Logiciel open source

Ce produit de Bosch Smart Home utilise un logiciel Open Source. Vous trouverez ci-après les informations de licence pour les composants Open Source utilisés. La traduction de cette licence n'est destinée qu'à faciliter la compréhension. C'est la version originale en anglais qui fait foi pour les droits d'auteur, les conditions de licence etc. core _cm3.h Copyright (C) 2009-2013 ARM LIMITED. Tous droits réservés. La redistribution et l'utilisation, sous forme binaire ou en code source, avec ou sans modification, sont autorisées sous réserve du respect des conditions suivantes :

- Les redistributions de code source doivent conserver la notice de copyright ci-dessus, la liste de conditions et la clause de protection suivante.
- ► Les redistributions sous forme binaire doivent inclure la notice de copyright ci-dessus, la liste de conditions et la clause de protection suivante dans la documentation et/ou dans les autres éléments fournis à la livraison
- ▶ Ni le nom d'ARM ni les noms de ses contributeurs ne doivent servir à soutenir ou à promouvoir des produits dérivés de ce logiciel sans autorisation écrite préalable. Le présent logiciel est fourni en l'état par le titulaire du droit d'auteur et ses contributeurs et aucune garantie explicite ou implicite, incluant, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier n'est offerte. Le titulaire du droit d'auteur ou ses contributeurs ne seront en aucun cas tenus responsables en cas de dommages directs, indirects, particuliers, exemplaires ou consécutifs (y compris entre autres l'achat de biens ou services de substitution: la perte d'usage. de données ou de profits ou l'interruption d'activité) quelles qu'en soient la cause et la théorie de responsabilité, soit-elle contractuelle, stricte ou délictuelle (y compris la négligence ou tout autre forme de responsabilité) émanant de l'usage de ce logiciel même si les parties ont été informées de l'éventualité de tels dommages.

Copyright (c) 2009-2014 ARM LIMITED

All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ▶ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/ or other materials provided with the distribution.
- ▶ Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

A Consignes de sécurité

- Retirez les piles de l'appareil si ce dernier n'est pas utilisé pendant une longue période.
- Les piles fournies ne sont pas rechargeables.
- N'apportez aucune modification au produit. Toute autre utilisationest considérée comme nonconforme. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages en résultant.
- Lors du choix du lieu de montage et lors du percage, tenez compte du cheminement des câbles électriques et des canalisations.

Déclaration de conformité

UE-declarations-de-conformite

Par la présente, Robert Bosch Smart Home GmbH, déclare que l'équipement radio électrique du type bouton mural multifonction et bouton connecté multifonction Bosch Smart Home sont conformes à la directive 2014/53/ UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible àl'adresse internet suivante: www.bosch-smarthome.com/

Protection de l'environnement et élimination des déchets

Les appareils électriques et électroniques arrivés en fin de vie ainsi que les piles défectueuses ou usagées doivent être éliminés séparément et dans le respect de l'environnement (directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques). Utilisez les systèmes locaux de récupération et de collecte pour éliminer vos appareils électriques et électroniques usagés.

Caractéristiques techniques

Туре	Universal switch
Réference d'article	8-750-000-378
Piles	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Fréquence radio	868,3 MHz / 869,525 MHz
Puissance d'émission max.	10 mW
Portée radio en champ libre	jusqu'à 100 m
Indice de protection	IP20
Température ambiante	+5 °C á +35 °C







C'EST PARTI

Bouton mural multifonction

Guide rapide d'installation







1. Installer le contrôleur Smart Home Si celui-ci n'est pas encore installé : téléchargez l'application Bosch Smart Home et instal-

lez le contrôleur Bosch Smart Home.

2. Démarrer l'application Smart Home Démarrez l'application et sélectionnez

« Ajouter appareil ». Suivez les instructions de l'application.



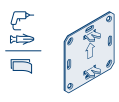


3. Flasher le QR code

L'application va vous demander de flasher le QR code du produit. Vous trouverez le code QR sur la face arrière du bouton.

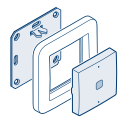
4. Activation de l'appareil

Veuillez tirer sur la languette de contact pour activer l'appareil.





Collez ou vissez la plaque de montage selon la position souhaitée sur le mur.



6. Insertion du boîtier

Insérez le bouton dans le cadre. L'inscription "TOP" et les flèches sur la face arrière de l'appareil doivent être dirigées vers le haut. Enclenchez le bouton dans le cadre jusqu'à entendre un « clic ».

Instructions de service

- ▶ En cas de guestions, veuillez contacter notre service après-vente gratuitement au : 00800 8437 6278
- Pour en savoir plus sur l'utilisation et l'entretien des produits, consultez notre Foire aux Questions (FAQ) sur: www.bosch-smarthome.com/fag

Robert Bosch Smart Home GmbH Schockenriedstraße 17 70565 Stuttgart-Vaihingen



