

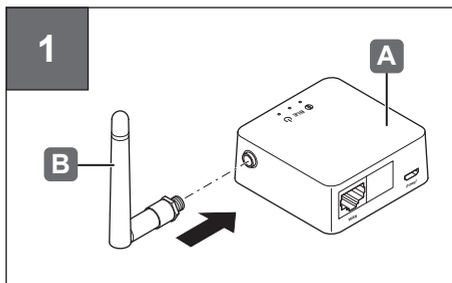
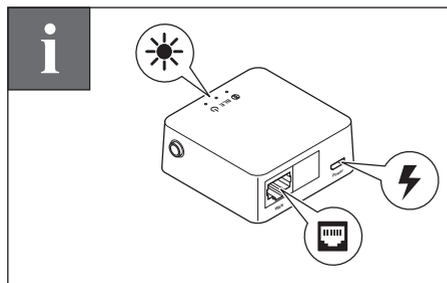
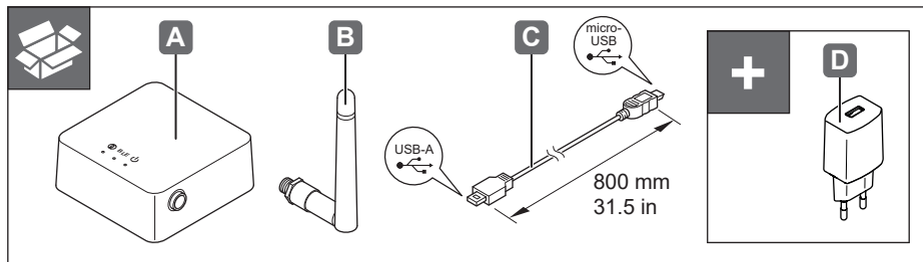


Häfele Connect Gateway

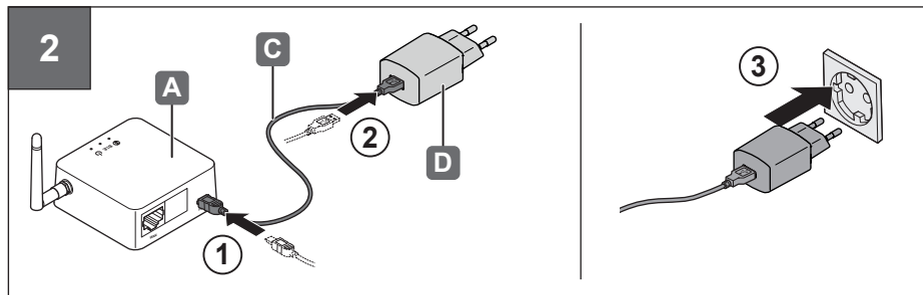
850.00.074

	V	W	T _A	F	 mm/in
850.00.074	5 V	0–1,5 W	0 °C – +40 °C 32 °F – + 104 °F	 2.4 GHz 9 dBm	57x57x25 mm 2.24x2.24x0.98 in

732.28.437



[WS282]



HDE 15.08.2025



DE Inbetriebnahme

- > Montieren **1** und mit Strom versorgen **2**
- > Häfele Connect Gateway in Häfele Connect Mesh App hinzufügen **3**
- > Häfele Connect Cloud Account anmelden oder neuen Cloud Account erstellen **4**
- > kompatibles Smart Home Systemen verbinden

EN Commissioning

- > Fit **1** and supply with power **2**
- > Add the Häfele Connect Gateway in the Häfele Connect Mesh app **3**
- > Log into your Häfele Connect Cloud account or create a new cloud account **4**
- > Connect compatible smart home systems

FR Mise en service

- > Monter **1** et alimenter en électricité **2**
- > Ajouter Häfele Connect Gateway à Häfele Connect Mesh App **3**
- > S'identifier avec un compte Häfele Connect Cloud ou créer un nouveau compte Cloud **4**
- > Connecter les systèmes Smart Home compatibles

IT Messa in funzione

- > Montaggio **1** e alimentazione elettrica **2**
- > Aggiungere Häfele Connect Gateway nell'app Häfele Connect Mesh **3**
- > Accedere all'account Häfele Connect Cloud o creare un nuovo account cloud **4**
- > Collegare sistemi Smart Home compatibili

ES Puesta en funcionamiento

- > Montar **1** y alimentar con corriente **2**
- > Añadir Häfele Connect Gateway en Häfele Connect Mesh App **3**
- > Iniciar sesión en una cuenta Häfele Connect Cloud o crear una nueva cuenta Cloud **4**
- > Conecta sistemas Smart Home compatibles

732.28.437

[MS282]

HDE 15.08.2025

DE

Hiermit erklärt die HÄFELE SE & Co KG, dass der Funkanlagentyp Häfele Connect Gateway der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der **EU Konformitätserklärung** ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.haefele.de/de/DOC>

EN

Hereby, HÄFELE SE & Co KG declares that the radio equipment type Häfele Connect Gateway is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the **EU declaration of conformity** is available at the following internet address: <https://www.haefele.de/en/DOC>

FR

Par la présente, la société HÄFELE SE & Co KG déclare que le type d'installation radio Häfele Connect Gateway distributorest conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de **la déclaration de conformité de l'UE** est disponible sur Internet à l'adresse suivante : <https://www.haefele.de/de/DOC>

IT

Con la presente HÄFELE SE & Co KG dichiara che il telecomando Häfele Connect Gateway distributore è conforme alla direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio. Il testo completo **della dichiarazione di conformità UE** è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.haefele.de/de/DOC>

ES

Por la presente, HÄFELE SE & Co KG declara que el tipo de equipo radioeléctrico Häfele Connect Gateway distributor cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la **Declaración de Conformidad de la UE** está disponible en la siguiente dirección: <https://www.haefele.de/de/DOC>

FCC

"Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment".

"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."

IC

"This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

"Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

732.28.437

[WS282]

HDE 15.08.2025

732.28.437

HDE 15.08.2025