



DoubleButton Jeweller

Model name: CR01JewellerA.

Ajax DoubleButton (9NA)

Product name: Panic button

----- → goes item to it to indicate the device multi-color



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

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

Warranty: The warranty for Ajax devices is valid for two years after the purchase date and does not apply to the supplied accumulator.

If the device does not work correctly, you should first contact the support service.

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

User Agreement: 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 importers name, location, and contact details are indicated on the package.

Designed by Ajax

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

www.ajax.systems

FR DoubleButton Jeweller est un bouton de panique sans fil avec une protection avancée contre les pressions accidentelles.

Bandes de fréquence	905 – 926,5 MHz (en accord avec la partie 15 des Règles FCC) & 900 mW/cm²
Densité de puissance RF	jusqu'à 1 000 mW (en champ ouvert)
Portée de communication	1 batterie CR2032, 3,0 V
Alimentation	jusqu'à 3 ans
Durée de vie de la batterie	IP55
Indice de protection du boîtier	de 14°F à 104°F
Plage de température de fonctionnement	jusqu'à 75% (sans condensation)
Humidité admissible	1,05 ± 1,05 ± 0,61 °C
Dimensions générales	0,60 oz

KIT complet: 1. DoubleButton Jeweller; 2. Batterie CR2032 (prémontée); 3. Guide de démarlage rapide.

AVERTISSEMENT: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INCOMPATIBLE. ÉLIMINÉZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS.

LA BATTERIE PEUT PROVOQUER DES BLESSURES GRAVES OU MORTELLES EN 2 HEURES OU MOINS SI ELLE EST AVALEE OU INSÉRÉE DANS UNE PARTIE QUELCONQUE DU CORPS. CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN. GARDEZ LES BATTERIES NEUVEES ET USAGÉES HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

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'interférences dangereuses, et (2) cet appareil doit accepter n'importe quelle interférence risquée, même si cette interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Tout changement ou modification apporté doit être expressément approuvé par la partie responsable de la conformité, sinon l'utilisateur risque de se voir interdire le droit d'utiliser cet appareil.

NOTE: À l'issue des tests menés il a fait échec, cet appareil a été déclaré non 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 risquées lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Cet appareil produit, utilise et peut émettre des émissions radiofréquences et, en tant que tel, n'est pas destiné à une utilisation au moyen d'instructions, pour troubler les communications radio. Bien qu'il garde une 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 réseau des communications radio ou télévisées, en l'éteignant puis en le rallumant. Si une interférence est détectée, l'utilisateur doit essayer de corriger l'interférence en essayant une ou plusieurs des actions suivantes:

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

Cependant il est évalué pour répondre aux exigences physiques en matière d'émission aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portante.

Conformité avec la réglementation d'IC

Cet appareil connaît des transmetteurs/récepteurs conformes aux CRRL (Radio, Sciences et Développement économique Canada) applicables aux appareils radio exempts de licence. Son émission est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer de interférences.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence subie, même si ce travaille est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales de exposition à RF et d'exposition aux radiofréquences. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portante.

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 mesure des cas, les problèmes techniques peuvent être résolus à distance.

Le texte intégral de la garantie est disponible sur le site Internet:

ajax.systems/fr/warranty

Accord d'utilisation: 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.

Conçu par Ajax

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

www.ajax.systems/fr

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portante sin restricciones.

Garantía: Los dispositivos Ajax tienen una garantía de dos años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no se aplica a la batería proporcionada. Si el dispositivo no funciona correctamente, comuníquese con el servicio técnico. En la medida de lo posible los problemas técnicos se pueden resolver de forma remota.

El texto completo de la garantía está disponible en la página web:

ajax.systems/es/warranty

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

Servicio técnico: support@ajax.systems

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

Disponible por Ajax

Dirección: 5 rue Silyarenko, 04073, Kyiv, Ucrania

www.ajax.systems/es

IT Doublebutton Jeweller è un pulsante di emergenza wireless con una protezione avanzata contro le pressioni accidentali.

Banda de frequenza	905–926,5 MHz (completo con la Sección 15 de las Normas FCC)
Densidad de potencia RF	≤ 0,60 mW/cm²
Rango de comunicación	hasta 1.000 ft (sin obstáculos)
Alimentación	1 batería CR2032, 3,0 V
Durada de la batería	hasta 3 años
Indice de protección del bolíster	IP55
Plage de température de fonctionnement	de 14°F a 104°F
Humidité admissible	hasta 70% (sin condensación)
Dimensions générales	1,05 × 1,38 × 0,61 "
Poids	0,60 oz

Set completo: 1. Doublebutton Jeweller; 2. Batería CR2032 (preinstalada); 3. Guía rápida.

Guía rápida

ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA È REMPLAZZATA CON UN MODELO INCOMPATIBILE. ELIMINARE LE BATTERIE USATE CONFORMEMENTE AI DIRETTIVI.

LA BATTERIA PUÒ PROVOCARE LESIONI GRAVI O FATALI IN 2 ORE. ANCHE MINI DI INCIDENZA DI INCIDENZA IN DILATATI PARTI DEL CORPO. CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO. TENERE LE BATTERIE NUOVE E USATE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

Conformità alla normativa FCC

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento es sujetó a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia no deseada, incluso aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Los cambios o modificaciones no autorizadas expresamente por la parte responsable de la conformidad, podrían invalidar la autorización concedida al usuario para usar este equipo.

NOTA: 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 la norma FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. No obstante, es posible que esta interferencia sea causada por el uso de este dispositivo.

Este dispositivo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no está instalado y se usa 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, que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reubicar o reducir la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito distinto del que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener más información.

Se que este dispositivo causa interferencias dañinas a las emisiones radioeléctricas que pueden ser determinadas aplicando y apagando la misma. Tú eres invitado a tomar la medida de corregir la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Movimiento o rotación de la antena receptora.
- Aumentar la distancia. No coloquela cerca ni el dormitorio.
- Colocar el receptor a una distancia de 1 metro de la fuente.
- Consultar a la redactora o a un técnico radioeléctrico experto para usar.

El dispositivo es stato validato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato senza limitazioni in condizioni di esposizione portante.

Conformità alla normativa ISED

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que son conformes a los RSS exentos de licencia de la parte de Innovation, Science and Economic Development Canada. El funcionamiento es sujeto a las dos condiciones siguientes:

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

El dispositivo es stato validato para cumplir los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portante sin restricciones.

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo puede utilizarse en condiciones de exposición portante sin restricciones.

Garantia: Os dispositivos Ajax sono capazes de uma garantia válida por dois anos a partir da data de compra. Tal garantia não é válida para a bateria ou dispositivo se o dispositivo não funcionar corretamente, se prega de consultar o serviço de suporte. Nella metade dos casos se responde a problemas técnicos da bateria.

O texto integral da garantia está disponível no site Web: ajax.systems/pt/warranty.

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

E-mail de apoio: support@ajax.systems.

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

Desenvolvido pela Ajax

Morada: 1 Shlyvorna Str., Kyiv, 04073, Ucrânia

www.ajax.systems

Projetado por Ajax

Endereço: Siliavenska 38, 04073, Kyiv, Ucrânia

www.ajax.systems/it

PT DoubleButton Jeweller é um botão de pânico semi-fios/controle remoto para crianças.

Máxima de frequência	905-925,3 MHz (permisões com: a exceção 19 das normas da FCC)
Densidade de potência RF	≤1dBm/mW/cm ²
Alcance do sinal de rádio	até 1000 ft (próx de vizinhos)
Poté de alimentação	1 bateria CR2032, 3V
Funcionamento através da bateria	até 3 anos
Classe de protocolo	P95
Intervalo da temperatura de funcionamento	de -14°F a 104°F
Humidade de funcionamento	até 75% (sem condensação)
Dimensões	1,65 × 1,38 × 0,61 "
Peso	0,60 oz

Conjunto Completo: 1. DoubleButton Jeweller; 2. Bateria CR2032 (pré-instalada); 3. Guia rápido.

A BATERIA PODE CAUSAR LESÕES GRAVES OU FATAIS EM 2 HORAS OU MENOS SE FOR ENCOLIDA OU COLOCADA DENTRO DE QUALquer PARTE DO CORPO. PROCURAR IMEDIATAMENTE ASSISTÊNCIA MÉDICA. MANTER AS BATERIAS NOVAS E USADAS LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

Conformidade Regulamentar da FCC

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

Qualquer alteração ou modificação que não remeta sob expressamente autorizada pela entidade responsável pela conformidade do equipamento poderá anular o direito do utilizador de operar o equipamento.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado estar em conformidade com os limites especificados para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a secção 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 pode emitir energia de rádiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências nocivas nas comunicações via rádio. Entretanto, não podemos garantir de que as interferências não ocorram numa instalação específica.

Se esta requisição causar de facto interferências danosas na receção via rádio ou de televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, recomenda-se ao utilizador que tome estas medidas de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou realocar a antena receptor móveis local.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor está ligado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

O dispositivo foi avaliado para cumprir os requisitos gerais de exposição a RF. O dispositivo pode ser utilizado em condições de exposição portátil sem restrições.

Comprimento da Regulamentação do IC:R

Este dispositivo contém transmissor(s)/receptor(es) autorizado(s) de licença que cumprem(s) os padrões de exemplo de licença RSS da Innovation, Science and Economic Development (ISED) do Canadá. A sua utilização está sujeita às suas 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.

O dispositivo foi avaliado para cumprir os requisitos gerais de exposição a RF. O dispositivo pode ser utilizado em condições de exposição portátil sem restrições.

Garantia: A garantia dos aparelhos Ajax é válida por dois anos após a data de compra e não se aplica ao acumulador fornecido. Caso o dispositivo não funcione corretamente, deverá contactar, em primeiro lugar, o serviço de apoio – em média das vezes, os problemas técnicos podem ser resolvidos rapidamente.