



Clé radio (868 MHz)

Guide rapide

Présentation du produit

La clé radio (868 MHz) est une extension du contrôleur Smart Home II et sert à commander des produits Bosch Smart Home avec la fréquence radio propriétaire 868 MHz.

Légende des symboles



Attention !
Mise en garde contre des risques



Remarque :
Informations
complémentaires importantes



Renvoi à la vidéo d'installation

⚠️ Consignes de sécurité

- ▶ Avant toute installation ou mise en service de l'appareil, veuillez lire la présente notice d'utilisation dans son intégralité, en prenant bien note des mentions d'avertissement et des mises en garde.
- ▶ Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que des personnes porteuses d'un handicap physique, sensoriel ou mental, ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces derniers soient sous surveillance ou qu'ils aient été initiés à une utilisation en toute sécurité de l'appareil et comprennent les risques en résultant.
- ▶ Cet appareil n'est pas un jouet ! Interdire aux enfants de jouer avec. Ne pas laisser traîner le matériel d'emballage sans surveillance. Les films plastiques et petites pièces peuvent se transformer en jouets dangereux pour les enfants.
- ▶ Ne pas ouvrir l'appareil. Celui-ci ne contient aucune pièce devant faire l'objet d'un entretien par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement, confier le contrôle de l'appareil à un professionnel.
- ▶ Ne pas utiliser l'appareil si celui-ci présente des dommages extérieurs visibles (p. ex. sur le boîtier, sur les éléments de commande ou sur les prises) ou un dysfonctionnement. En cas de doute, veuillez contacter notre service après-vente.

- ▶ Utiliser l'appareil uniquement avec des composants d'origine Bosch et des produits de partenaire recommandés par Bosch.
- ▶ Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice d'utilisation est jugée non conforme et conduit à l'annulation de la garantie et à l'exclusion de la responsabilité.
- ▶ Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou blessures découlant d'une manipulation non conforme ou d'un non-respect des consignes de sécurité. Le cas échéant, la garantie s'annule ! Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs.
- ▶ Pour des raisons de sécurité et d'autorisation (CE/UKCA), il est interdit d'apporter des transformations et/ou des modifications à l'appareil de son propre chef.
- ▶ Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement et doit être conservé à l'abri de l'humidité, de toute source de vibration, des rayons continus du soleil ou de tout autre rayonnement thermique, du gel et de toute contrainte mécanique.

i Remarques

- ▶ La portée dans les bâtiments peut nettement différer de celle en champ libre. Outre la puissance d'émission et les propriétés de réception des destinataires, les influences environnementales, telles que l'humidité de l'air, ainsi que les caractéristiques de construction sur site, jouent un rôle important.
- ▶ L'appareil est destiné à une utilisation dans des environnements de type résidentiel uniquement.
- ▶ Cet appareil est destiné à un usage privé uniquement.
- ▶ Le produit est exclusivement adapté pour être connecté à une prise USB du contrôleur Bosch Smart Home II pour commander des produits Bosch Smart Home avec le protocole radio propriétaire 868 MHz.
- ▶ Au maximum 100 appareils utilisant la fréquence radio 868 MHz peuvent être intégrés dans un système Bosch Smart Home. Retrouvez de plus amples informations sur notre site Internet :

<https://www.bosch-smarthome.com/rom/system-requirements>

- ▶ Utilisez également les informations supplémentaires sur notre site Internet pour vous aider à mettre en service votre clé radio :

www.bosch-smarthome.com/rom/radio-stick

Vue d'ensemble du produit



N°	Désignation
1	Clé radio vue du dessus
2	Clé radio vue de côté

Mise en service

Veillez vous assurer que vous disposez bien d'un contrôleur Smart Home II et de l'application Bosch Smart Home et que ces deux éléments ont bien été configurés. Insérez la clé radio dans le port USB du contrôleur Smart Home Controller II. Elle est opérationnelle après une courte phase d'initialisation.

Nettoyage et maintenance

Cet appareil ne nécessite aucune maintenance. Confier toute réparation à un professionnel. Nettoyer l'appareil à l'aide d'un chiffon doux, propre, sec et non pelucheux. N'utiliser aucun produit de nettoyage contenant des solvants dans le cadre du nettoyage.

Déclaration de conformité simplifiée

CE La société Robert Bosch Smart Home GmbH déclare par la présente que le type d'équipement radioélectrique Bosch Smart Home BCS-H est conforme à la directive 2014/53/UE. La version intégrale de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://eu-doc.bosch.com>

Protection environnementale et mise au rebut



Les appareils électriques ou électroniques usagés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'une valorisation écologique (Directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques). Utiliser les systèmes de retour et de collecte nationaux spécifiques pour la mise au rebut des appareils électriques ou électroniques.



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Caractéristiques techniques

Désignation de type appareil	BCS-H
Type de protection	IP20
Température ambiante	0 ... 40 °C
Humidité max. de l'air	85 % (sans condensation)
Dimensions (l × h × p)	24 × 12 × 58 mm
Poids	12 g
Tension d'alimentation	5 V _{DC}
Consommation électrique max.	100 mA / < 0,5 W
Fréquence radio	868,3 MHz / 869,525 MHz
Duty Cycle	< 1 % par h / < 10 % par h
Puissance d'émission max.	10 mW
Portée radio en champ libre	< 100 m
Classe de logiciel	A
Catégorie de récepteur	SRD category 2

Sous réserve de modifications techniques

Serviceinformation

 Robert Bosch Smart Home GmbH
Schockenriedstraße 17
70565 Stuttgart-Vaihingen
Germany

 service@bosch-smarthome.com

 www.bosch-smarthome.com/service