

SMART2120

SMART WI-FI MODULE KIT FOR LIGHTING



Transform a traditional light button into a smart solution. Can be installed in 503 box or DIN rail (support included) thanks to its small size; supports a maximum load up to 10A (2000W). It is possible to manage through the app: switching on, switching off, time schedules and group controls (in the case of several modules). Furthermore, on the module there is an input for the connection of the traditional button which together with the included RF remote control allow you to comfortably manage the lights locally even in the absence of Wi-Fi. Can be controlled via the app, Google Home and Alexa voice assistants, via the wired button and supplied remote control

Specifications

MODULE

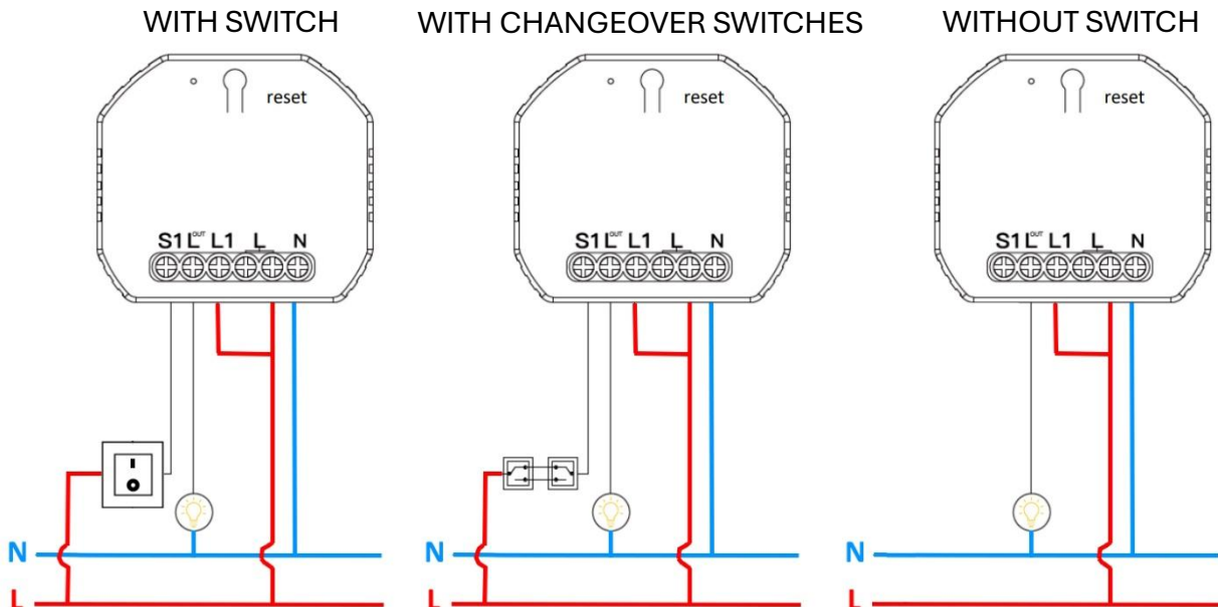
Power supply: 100-250Vac
Max. load: 2000 W
Max. current: 10 A
Outputs: 1
Connection: Screw terminals
Frequency: Wi-Fi 2,4GHz + RF 433MHz + BLE
Dimensions: 52 x 47 x 18mm
Weight: 40 g

REMOTE

Power supply: 12V (1 x A23 battery)
Frequency: 433.92MHz
Encoding: 1570 learning codes
Dimensions: 109 x 36 mm

Installation

ATTENTION! Installation must be carried out by a qualified electrician in accordance with local regulations. The module works with 2.4GHz Wi-fi network. The 5GHz band is not compatible.



Once the wiring is done, proceed to power up the module and follow the procedure for configuration to the app using either method 1 or 2.

WI-FI pairing method 1:	WI-FI configuration, method 2:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Connect to your 2.4GHz WI-FI network and turn on BT and GPS / Location on your smartphone. 2. Open the app and press "+" to add a device. 3. The device will be detected thanks to BT then press "ADD" 4. Press "+" again and wait 5. Once the new screen appears, make sure that there is the correct NAME and PASSWORD of your WI-FI and proceed. After about a minute the device will be configured and associated with the application with your account. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press the button on the module for approximately 10 seconds. The module will start ringing "BIP-BIP-BIP". 2. Open the app and press "+" to add the device 3. Select "WI-FI blind switch" and check that the NAME and PASSWORD of your WI-FI are correct then press NEXT 4. Check the box "Verify that the LED..." and go FORWARD. After about a minute the device will be configured and associated with the application with your account.

REMOTE CONTROL ASSOCIATION

Press and hold the button on the module for about 5 seconds until you hear 2 beeps then release. Immediately after, press one of the three buttons on the remote control. In case of several modules, it is possible to associate them to the three buttons independently.

RESET WI-FI: Press and hold the button until you hear 2 beeps, continue to press until you hear 3 quick beeps and release.

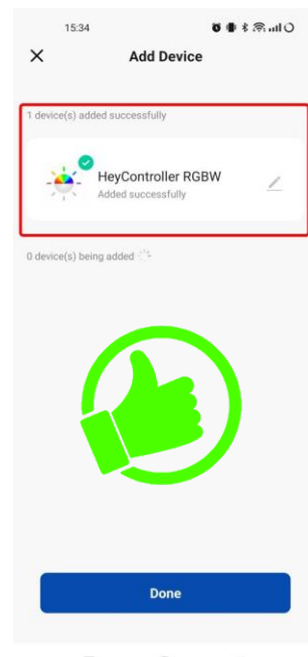
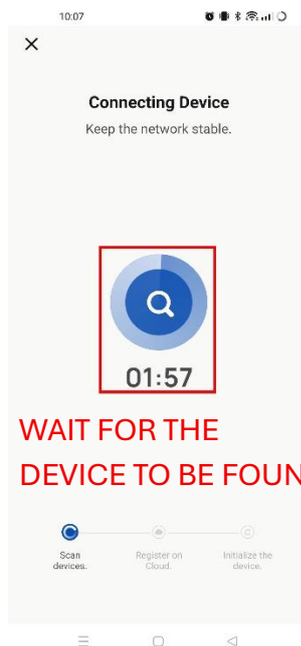
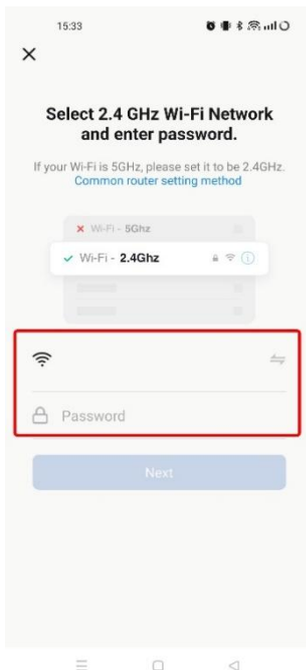
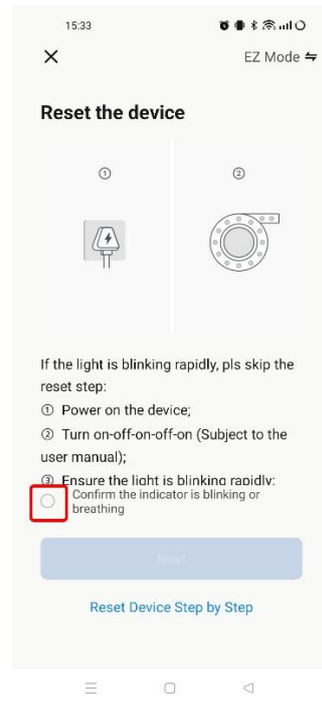
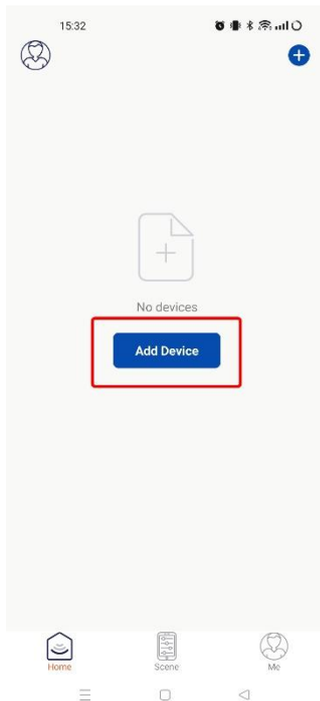
REMOTE CONTROL RESET: Press the button until you hear 2 beeps and release. Press again, immediately after, until you hear 4 beeps to reset the memory of the associated remote controls.

OPTIONAL : Installing the app

1. Scan the QR CODE to download the HeySmart app and register an account with EMAIL and PASSWORD
2. Connect your smartphone to the 2.4GHz WI-FI router to which the controller will also connect.
3. Open the app and follow the wizard.



NOTE: If this doesn't work, make sure the WI-FI signal is 2.4GHz and that the name and password do not exceed 16 characters and/or have no special symbols (! # € % & etc...).





■ To all residents of the European Union

Important environmental information about this product

This symbol on the device or the package indicates that disposal of the device after its lifecycle could harm the environment. Do not dispose of the unit (or batteries) as unsorted municipal waste; it should be taken to a specialized company for recycling. This device should be returned to your distributor or to a local recycling service. Respect the local environmental rules.

If in doubt, contact your local waste disposal authorities.



Made in China

The Manufacturer, KON.EL.CO SpA-Piazza Don E. Mapelli, 75-20099-Seste S. Giovanni-MI-Italy, declares that this radio equipment complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following internet address:
www.gbconline.it

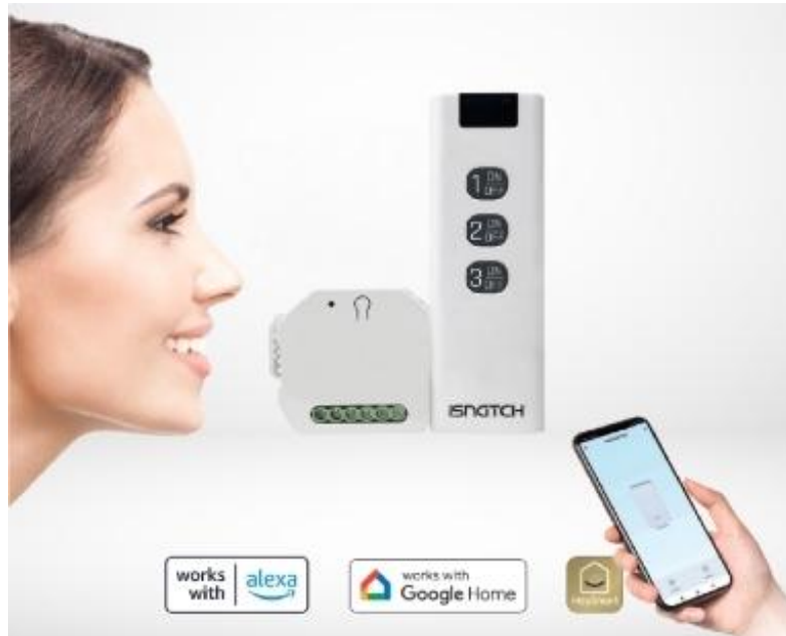
Use this device with original accessories only. Velleman Group nv cannot be held responsible in the event of damage or injury resulting from (incorrect) use of this device. For more info concerning this product and the latest version of this manual, please visit our website www.velleman.eu. The information in this manual is subject to change without prior notice.

© COPYRIGHT NOTICE

The copyright to this manual is owned by Velleman Group nv. All worldwide rights reserved. No part of this manual may be copied, reproduced, translated or reduced to any electronic medium or otherwise without the prior written consent of the copyright holder.

SMART2120

SMART WI-FI MODULE KIT VOOR VERLICHTING



Verander een traditionele lichtknop in een slimme oplossing. Kan worden geïnstalleerd in een 503 doos of DIN-rail (steun inbegrepen) dankzij het kleine formaat; ondersteunt een maximale belasting tot 10A (2000W). Het is mogelijk om via de app te beheren: inschakelen, uitschakelen, tijdschema's en groepsbesturingen (in het geval van meerdere modules). Bovendien is er op de module een ingang voor de aansluiting van de traditionele knop waarmee je samen met de meegeleverde RF-afstandsbediening de verlichting comfortabel lokaal kunt beheren zelfs als er geen wifi is. Kan worden bediend via de app, Google Home en Alexa spraakassistenten, via de bedrade knop en de meegeleverde afstandsbediening.

Specificaties

MODULE

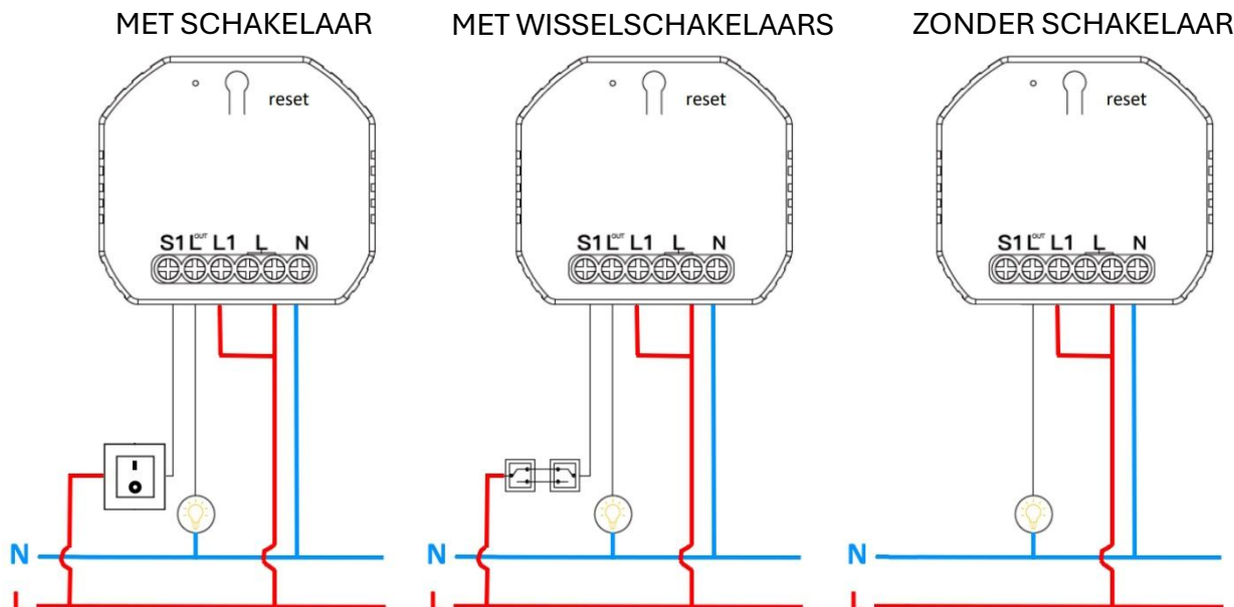
Voeding:	100-250Vac
Max. belasting:	2000 W
Max. stroom	10 A
Uitgangen:	1
Aansluiting:	Schroefklemmen
Frequentie:	Wi-Fi 2,4GHz + RF 433MHz + BLE
Afmetingen:	52 x 47 x 18mm
Gewicht:	40 g

AFSTANDBEDIENING

Voeding:	12V (1 x A23 battery)
Frequentie:	433,92MHz
Codering:	1570 learning codes
Dimensions:	109 x 36 mm

Installatie

LET OP! De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. De module werkt met een 2,4GHz Wi-fi-netwerk. De 5GHz-band is niet compatibel.



Zodra de bedrading klaar is, zet je de module aan en volg je de procedure voor de configuratie van de app met methode 1 of 2.

WI-FI koppelmethode 1:	WI-FI configuratie, methode 2:
<ol style="list-style-type: none">1. Maak verbinding met je 2,4GHz WI-FI netwerk en schakel BT en GPS / Locatie in op je smartphone.2. Open de app en druk op "+" om een apparaat toe te voegen.3. Het apparaat wordt gedetecteerd dankzij BT en druk vervolgens op "ADD".4. Druk nogmaals op "+" en wacht5. Zodra het nieuwe scherm verschijnt, controleer dan of je de juiste NAAM en WACHTWOORD van je WI-FI hebt ingevoerd en ga verder. Na ongeveer een minuut wordt het apparaat geconfigureerd en geassocieerd met de applicatie.	<ol style="list-style-type: none">1. Druk 10 seconden op de knop op de module. De module begint te piepen BIP BIP BIP.2. Open de app en druk op "+" om het apparaat toe te voegen.3. Selecteer "WI-FI blind switch" en controleer of de NAAM en het WACHTWOORD van je WI-FI correct zijn en druk dan op VOLGENDE.4. Vink het vakje "Verify that the LED..." aan en klik FORWARD. Na ongeveer een minuut wordt het apparaat geconfigureerd en gekoppeld aan de toepassing met je account.

KOPPELEN VAN DE AFSTANDBEDIENING

Houd de knop op de module ongeveer 5 seconden ingedrukt tot je 2 pieptonen hoort en laat dan los. Druk onmiddellijk daarna op een van de drie knoppen op de afstandsbediening. Als je meerdere modules hebt, kun je ze onafhankelijk van elkaar aan de drie knoppen koppelen.

WI-FI RESETTEN: Houd de knop ingedrukt tot je 2 pieptonen hoort, blijf drukken tot je 3 snelle pieptonen hoort en laat los.

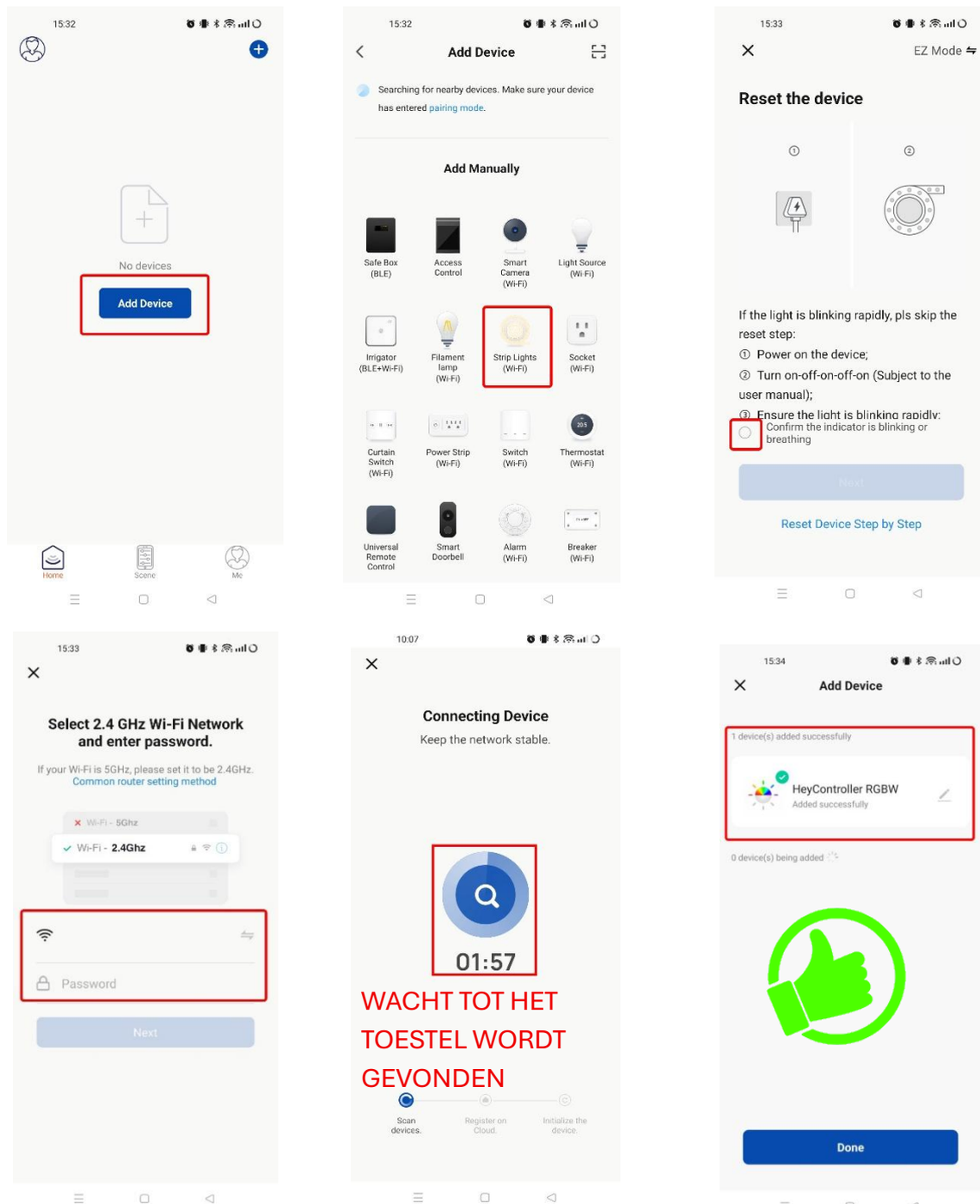
AFSTANDBEDIENING RESETTEN: Druk op de knop tot je 2 pieptonen hoort en laat los. Druk direct daarna nogmaals op de knop totdat u 4 piepjes hoort om het geheugen van de bijbehorende afstandsbedieningen te resetten.

OPTIONEEL : de app installeren

1. Scan de QR CODE om de HeySmart app te downloaden en registreer een account met EMAIL en PASSWORD
2. Verbind je smartphone met de 2.4GHz WI-FI router waarmee de controller ook verbinding maakt.
3. Open de app en volg de wizard.



OPMERKING: Als dit niet werkt, zorg er dan voor dat het WI-FI signaal 2.4GHz is en dat naam en wachtwoord korter zijn dan 16 tekens en geen speciale symbolen bevatten.





Aan alle ingezetenen van de Europese Unie

Belangrijke milieu-informatie betreffende dit product

Dit symbool op het toestel of de verpakking geeft aan dat, als het na zijn levenscyclus wordt weggeworpen, dit toestel schade kan toebrengen aan het milieu. Gooi dit toestel (en eventuele batterijen) niet bij het gewone huishoudelijke afval; het moet bij een gespecialiseerd bedrijf terecht komen voor recyclage. U moet dit toestel naar uw verdeler of naar een lokaal recyclagepunt brengen. Respecteer de plaatselijke milieuwetgeving.

Hebt u vragen, contacteer dan de plaatselijke autoriteiten betreffende de verwijdering.



Made in China

De fabrikant, KON.EL.CO SpA-Piazza Don E. Mapelli, 75-20099-Seste S. Giovanni-MI-Italië, verklaart dat deze radioapparatuur voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

www.gbconline.it

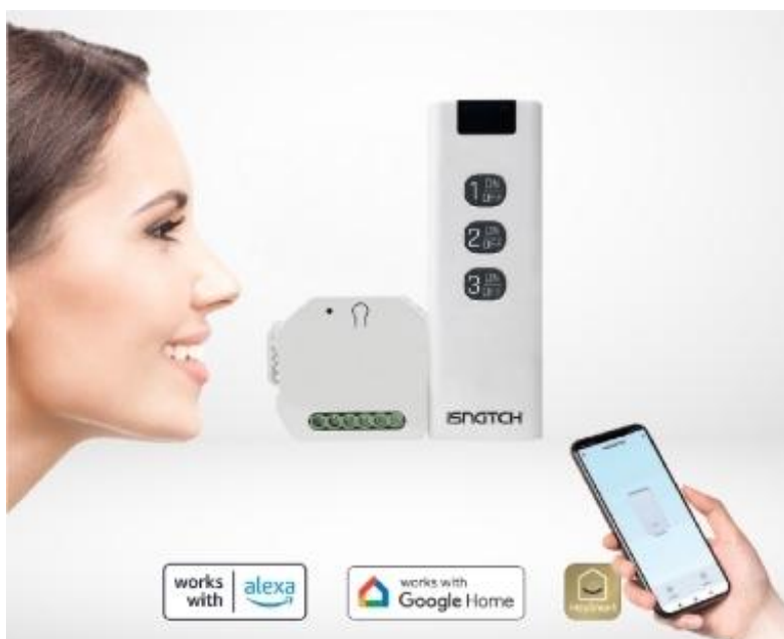
Gebruik dit toestel enkel met originele accessoires. Velleman Group nv is niet aansprakelijk voor schade of kwetsuren bij (verkeerd) gebruik van dit toestel. Voor meer informatie over dit product en de laatste versie van deze handleiding, zie www.velleman.eu. De informatie in deze handleiding kan te allen tijde worden gewijzigd zonder voorafgaande kennisgeving.

© AUTEURSRECHT

Velleman Group nv heeft het auteursrecht voor deze handleiding. Alle wereldwijde rechten voorbehouden. Het is niet toegestaan om deze handleiding of gedeelten ervan over te nemen, te kopiëren, te vertalen, te bewerken en op te slaan op een elektronisch medium zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

SMART2120

KIT DE MODULE WI-FI INTELLIGENT POUR ÉCLAIRAGE



Transformez un bouton d'éclairage traditionnel en une solution intelligente. Peut être installé dans une boîte 503 ou un rail DIN (support inclus) grâce à sa petite taille ; supporte une charge maximale jusqu'à 10A (2000W). Il est possible de gérer via l'application : l'allumage, l'extinction, les horaires et les commandes de groupe (dans le cas de plusieurs modules). De plus, sur le module, il y a une entrée pour la connexion du bouton traditionnel qui, avec la télécommande RF incluse, vous permet de gérer confortablement les lumières localement, même en l'absence de Wi-Fi. Peut être contrôlé via l'appli, les assistants vocaux Google Home et Alexa, via le bouton filaire et la télécommande fournie.

Spécifications

MODULE

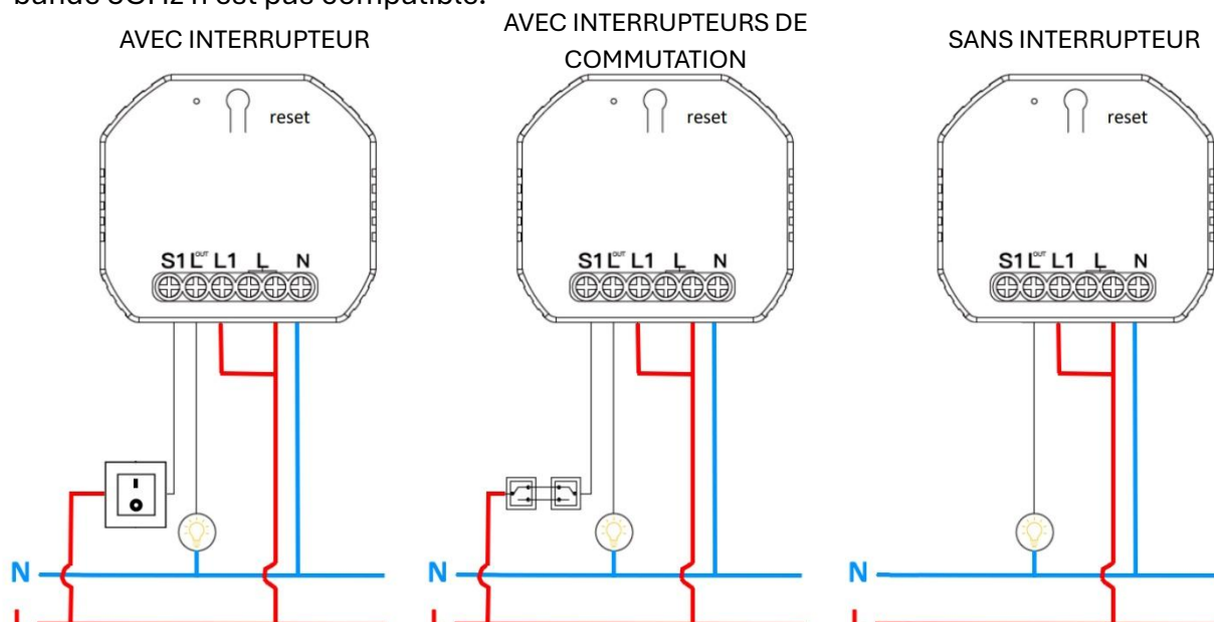
Alimentation : 100-250Vca
Charge max : 2000 W
Courant max : 10 A
Sorties : 1
Connexion : Bornes à vis
Fréquence : Wi-Fi 2,4GHz + RF 433MHz + BLE
Dimensions : 52 x 47 x 18mm
Poids : 40 g

TÉLÉCOMMANDE

Alimentation : 12V (1 x pile A23)
Fréquence : 433,92MHz
Encodage : 1570 codes
Dimensions : 109 x 36 mm

Installation

ATTENTION ! L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié, conformément aux réglementations locales. Le module fonctionne avec le réseau Wi-fi 2,4 GHz. La bande 5GHz n'est pas compatible.



Une fois le câblage effectué, mettez le module sous tension et suivez la procédure de configuration de l'application en utilisant la méthode 1 ou 2.

Méthode 1 d'appairage WI-FI	Configuration WI-FI, méthode 2
<ol style="list-style-type: none">1. Connectez-vous à votre réseau WI-FI 2,4 GHz et activez BT et GPS / Localisation sur votre smartphone.2. Ouvrez l'application et appuyez sur « + » pour ajouter un appareil.3. L'appareil sera détecté grâce à la technologie BT, puis appuyez sur « AJOUTER »4. Appuyez à nouveau sur « + » et attendez5. Une fois que le nouvel écran apparaît, assurez-vous que le NOM et le MOT DE PASSE de votre WI-FI sont corrects et continuez. Après environ une minute, l'appareil sera configuré et associé à l'application avec votre compte.	<ol style="list-style-type: none">1. Appuyez sur le bouton du module pendant environ 10 secondes. Le module commence à sonner « BIP-BIP-BIP ».2. Ouvrez l'application et appuyez sur "+" pour ajouter l'appareil.3. Sélectionnez "WI-FI blind switch" et vérifiez que le NOM et le MOT DE PASSE de votre WI-FI sont corrects puis appuyez sur NEXT.4. Cochez la case « Verify that the LED... » et allez de l'avant. Après environ une minute, l'appareil sera configuré et associé à l'application avec votre compte.

ASSOCIATION DES TÉLÉCOMMANDES

Appuyez sur le bouton du module et maintenez-le enfoncé pendant environ 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez 2 bips, puis relâchez le bouton à l'adresse. Immédiatement après, appuyez sur l'un des trois boutons de la télécommande. Dans le cas de plusieurs modules, il est possible de les associer aux trois boutons de manière indépendante.

RÉINITIALISER LE WI-FI : Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous

entendiez 2 bips, continuez à appuyer sur le bouton jusqu'à ce que vous entendiez 3 bips rapides et relâchez.

RÉINITIALISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE :

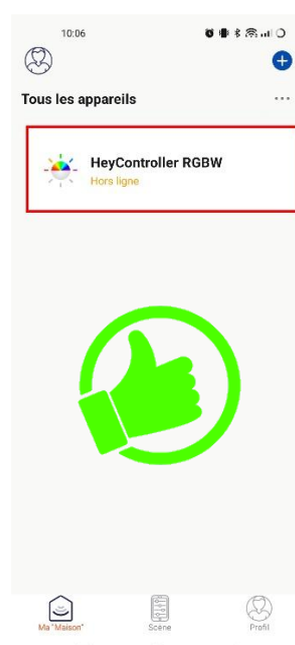
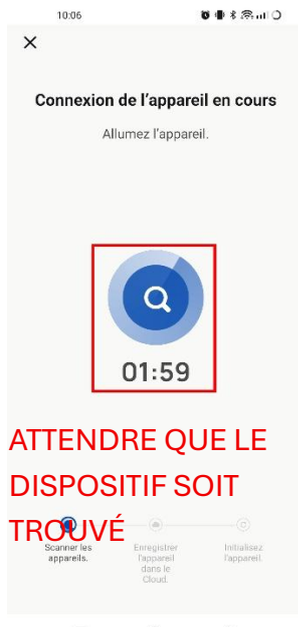
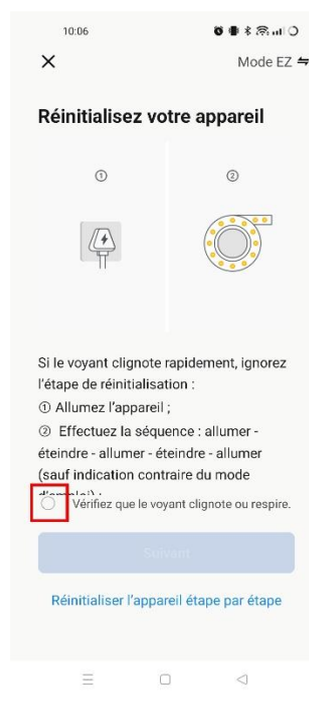
Appuyez sur la touche jusqu'à ce que vous entendiez 2 bips, puis relâchez-la. Appuyez à nouveau, immédiatement après, jusqu'à ce que vous entendiez 4 bips pour réinitialiser la mémoire des télécommandes associées.

OPTIONNEL : Installer l'application

1. Scanner le code QR pour télécharger l'application HeySmart et créer un compte avec adresse EMAIL et MOT DE PASSE
2. Connectez votre smartphone au routeur WI-FI 2.4GHz auquel le contrôleur se connectera également.
3. Ouvrez l'application et suivez l'assistant.



NOTE : Si cela ne fonctionne pas, assurez-vous que le signal WI-FI est de 2,4 GHz et que le nom et le mot de passe ne dépassent pas 16 caractères et/ou ne comportent pas de symboles spéciaux (! # € % & etc...).





Aux résidents de l'Union européenne

Informations environnementales importantes concernant ce produit

Ce symbole sur l'appareil ou l'emballage indique que l'élimination d'un appareil en fin de vie peut polluer l'environnement. Ne pas jeter un appareil électrique ou électronique (et des piles éventuelles) parmi les déchets municipaux non sujets au tri sélectif ; une déchetterie traitera l'appareil en question. Renvoyer l'appareil à votre fournisseur ou à un service de recyclage local. Respecter la réglementation locale relative à la protection de l'environnement.

En cas de questions, contacter les autorités locales pour élimination.



Made in China

Le fabricant, KON.EL.CO SpA-Piazza Don E. Mapelli, 75-20099-Seste S. Giovanni-MI-Italie, déclare que cet équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.gbconline.it

N'employer cet appareil qu'avec des accessoires d'origine. Velleman Group SA ne peut, dans la mesure conforme au droit applicable être tenue responsable des dommages ou lésions (directs ou indirects) pouvant résulter de l'utilisation de cet appareil. Pour plus d'informations concernant cet article et la dernière version de ce mode d'emploi, consulter notre site www.velleman.eu. Les spécifications et le contenu de ce mode d'emploi peuvent être modifiés sans notification préalable.

© DROITS D'AUTEUR

Velleman Group SA est l'ayant droit des droits d'auteur de ce mode d'emploi. Tous droits mondiaux réservés. Toute reproduction, traduction, copie ou diffusion, intégrale ou partielle, du contenu de ce mode d'emploi par quelque procédé ou sur tout support électronique que ce soit est interdite sans l'accord préalable écrit de l'ayant droit.

SMART2120

INTELLIGENTE WI-FI-MODULE FÜR DIE BELEUCHTUNG



Verwandelt einen herkömmlichen Lichtschalter in eine intelligente Lösung. Kann in 503 Box oder DIN-Schiene (Unterstützung enthalten) dank seiner geringen Größe installiert werden; unterstützt eine maximale Last bis zu 10A (2000W). Es ist möglich, über die App zu verwalten: Einschalten, Ausschalten, Zeitpläne und Gruppensteuerungen (im Falle von mehreren Modulen). Darüber hinaus verfügt das Modul über einen Eingang für den Anschluss des traditionellen Tasters, der zusammen mit der mitgelieferten RF-Fernbedienung eine bequeme Steuerung der Lichter vor Ort ermöglicht, auch wenn kein Wi-Fi vorhanden ist. Kann über die App, die Sprachassistenten Google Home und Alexa, über die kabelgebundene Taste und die mitgelieferte Fernbedienung gesteuert werden.

Spezifikationen

MODUL

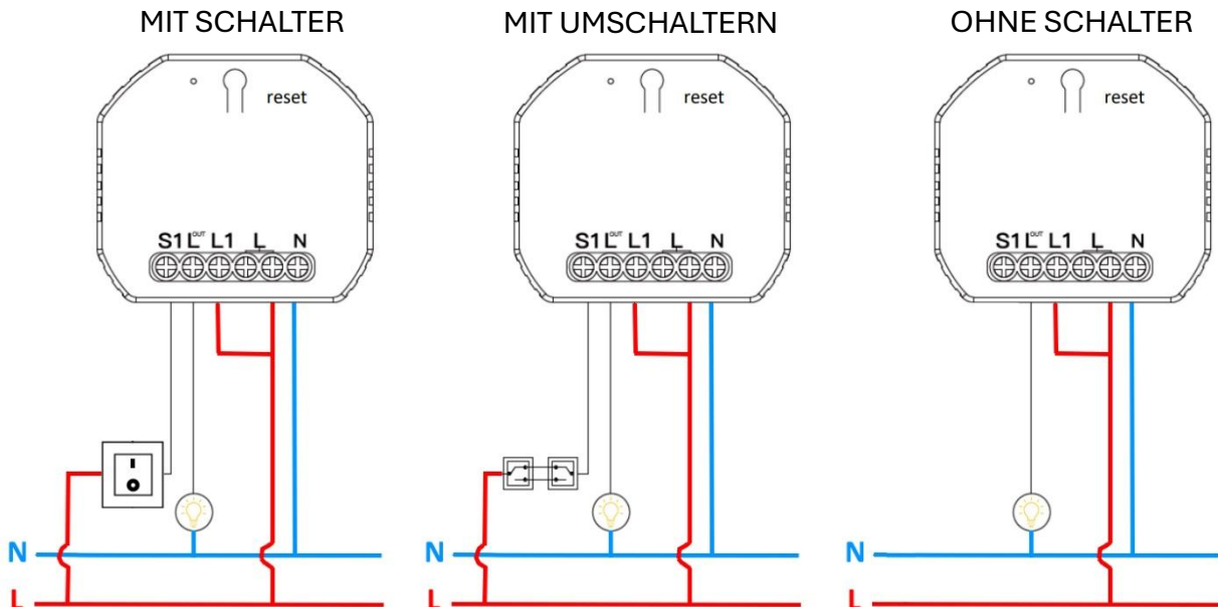
Spannungsversorgung:	100-250Vac
Max. Belastung:	2000 W
Max. Strom:	10 A
Ausgänge:	1
Anschluss:	Schraubklemmen
Frequenz:	Wi-Fi 2,4GHz + RF 433MHz + BLE
Abmessungen:	52 x 47 x 18mm
Gewicht:	40 g

FERNSTEUERUNG

Spannungsversorgung :	12V (1 x A23 Batterie)
Frequenz:	433,92MHz
Kodierung:	1570 Lerncodes
Abmessungen:	109 x 36 mm

Installation

ACHTUNG! Die Installation muss von einem qualifizierten Elektriker in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften durchgeführt werden. Das Modul arbeitet mit dem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netz. Das 5GHz-Band ist nicht kompatibel.



Sobald die Verdrahtung abgeschlossen ist, schalten Sie das Modul ein und befolgen Sie das Verfahren zur Konfiguration der App, indem Sie entweder Methode 1 oder 2 anwenden.

WI-FI-Kopplungsmethode 1:	WI-FI Konfiguration, Methode 2:
<ol style="list-style-type: none">1. Verbinden Sie sich mit Ihrem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk und schalten Sie BT und GPS/Ortung auf Ihrem Smartphone ein.2. Öffnen Sie die App und drücken Sie „+“, um ein Gerät hinzuzufügen.3. Das Gerät wird dank BT erkannt, drücken Sie dann „ADD“.4. Drücken Sie erneut „+“ und warten Sie5. Sobald der neue Bildschirm erscheint, vergewissern Sie sich, dass der richtige NAME und das richtige PASSWORT für Ihr WI-FI eingegeben wurden und fahren Sie fort. Nach etwa einer Minute wird das Gerät konfiguriert und mit der Anwendung mit Ihrem Konto verbunden.	<ol style="list-style-type: none">1. Drücken Sie die Taste auf dem Modul für ca. 10 Sekunden. Das Modul beginnt zu klingeln „BIP-BIP-BIP“.2. Öffnen Sie die App und drücken Sie "+", um das Gerät hinzuzufügen.3. Wählen Sie "WI-FI blind switch" und überprüfen Sie, ob der NAME und das PASSWORT Ihres WI-FI korrekt sind, dann drücken Sie NEXT4. Markieren Sie das Kästchen „Überprüfen Sie, ob die LED...“ und gehen Sie WEITER. Nach etwa einer Minute ist das Gerät konfiguriert und mit der Anwendung mit Ihrem Konto verbunden.

LINK-FERNBEDIENUNG

Halten Sie die Taste am Modul etwa 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie 2 Pieptöne hören, und lassen Sie dann los. Drücken Sie unmittelbar danach eine der drei Tasten auf der Fernbedienung. Bei mehreren Modulen ist es möglich, sie unabhängig voneinander den drei Tasten zuzuordnen.

WI-FI ZURÜCKSETZEN: Halten Sie die Taste gedrückt, bis Sie 2 Pieptöne hören, drücken Sie

weiter, bis Sie 3 schnelle Pieptöne hören, und lassen Sie dann los.

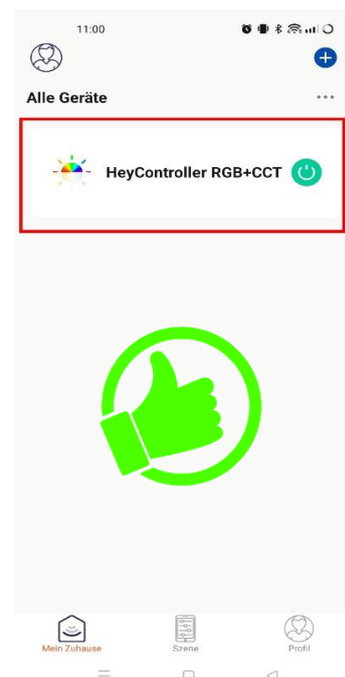
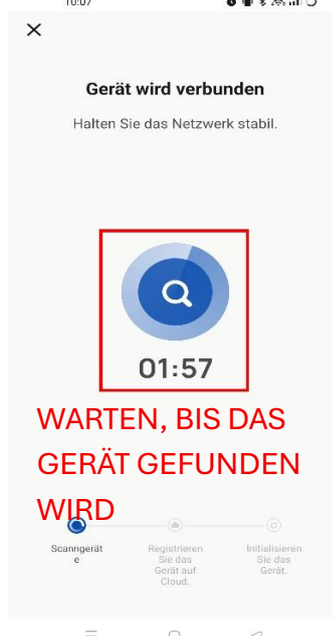
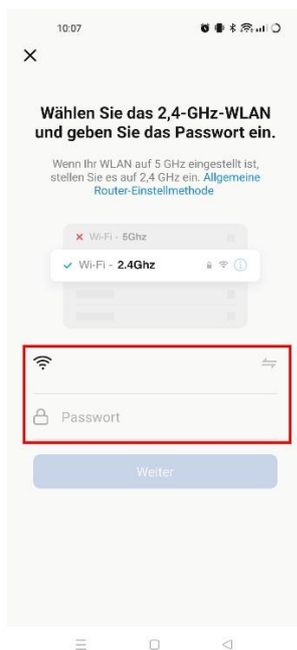
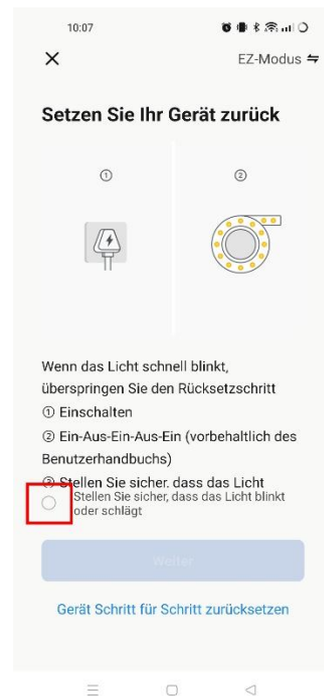
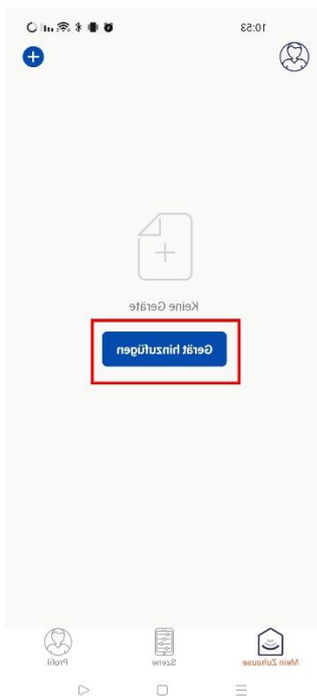
FERNBEDIENUNG ZURÜCKSETZEN: Drücken Sie die Taste, bis Sie 2 Pieptöne hören und lassen Sie sie los. Drücken Sie unmittelbar danach erneut, bis Sie 4 Pieptöne hören, um den Speicher der zugehörigen Fernbedienungen zurückzusetzen.

OPTIONAL : Installieren der App

1. Scannen Sie den QR CODE, um die HeySmart App herunterzuladen und ein Konto mit EMAIL und PASSWORT zu registrieren.
2. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem 2,4 GHz WI-FI-Router mit dem sich auch der Controller verbinden wird.
3. Öffnen Sie die App und folgen Sie dem Assistenten.



HINWEIS: Sollte dies nicht funktionieren, vergewissern Sie sich, dass das WI-FI-Signal 2,4 GHz beträgt und dass der Name und das Passwort nicht mehr als 16 Zeichen und/oder keine Sonderzeichen (! # € % & etc...) enthalten.





An alle Einwohner der Europäischen Union

Wichtige Umweltinformationen über dieses Produkt

Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass die Entsorgung dieses Produktes nach seinem Lebenszyklus der Umwelt Schaden zufügen kann. Entsorgen Sie die Einheit (oder verwendeten Batterien) nicht als unsortierter Hausmüll; die Einheit oder verwendeten Batterien müssen von einer spezialisierten Firma zwecks Recycling entsorgt werden. Diese Einheit muss an den Händler oder ein örtliches Recycling-Unternehmen retourniert werden. Respektieren Sie die örtlichen Umweltvorschriften.

Falls Zweifel bestehen, wenden Sie sich für Entsorgungsrichtlinien an Ihre örtliche Behörde.



Made in China

Der Hersteller, KON.EL.CO SpA-Piazza Don E. Mapelli, 75-20099-Seste S. Giovanni-MI-Italien, erklärt, dass diese Funkanlage mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.gbconline.it

Verwenden Sie dieses Gerät nur mit originellen Zubehörteilen. Velleman Group NV übernimmt keine Haftung für Schaden oder Verletzungen bei (falscher) Anwendung dieses Gerätes. Mehr Informationen zu diesem Produkt und die neueste Version dieser Bedienungsanleitung finden Sie hier: www.velleman.eu. Alle Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

© URHEBERRECHT

Velleman Group NV besitzt das Urheberrecht für diese Bedienungsanleitung. Alle weltweiten Rechte vorbehalten. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Urhebers ist es nicht gestattet, diese Bedienungsanleitung ganz oder in Teilen zu reproduzieren, zu kopieren, zu übersetzen, zu bearbeiten oder zu speichern.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

La Società
Con sede in
Indirizzo

Kon.el.co S.p.A.
S.S.Giovanni (Milano)
Piazza Don E. Mapelli, n. 75 – 20099 S.S.Giovanni (Milano)

In qualità di Fabbricante, dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità, che l'apparecchio radio:

TIPO: KIT MODULO SMART WIFI PER LUCI CON TELECOMANDO
MARCA: ISNATCH
CODICE ARTICOLO: 68.6810.67
MODELLO: HEY SWITCH PLUS
VERSIONE SOFTWARE: V1.1.6

soddisfa i requisiti essenziali previsti dalle seguenti direttive:

2014/53/UE - (RED)
2014/35/UE - (LVD)
2011/65/UE - (RoHS)

in conformità delle seguenti norme:

Norma applicata	Emesso da
ETSI EN 300 328 V2.2.2.....	POCE – n. POCE201225028URW
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3.....	POCE – n. POCE201225026QRW
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4.....	POCE – n. POCE201225026QRW
EN IEC 62311: 2020.....	POCE – n. POCE201225027QRW
EN 61347-11: 2001 + COR.1: 2010.....	POCE – n. POCE201228063RRS
EN 61347-1:2015.....	POCE – n. POCE201228063RRS
IEC 62321-3-1: 2013.....	POCE – n. POCE201222057VRR
IEC 62321-4: 2013 + A1: 2017.....	POCE – n. POCE201222057VRR
IEC 62321-5: 2013.....	POCE – n. POCE201222057VRR
IEC 62321-6: 2015.....	POCE – n. POCE201222057VRR
IEC 62321-7-1: 2015.....	POCE – n. POCE201222057VRR
IEC 62321-8: 2017.....	POCE – n. POCE201222057VRR

S.S. Giovanni (Mi), 8 Settembre 2022

KON.EL.CO. S.p.A.

(timbro società)

IL CONSIGLIERE DELEGATO
ERCOLE MONTI

Kon. El. Co. S.p.A. - Capitale Sociale € 1.600.000 int. vers.
Sede Operativa : P.zza Don Enrico Mapelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy
Tel. 0039-02-26 27 02.1 - Fax 0039-02-262 262 55 - E-mail: konelco@konelco.it - Internet: www.gbconline.it / www.konelco.it
Sede Legale : Piazzale Medaglie d'Oro, 1 - 20125 MILANO - Italy
Reg. Soc. Trib. MI 344399 / 8464 / 49 - C.C.I.A.A. MI 1444207 - Codice Fiscale e Part. I.V.A. IT 11190160157