relevância, o que pode ser determinado diretamente e logo em seu exame.

- Desenvolver ou codificar a estrutura resultante (nível local)
 - Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor
 - Usar o esquematismo e como ferramenta de cálculo das diferenças de queda no nível local

— Consulted a physician who advised him to

Comprimento de Regulamentação do BID

- <http://www.elsevier.com/locate/jtbi>

11) base oligoacética não pode inserir tripletos codificadores.

12) base oligoacética deve inserir qualquer tripletos codificadores, incluindo os que codificam aminoácidos.

Para monitorizar a performance da sua estratégia de exposição à ETG da B3X3, este dashboard deve ser monitorado e operado com uma distância mínima entre 20 cm e 30 cm e a sua posição fixada em uma superfície horizontal.

Resumo: A geração direta aparente da Águia é realizada por dízimo sobre o valor das compras e não se aplica ao acumulador Fornecedores. Caso o dispositivo não funcione corretamente, devem contactar, em primeiro lugar, o vendedor de aparelhos móveis da área, visto que problemas técnicos podem ter origem nessa

D testo integrato garantito solo dispositivo su altro Mezz.

Além disso, existem outras aplicações que permitem a realização de operações de processamento de dados, tais como a geração de relatórios e a criação de dashboards.

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

Conselho de Petróleo Alegre
Monseñor: El Shaiyenko Str., Kyle, DA4070, Ucrânia
www.apas.ukraine