

# SMART2110

## SMART WI-FI MODULE KIT FOR SHUTTERS



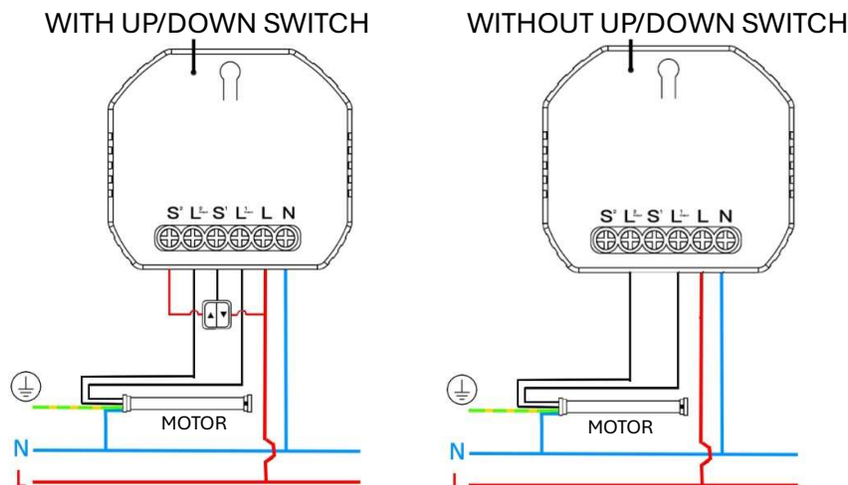
Transform a traditional shutter button into a smart solution. Can be installed in 503 box or DIN rail (support included) thanks to its small size. Supports a maximum load up to 2A (500W). Manage through the app: opening, closing, time schedules and group controls (in the case of multiple modules). Furthermore, on the module there is an input for the connection of a traditional button which, together with the included remote control, allows you to conveniently manage the shutters locally even in the absence of Wi-Fi. The device be controlled via app, Google Home and Alexa voice assistants, via a wired button and supplied remote control.

### **Specifications**

Power supply:	100-250Vac
Max. load:	500 W
Max. current:	2 A
Outputs:	2
Connection:	Screw terminals
Frequency:	Wi-Fi 2,4GHz + RF
Dimensions:	52 x 47 x 18mm
Weight:	40 g

## 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.

<b>WI-FI pairing method 1:</b>	<b>WI-FI configuration, method 2:</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connect to your 2.4GHz WI-FI network and turn on BT and GPS / Location on your smartphone.</li> <li>2. Open the app and press "+" to add a device.</li> <li>3. The device will be detected thanks to BT then press "ADD"</li> <li>4. Press "+" again and wait</li> <li>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.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press the button on the module for approximately 10 seconds. The module will start ringing "BIP-BIP-BIP".</li> <li>2. Open the app and press "+" to add the device</li> <li>3. Select "WI-FI blind switch" and check that the NAME and PASSWORD of your WI-FI are correct then press NEXT</li> <li>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.</li> </ol>

## REMOTE CONTROL ASSOCIATION

1. Press the button on the module 5 times and wait for the red LED to flash then press the OPEN "<>" button on the remote control
2. Press the button on the module 6 times and wait for the red LED to flash then press the CLOSE "><" button on the remote control
3. Press the button on the module 7 times and wait for the red LED to flash then press the STOP "II" button on the remote control

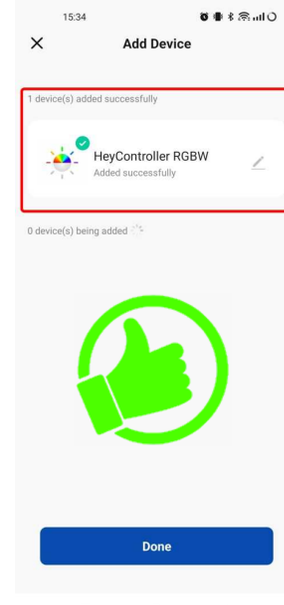
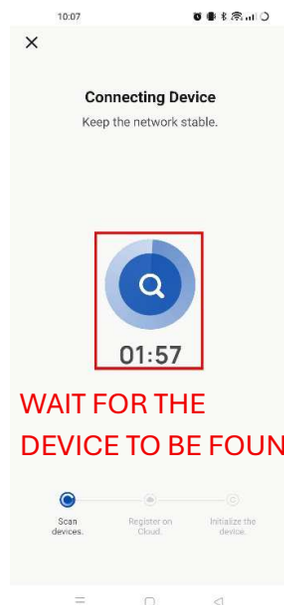
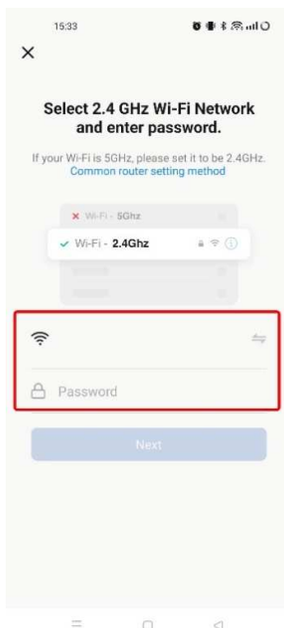
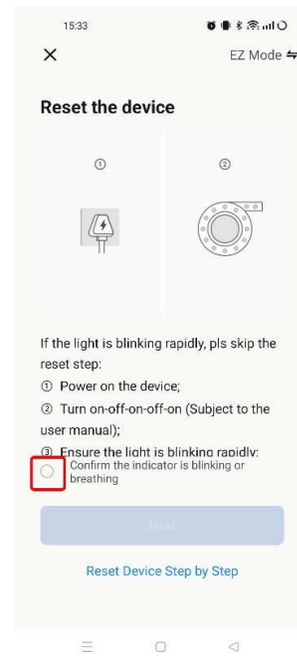
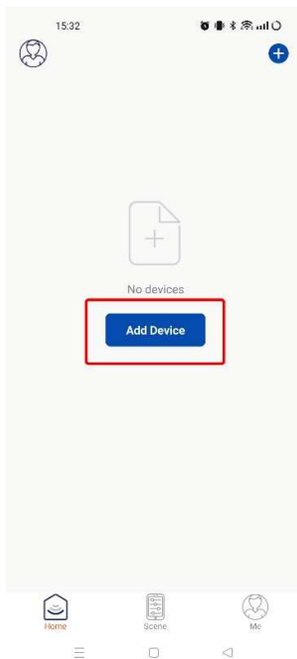
**RESET:** Press the button on the module for more than 10 seconds to reset the WI-FI (the module rings BEEP - BEEP). Press the button 10 times to reset the memory of the associated remote controls.

## 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](http://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.be](http://www.velleman.be)?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.

# SMART2110

## SMART WI-FI MODULE KIT VOOR ROLLUIKEN



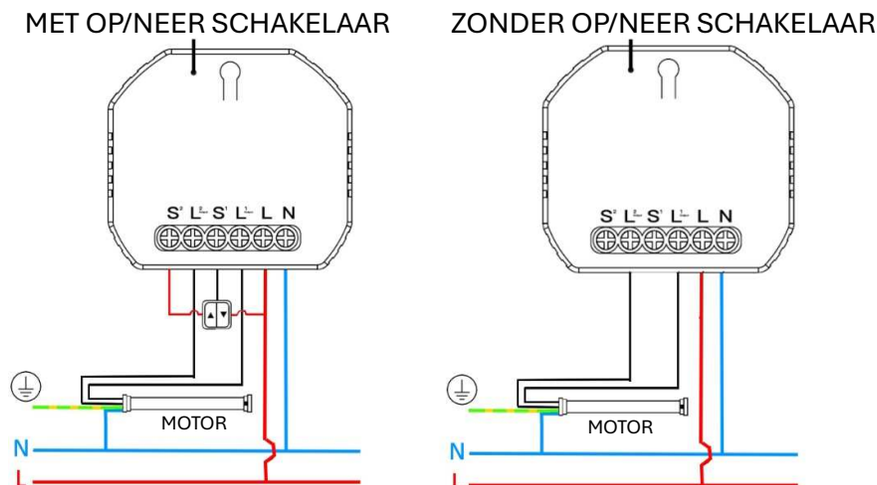
Verander een traditionele rolluikknop in een slimme oplossing. Kan worden geïnstalleerd in een 503 doos of DIN-rail (montagebeugel inbegrepen) dankzij het kleine formaat. Ondersteunt een maximale belasting tot 2A (500W). Beheer via de app: openen, sluiten, tijdschema's en groepsbesturingen (in het geval van meerdere modules). Bovendien is er op de module een ingang voor de aansluiting van een traditionele knop waarmee je, samen met de bijgeleverde afstandsbediening, de rolluiken gemakkelijk lokaal kunt beheeren, zelfs als er geen wifi is. Het apparaat kan worden bediend via een app, Google Home en Alexa spraakassistentie, via een bedrade knop en de meegeleverde afstandsbediening.

### **Specificaties**

Voeding:	100-250Vac
Max. belasting:	500 W
Max. stroom	2 A
Uitgangen:	2
Aansluiting:	schroefconnectoren
Frequentie:	Wi-Fi 2,4GHz + RF
Afmetingen:	52 x 47 x 18mm
Gewicht:	40 g

## 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 via methode 1 of 2.

<b>WI-FI koppelmethode 1:</b>	<b>WI-FI configuratie, methode 2:</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Maak verbinding met je 2,4GHz WI-FI netwerk en schakel BT en GPS / Locatie in op je smartphone.</li><li>2. Open de app en druk op "+" om een apparaat toe te voegen.</li><li>3. Het apparaat wordt gedetecteerd dankzij BT en druk vervolgens op "ADD".</li><li>4. Druk nogmaals op "+" en wacht</li><li>5. 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.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Druk 10 seconden op de knop op de module. De module begint te piepen BIP BIP BIP.</li><li>2. Open de app en druk op "+" om het apparaat toe te voegen.</li><li>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.</li><li>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.</li></ol>

## KOPPELEN VAN DE AFSTANDSBEDIENING

1. Druk 5 keer op de knop van de module en wacht tot de rode LED knippert. Druk dan op de knop OPEN "<>" op de afstandsbediening.
2. Druk 6 keer op de knop op de module en wacht tot de rode LED knippert. Druk daarna op de knop CLOSE "><" op de afstandsbediening.
3. Druk 7 keer op de knop op de module en wacht tot de rode LED knippert. Druk vervolgens op de knop STOP "II" van de afstandsbediening.

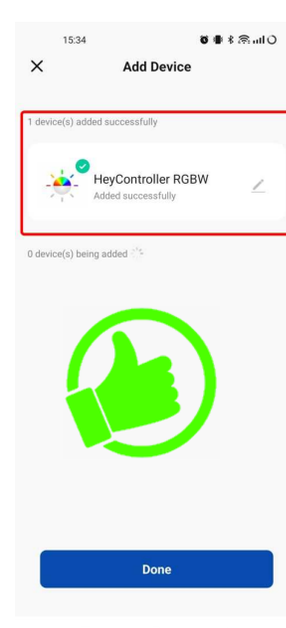
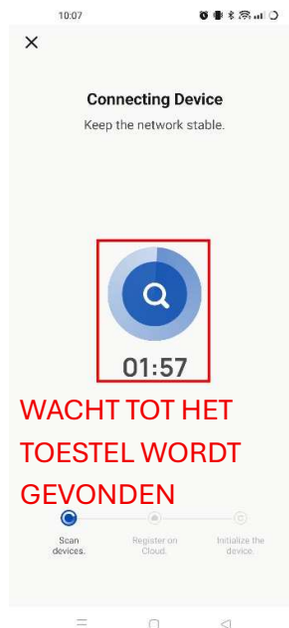
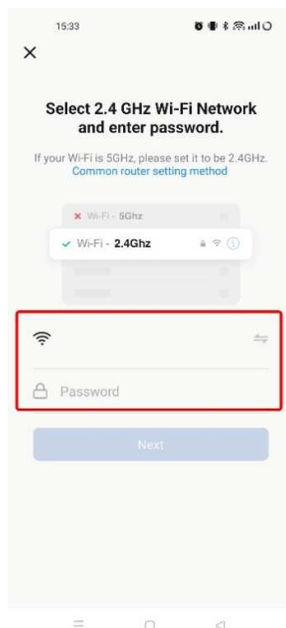
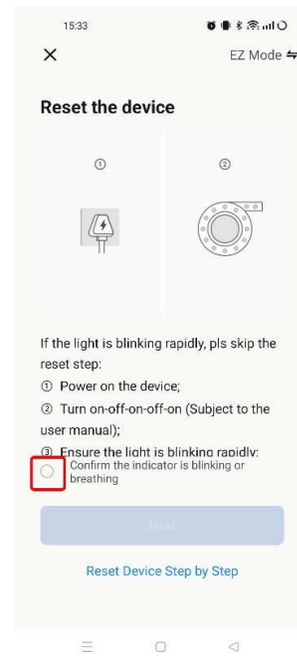
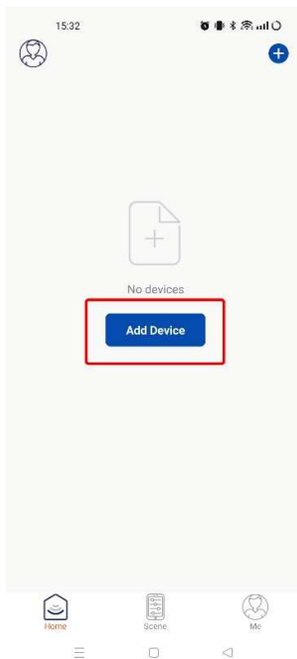
**RESET:** Druk 10 seconden op de knop op de module om de WI-FI te resetten (de module piept BEEP - BEEP). Druk 10 keer op de knop om het geheugen van de bijbehorende afstandsbedieningen te wissen.

## 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 terechtkomen 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](http://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.be](http://www.velleman.be)? 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.

# SMART2110

## KIT MODULE WI-FI INTELLIGENT POUR VOLETS



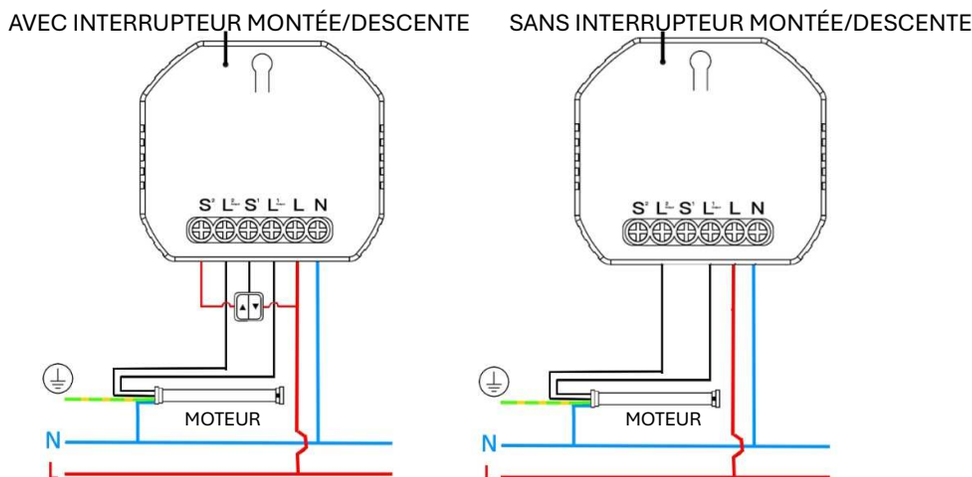
Transformez un bouton de volet traditionnel en une solution intelligente. Peut être installé dans une boîte 503 ou un rail DIN (support inclus) grâce à sa petite taille. Supporte une charge maximale de 2A (500W). Gestion via l'application : ouverture, fermeture, horaires et commandes de groupe (dans le cas de plusieurs modules). En outre, le module dispose d'une entrée pour la connexion d'un bouton traditionnel qui, avec la télécommande incluse, vous permet de gérer les volets localement, même en l'absence de Wi-Fi. L'appareil peut être contrôlé via l'application, les assistants vocaux Google Home et Alexa, via un bouton filaire et la télécommande fournie.

### **Spécifications**

Alimentation électrique :	100-250Vca
Charge max :	500 W
Courant max :	2 A
Sorties :	2
Connexion :	Bornes à vis
Fréquence :	Wi-Fi 2,4GHz + RF
Dimensions :	52 x 47 x 18mm
Poids :	40 g

## 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"><li>1. Connectez-vous à votre réseau WI-FI 2,4 GHz et activez BT et GPS / Localisation sur votre smartphone.</li><li>2. Ouvrez l'application et appuyez sur « + » pour ajouter un appareil.</li><li>3. L'appareil sera détecté grâce à la technologie BT, puis appuyez sur « AJOUTER »</li><li>4. Appuyez à nouveau sur « + » et attendez</li><li>5. 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.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Appuyez sur le bouton du module pendant environ 10 secondes. Le module commence à sonner « BIP-BIP-BIP ».</li><li>2. Ouvrez l'application et appuyez sur "+" pour ajouter l'appareil.</li><li>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.</li><li>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.</li></ol>

## ASSOCIATION DES TÉLÉCOMMANDES

1. Appuyez 5 fois sur le bouton du module et attendez que la LED rouge clignote, puis appuyez sur le bouton OPEN "<>" de la télécommande.
2. Appuyez 6 fois sur le bouton du module et attendez que la LED rouge clignote puis appuyez sur le bouton CLOSE "><" de la télécommande.
3. Appuyez 7 fois sur le bouton du module et attendez que la LED rouge clignote puis appuyez sur le bouton STOP "II" de la télécommande.

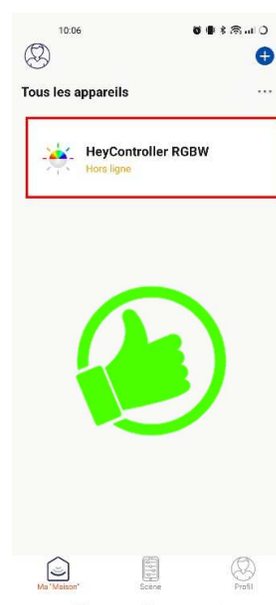
**RESET :** Appuyez sur le bouton du module pendant plus de 10 secondes pour réinitialiser le WI-FI (le module sonne BEEP - BEEP).  
Appuyez 10 fois sur le bouton pour réinitialiser la mémoire des télécommandes associées.

## 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](http://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.be](http://www.velleman.be). 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.

# SMART2110

## SMART WI-FI MODULE KIT FÜR FENSTERLÄDEN



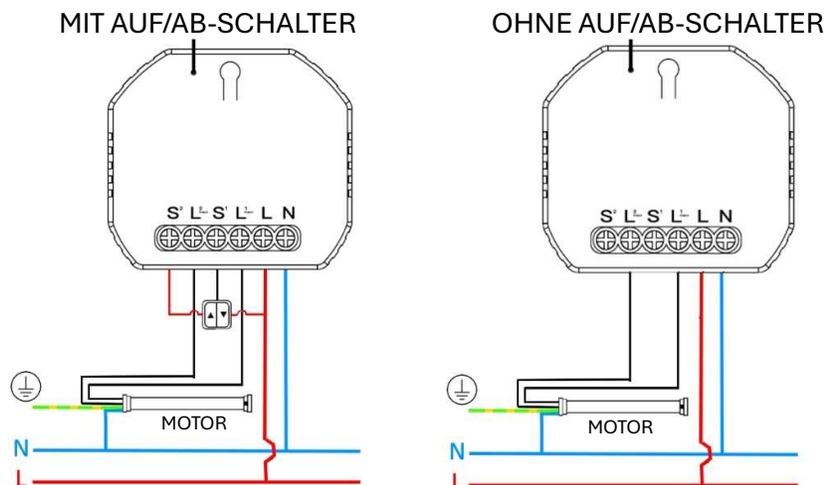
Verwandeln Sie einen herkömmlichen Rollladenknopf in eine intelligente Lösung. Kann dank seiner geringen Größe in einer 503er Box oder DIN-Schiene installiert werden (Halterung im Lieferumfang enthalten). Unterstützt eine maximale Last von bis zu 2A (500W). Verwaltung über die App: Öffnen, Schließen, Zeitpläne und Gruppensteuerungen (im Falle mehrerer Module). Darüber hinaus gibt es auf dem Modul einen Eingang für den Anschluss eines herkömmlichen Tasters, der zusammen mit der mitgelieferten Fernbedienung eine bequeme lokale Steuerung der Rollläden ermöglicht, auch wenn kein Wi-Fi vorhanden ist. Das Gerät kann per App, Google Home und Alexa-Sprachassistenten, über eine kabelgebundene Taste und die mitgelieferte Fernbedienung gesteuert werden.

### **Spezifikationen**

Spannungsversorgung:	100-250Vac
Max. Belastung:	500 W
Max. Stromstärke:	2 A
Ausgänge:	2
Anschluss:	Schraubklemmen
Frequenz:	Wi-Fi 2,4GHz + RF
Abmessungen:	52 x 47 x 18mm
Gewicht:	40 g

## Einrichtung

**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"> <li>1. Verbinden Sie sich mit Ihrem 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk und schalten Sie BT und GPS/Ortung auf Ihrem Smartphone ein.</li> <li>2. Öffnen Sie die App und drücken Sie „+“, um ein Gerät hinzuzufügen.</li> <li>3. Das Gerät wird dank BT erkannt, drücken Sie dann „ADD“.</li> <li>4. Drücken Sie erneut „+“ und warten Sie</li> <li>5. 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.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drücken Sie die Taste auf dem Modul für ca. 10 Sekunden. Das Modul beginnt zu klingeln „BIP-BIP-BIP“.</li> <li>2. Öffnen Sie die App und drücken Sie „+“, um das Gerät hinzuzufügen.</li> <li>3. Wählen Sie "Wi-Fi blind switch" und überprüfen Sie, ob der NAME und das PASSWORT Ihres Wi-Fi korrekt sind, dann drücken Sie NEXT</li> <li>4. 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.</li> </ol>

### LINK-FERNBEDIENUNG

1. Drücken Sie die Taste auf dem Modul 5 Mal und warten Sie, bis die rote LED blinkt, dann drücken Sie die Taste OPEN "<>" auf der Fernbedienung
2. Drücken Sie die Taste auf dem Modul 6-mal und warten Sie, bis die rote LED blinkt, dann drücken Sie die Taste CLOSE "><" auf der Fernbedienung
3. Drücken Sie die Taste auf dem Modul 7-mal und warten Sie, bis die rote LED blinkt, dann

drücken Sie die STOP-Taste "II" auf der Fernbedienung

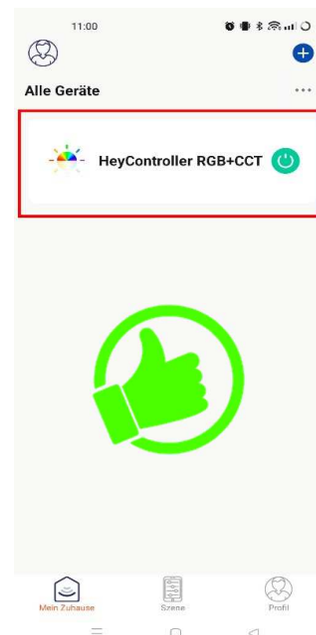
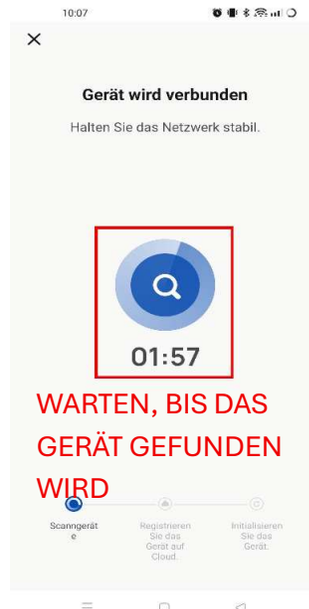
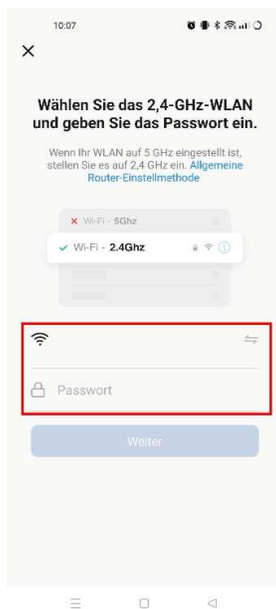
**RESET:** Drücken Sie die Taste auf dem Modul für mehr als 10 Sekunden, um das Wi-Fi zurückzusetzen (das Modul klingelt BEEP - BEEP). Drücken Sie die Taste 10 Mal, um den Speicher der zugehörigen Fernbedienungen zurückzusetzen.

## 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](http://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.be](http://www.velleman.be)?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 Kon.el.co S.p.A.  
Con sede in S.S.Giovanni (Milano)  
Indirizzo Piazza Don E. Mapelli, n. 75 – 20099 S.S.Giovanni (Milano)

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

TIPO: KIT MODULO SMART WIFI PER TAPPARELLE CON TELECOMANDO  
MARCA: ISNATCH  
CODICE ARTICOLO: 68.6810.61  
MODELLO: HEY ROLL PLUS  
VERSIONE SOFTWARE: V1.1.1

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](mailto:konelco@konelco.it) - Internet : [www.gbconline.it](http://www.gbconline.it) / [www.konelco.it](http://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