

Chiavetta USB zigbee

USB zigbee key

Clé USB ZigBee

USB-Stick ZigBee

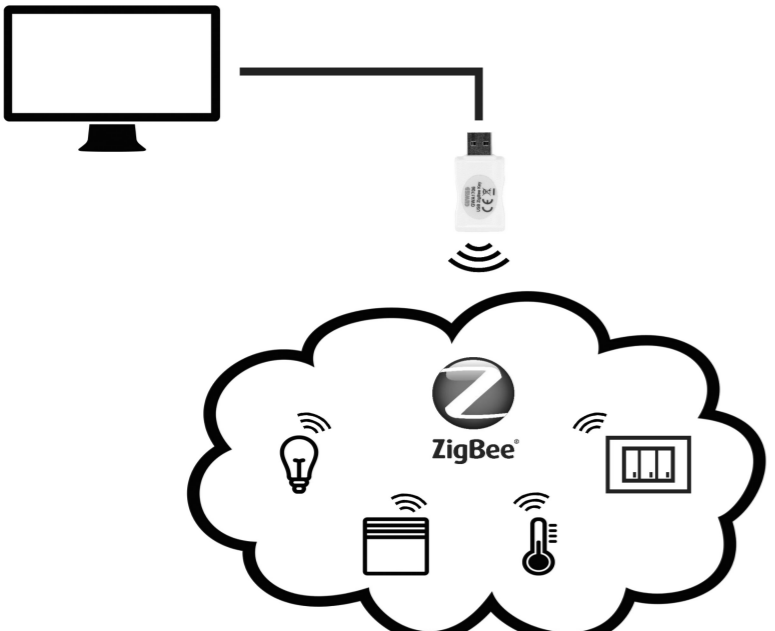
Memoria USB ZigBee

Pendrive USB ZigBee

Cheie USB ZigBee



GWA1706



ITALIANO

- La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo con l'adozione delle istruzioni di sicurezza e di utilizzo; pertanto è necessario conservarle. Assicurarsi che queste istruzioni siano ricevute dall'installatore e dall'utente finale.
- Questo prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e/o pericoloso. In caso di dubbio contattare il SAT Servizio Assistenza Tecnica GEWISS.
- Il prodotto non deve essere modificato. Qualsiasi modifica annulla la garanzia e può rendere pericoloso il prodotto.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei e manomissioni del prodotto acquistato.
- Punto di contatto indicato in adempimento ai fini delle direttive e regolamenti UE applicabili:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

Il simbolo del cassetto barrato, ove riportato sull'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. Presso i rivenditori con superficie di vendita di almeno 400 m² è possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata, per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. GEWISS partecipa attivamente alle operazioni che favoriscono il corretto reimpiego, riciclaggio e recupero delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- n. 1 Chiavetta USB zigbee
- n. 1 Manuale di installazione ed uso

FUNZIONI

La chiavetta USB zigbee è un'interfaccia USB/zigbee da utilizzare con un PC che esegue il software zigbee Commissioning Tool di Gewiss dedicato alla configurazione di una rete zigbee. In tal modo è possibile configurare e gestire una rete zigbee, creare binding tra i vari dispositivi che compongono l'impianto. Inserire la chiavetta in una porta USB del PC. Il driver per l'utilizzo della chiave USB su PC con sistema operativo MS Windows che esegue il software zigbee Commissioning Tool di Gewiss può essere scaricato al link seguente <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> oppure reperito nel pacchetto di installazione del software di configurazione disponibile sul sito www.gewiss.com.

DATI TECNICI

Protocollo radio	zigbee / IEEE 802.15.4
Copertura	10 m - 75 m
Frequenza	2.4 GHz
Velocità trasmissione	115,2 Kbit/s
Potenza in uscita	-3 dBm
Alimentazione	5 Vdc
Corrente assorbita	35 mA
Interfaccia USB	Presa USB type A USB 2.0 / USB 1.1
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-5 °C - +45 °C
Temperatura di stoccaggio	-25 °C - +70 °C
Umidità relativa (non condensante)	5% ... 93%
Dimensioni	53,7 x 23 x 9 mm
Riferimenti normativi	Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU

Gewiss dichiara che l'articolo radio cod. GWA1706 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
Il testo completo della dichiarazione UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.gewiss.com

ENGLISH

- Device safety is only guaranteed when the safety and usage instructions are respected, so keep them handy. Make sure these instructions are received by the installer and end user.
- This product must only be used for the purpose for which it was designed. Any other form of use should be considered improper and/or dangerous. If you have any doubts, contact the GEWISS SAT technical support service.
- The product must not be modified. Any modification will annul the warranty and may make the product dangerous.
- The manufacturer cannot be held liable for any damage if the product is improperly or incorrectly used or tampered with.
- Contact point indicated for the purposes of fulfilling the applicable EU directives and regulations:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste centre, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products ready for disposal and measuring less than 25cm can be consigned free of charge to dealers whose sales area covers at least 400m², without any purchase obligation. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials. GEWISS actively takes part in operations that sustain the correct salvaging and re-use or recycling of electric and electronic equipment.

PACK CONTENTS

- 1 zigbee USB key
- 1 Installation and User Manual

FUNCTIONS

The zigbee USB key is a USB/zigbee interface to be used with a PC that applies the Gewiss zigbee Commissioning Tool software for configuring a zigbee network. This makes it possible to configure and manage a zigbee network, binding together the various devices that make up the system. Insert the key in a USB port of the PC. The driver for using the USB key on a PC with the MS Windows operating system for applying the Gewiss zigbee Commissioning Tool software can be downloaded from the following link: <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> or found in the configuration software installation pack on the website www.gewiss.com.

TECHNICAL DATA

Radio protocol	zigbee / IEEE 802.15.4
Cover	10m - 75m
Frequency	2.4 GHz
Transmission speed	115.2 Kbit/s
Output power	-3 dBm
Power supply	5V DC
Absorbed current	35 mA
USB interface	USB socket-outlet type A USB 2.0 / USB 1.1
Degree of protection	IP20
Operating temperature	-5 to +45°C
Storage temperature	-25 to +70°C
Relative humidity (non-condensative)	5% ... 93%
Dimensions	53.7 x 23 x 9mm
Reference Standards	Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

Gewiss declares that the radio article (code GWA1706) complies with Directive 2014/53/EU.
The complete text of the EU declaration is available at the following Internet address: www.gewiss.com

FRANÇAIS

- La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les consignes de sécurité et d'utilisation sont observées ; aussi, s'avère-t-il nécessaire de les conserver. S'assurer que ces consignes ont été reçues par l'installateur et par l'utilisateur final.
- Ce produit est uniquement destiné à l'usage pour lequel il a été expressément conçu. Toute autre utilisation est considérée comme impropre et/ou dangereuse. En cas de doute, contacter le service d'assistance technique SAT GEWISS.
- Le produit ne doit pas être modifié. Toute modification invalide la garantie et peut rendre le produit dangereux.
- Le constructeur ne peut être tenu pour responsable des dommages éventuels dérivant d'un usage imprudent, erroné ou bien d'une altération du produit acheté.
- Point de contact indiqué en application des directives et des réglementations UE applicables :

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

le symbole de la poubelle barrée, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte différenciée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte différenciée et l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination compatible avec l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matières de l'appareil. Gewiss participe activement aux opérations favorisant le réemploi, le recyclage et la récupération des appareils électriques et électroniques.

CONTENU DE LA CONFECTION

- 1 Clé USB zigbee
- 1 Manuel d'installation et d'utilisation

FONCTIONS

La clé USB zigbee est une interface USB / zigbee à utiliser avec un ordinateur muni du logiciel zigbee Commissioning Tool de Gewiss dédié à la configuration d'un réseau zigbee. On pourra, de cette manière, configurer et gérer un réseau zigbee, créer des liaisons entre les différents dispositifs de l'installation. Insérer la clé dans un port USB de l'ordinateur. Le pilote de la clé USB sur un ordinateur opérant sous MS Windows et exécutant le logiciel zigbee Commissioning Tool de Gewiss peut être téléchargé sur le lien suivant : <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> ou dans le paquet d'installation du logiciel de configuration disponible sur le site www.gewiss.com.

DONNÉES TECHNIQUES

Protocole radio	zigbee / IEEE 802.15.4
Couverture	10 m - 75 m
Fréquence	2,4 GHz
Vitesse de transmission	115,2 kbit/s
Puissance en sortie	-3 dBm
Alimentation	5 Vcc
Intensité absorbée	35 mA
Interface USB	Port USB type A USB 2.0 / USB 1.1
Indice de protection	IP 20
Température de service	-5 à +45°C
Température de stockage	-25 à +70°C
Humidité relative (sans condensation)	5 % ... 93 %
Dimensions	53,7 x 23 x 9 mm
Références normatives	Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/EU

Gewiss déclare que l'article radio (code GWA1706) est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration UE est disponible à l'adresse suivante : www.gewiss.com

DEUTSCH

- Die Sicherheit des Geräts wird nur bei Anwendung der Sicherheits- und Bedienungsanweisungen garantiert; daher müssen diese aufbewahrt werden. Sicherstellen, dass der Installateur und der Endbenutzer diese Anweisungen erhalten.
- Dieses Produkt darf nur für den Einsatz vorgesehen werden, für den es ausdrücklich konzipiert wurde. Jeder andere Einsatz ist als unsachgemäß und/oder gefährlich zu betrachten. Im Zweifelsfall den technischen Kundendienst SAT von GEWISS kontaktieren.
- Das Produkt darf nicht umgerüstet werden. Jegliche Umrüstung macht die Garantie ungültig und kann das Produkt gefährlich machen.
- Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden haftbar gemacht werden, die aus unsachgemäßen oder falschem Gebrauch oder unsachgemäßen Eingriffen am erworbenen Produkt entstehen.
- Angabe der Kontaktstelle in Übereinstimmung mit den anwendbaren EU-Richtlinien und-Regelwerken:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das Recycling zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht. Gewiss beteiligt sich aktiv an den Aktionen für die korrekte Wiederverwendung, das Recycling und die Rückgewinnung von elektrischen und elektronischen Geräten.

PACKUNGSHINHALT

- 1 USB-Stick zigbee
- 1 Installations- und Betriebshandbuch

FUNKTIONEN

Der USB-Stick zigbee ist eine USB/zigbee Schnittstelle. Er wird mit einem PC verwendet, der die Software zigbee Commissioning Tool von Gewiss für die Konfiguration eines zigbee Netzwerks ausführt. Auf diese Weise kann ein zigbee Netzwerk konfiguriert und verwaltet und eine Verbindung zwischen den verschiedenen Vorrichtungen der Anlage geschaffen werden. Den Stick in ein USB-Port des PC einstecken. Der Treiber für die Verwendung des USB-Sticks am PC mit Betriebssystem MS Windows, der die Software zigbee Commissioning Tool von Gewiss ausführt, kann über den folgenden Link heruntergeladen werden <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> oder im Installationspaket der Konfigurationssoftware gefunden werden, das auf der Website www.gewiss.com verfügbar ist.

TECHNISCHE DATEN

Funkprotokoll	zigbee / IEEE 802.15.4
Erfassungsbereich	10 m - 75 m
Frequenz	2,4 GHz
Übertragungsgeschwindigkeit	115,2 Kbit/s
Leistung am Ausgang	-3 dBm
Versorgung	

ESPAÑOL

- La seguridad del equipo se garantiza solo si se respetan las instrucciones de seguridad y uso; por tanto, es necesario conservarlas. Asegurarse de que el instalador y el usuario final reciban estas instrucciones.
- Este producto deberá destinarse solo al uso para el cual ha sido expresamente diseñado. Cualquier otro uso se debe considerar impróprio y/o peligroso. En caso de duda, contactar con el SAT, Servicio de Asistencia Técnica GEWISS.
- El producto no debe ser modificado. Cualquier modificación anula la garantía y puede hacer peligroso el producto.
- El fabricante no puede ser considerado responsable por eventuales daños que derivan de usos imprópios, erróneos y manipulaciones indebidas del producto adquirido.
- Punto de contacto indicado en cumplimiento de las directivas y reglamentos UE aplicables:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

 El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida diferenciada adecuado o devolvérselo al revendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida diferenciada adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud, y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato. Gewiss participa activamente en las operaciones que favorecen la reutilización, el reciclaje y la recuperación correctos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

CONTENIDO DEL ENVASE

- 1 Memoria USB zigbee
- 1 Manual de instalación y uso

FUNCIÓNES

La memoria USB zigbee es una interfaz USB/zigbee que se debe utilizar con un ordenador para ejecutar el software zigbee Commissioning Tool de Gewiss dedicado a la configuración de una red zigbee. De este modo es posible configurar y gestionar una red zigbee, crear binding entre los diferentes dispositivos que componen la instalación.

Introducir la memoria en un puerto USB del PC.

El driver para utilizar la memoria USB en un ordenador con sistema operativo MS Windows que ejecuta el software zigbee Commissioning Tool de Gewiss se puede descargar del siguiente enlace:

<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm>

o bien
y buscar en el paquete de instalación del software de configuración disponible en el sitio www.gewiss.com.

DATOS TÉCNICOS

Protocolo de radio	zigbee / IEEE 802.15.4
Cobertura	10 m - 75 m
Frecuencia	2,4 GHz
Velocidad de transmisión	115,2 Kbit/s
Potencia en salida	-3 dBm
Alimentación	5 Vcc
Intensidad absorbida	35 mA
Interface USB	Toma USB type A USB 2.0 / USB 1.1
Grado de protección	IP20
Temperatura de funcionamiento	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 ÷ +70 °C
Humedad relativa (no condensante)	5 % ... 93 %
Dimensiones	53,7 x 23 x 9 mm
Normas de referencia	Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/EU

Gewiss declara que el artículo radio cód. GWA1706 cumple con la directiva 2014/53/UE.
El texto completo de la declaración UE se encuentra en la siguiente dirección Internet: www.gewiss.com

PORTUGUÊS

- A segurança do aparelho só é garantida com a adoção das instruções de segurança e de utilização; portanto, é necessário conservá-las. Assegure-se de que estas instruções são recebidas pelo instalador e pelo utilizador final.
- Este produto destina-se apenas à utilização para a qual foi expressamente concebida. Qualquer outra utilização deve ser considerada indevida e/ou perigosa. Em caso de dúvida, contacte o Serviço de Assistência Técnica (SAT) da GEWISS.
- O produto não deve ser modificado. Qualquer modificação anula a garantia e pode tornar o produto perigoso.
- O fabricante declina toda e qualquer responsabilidade por eventuais danos decorrentes de utilização indevida ou incorreta e do produto adquirido ou de qualquer violação do mesmo.
- Ponto de contacto indicado em cumprimento da finalidade das diretrizes UE aplicáveis:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

 O símbolo do caixote de lixo móvel, afixado no equipamento ou na embalagem, indica que o produto, no fim da sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. No final da utilização, o utilizador deverá encarregar-se de entregar o produto num centro de recolha seletiva adequado ou de devolvê-lo ao revendedor no ato da aquisição de um novo produto. Nas superfícies de venda com, pelo menos, 400 m², é possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos que se devem eliminar com dimensões inferiores a 25 cm. A recogida diferenciada adequada para proceder posteriormente ao reciclaje, ao tratamento e à eliminação do aparelho de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud, y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato. Gewiss participa activamente en las operaciones que favorecen la reutilización, el reciclaje y la recuperación correctos de los aparatos eléctricos y electrónicos.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- n. 1 Pendrive USB zigbee
- n. 1 Manual de instalação e uso

FUNÇÕES

O pendrive USB zigbee é uma interface USB/zigbee a utilizar com um PC que executa o software zigbee Commissioning Tool da Gewiss específico para a configuração de uma rede zigbee. De tal modo é possível configurar e gerir uma rede zigbee, criar binding entre os vários dispositivos que compõem o sistema. Insira o pendrive numa porta USB do PC. O driver para a utilização do pendrive USB no PC com sistema operacional MS Windows, que executa o software zigbee Commissioning Tool da Gewiss pode ser descarregado a partir do seguinte link:
<http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> ou encontrado no pacote de instalação do software de configuração disponível no site www.gewiss.com.

DADOS TÉCNICOS

Protocolo de rádio	zigbee / IEEE 802.15.4
Cobertura	10 m - 75 m
Frequência	2,4 GHz
Velocidade de transmissão	115,2 Kbit/s
Potência na saída	-3 dBm
Alimentação	5 Vdc
Corrente absorvida	35 mA
Interface USB	Tomada USB type A USB 2.0 / USB 1.1
Grau de proteção	IP20
Temperatura de funcionamento	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ÷ +70 °C
Humididade relativa (não condensante)	5 % ... 93 %
Dimensões	53,7 x 23 x 9 mm
Referências normativas	Directiva de compatibilidade eletrromagnética 2014/30/EU

Gewiss declara que o artigo rádio cód. GWA1706 está em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração UE está disponível no seguinte endereço Internet: www.gewiss.com

ROMÂNĂ

- Siguranța dispozitivului este garantată doar prin respectarea instrucțiunilor de siguranță și de utilizare; astăzi, asigură-ți că le avești întotdeauna la indemâna. Asigură-ți că instrucțiunile sunt furnizate instalatorului și utilizatorului final.
- Produsul este destinat exclusiv utilizării pentru care a fost conceput în mod expres. Orice altă utilizare este considerată improprie și/sau periculoasă. În cazul în care avești nelămuriri, contactați serviciul de asistență tehnică (SAT) din cadrul GEWISS.
- Produsul nu trebuie să fie modificat. Orice modificare anulează garanția și poate face ca folosirea produsului să prezinte riscuri.
- Producătorul nu își asumă răspunderea pentru eventualele daune datorate utilizării improprii, greșite sau eventualelor modificări aduse produsului achiziționat.
- Punct de contact indicat pentru îndeplinirea obiectivelor directivei și regulamentelor UE aplicabile:

GEWISS GEWISS S.p.a. Via A. Volta, 1 - 24069 Cenate Sotto (BG) - Italy
Tel.: +39 035 946 111 - Fax: +39 035 946 270
E-mail: qualitymarks@gewiss.com - Website: www.gewiss.com

 Simbolul publică tăiată fixat pe echipament sau pe ambalaj indică faptul că, la sfârșitul vieții sale utile, produsul trebuie eliminat separat de celelalte deșeuri. La sfârșitul utilizării, utilizatorul trebuie să încredințeze produsul unui centru de reciclare diferențiată corespunzător sau să îl returneze distributorului dacă achiziționează un produs nou. În cazul distributorilor cu o suprafață de vânzare de cel puțin 400 m², este posibilă încredințarea gratuită a produselor de eliminat cu dimensiuni sub 25 cm, fără obligația de a efectua o achiziție. Eliminarea corespunzătoare a echipamentului dezafectat în vederea reciclării, tratarii și eliminării compatibile cu mediul contribuie la prevenirea efectelor potențial negativ asupra mediului înconjurător și a sănătății și promovează reutilizarea și/sau reciclarea materialelor din care este realizat echipamentul. Gewiss participă activ la activitățile care promovează reutilizarea corectă, reciclarea și recuperarea echipamentelor electrice și electronice.

CONTINUTUL PACHETULUI

- 1 buc. cheie USB zigbee
- 1 buc. Manual de instalare și utilizare

FUNCȚII

Stick-ul USB zigbee este o interfață USB/zigbee care trebuie utilizată cu un calculator care executa software-ul zigbee Commissioning Tool de la Gewiss conceput pentru configurația unei rețele zigbee. Astfel, poate fi configurată și gestionată o rețea zigbee, se pot crea legături între diferitele dispozitive care compun instalatia. Introduceți stick-ul într-un port USB al calculatorului. Driverul pentru utilizarea stick-ului USB pe un calculator cu sistemul operativ MS Windows care executa software-ul zigbee Commissioning Tool de la Gewiss poate fi descărcat accesând link-ul următor: <http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm> sau poate fi găsit în pachetul de instalare a software-ului de configurație disponibil pe site-ul www.gewiss.com.

DATE TEHNICE

Protocol radio	zigbee / IEEE 802.15.4
Cobertura	10 m - 75 m
Frecvență	2,4 GHz
Velocidade de transmissão	115,2 Kbit/s
Potência na saída	-3 dBm
Alimentação	5 Vdc
Corrente absorvida	35 mA
Interface USB	Tomada USB type A USB 2.0 / USB 1.1
Grau de proteção	IP20
Temperatura de funcionamento	-5 ÷ +45 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ÷ +70 °C
Humiditate relativă (não condensante)	5 % ... 93 %
Dimensões	53,7 x 23 x 9 mm
Referências normativas	Directiva de compatibilidade eletrromagnética 2014/30/EU

Gewiss declară că articolul radio cod. GWA1706 respectă Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarării UE este disponibil la următoarea adresă Internet: www.gewiss.com

Punto de contacto indicado en cumplimiento a los fines de las directivas y reglamentos UE aplicables:
Contact details according to the relevant European Directives and Regulations:

GEWISS S.p.A. Via A.Volta, 1 IT-24069 Cenate Sotto (BG) Italy tel: +39 035 946 111 E-mail: qualitymarks@gewiss.com
+39 035 946 111 8.30 - 12.30 / 14.00 - 18.00 lunedì - venerdì - monday - friday

