

K1 CONNECTOR ELRO CONNECTS

SF40GA11 Home is not a place, it's a feeling

EXPLANATION

The ELRO K1 Connector is the centre of your ELRO Connects system. It connects all your ELRO Connects products to the free ELRO Connects App. With the ELRO Connects App you get full control of your home, making it a more comfortable and safe environment for you and your family. ELRO Connects is a plug & play system, developed for anyone to use and enjoy.

3 step installation

1. Download the ELRO Connects App

Download the "ELRO Connects" app from the Apple App Store or Google Play Store. To enjoy all the functions of the ELRO Connects system, make sure to allow the app to send push notifications and use your current location.

2. Register an Account

When opening the app for the first time, the login screen will pop-up. Please click the "Register" button (1) on the bottom right corner of the app. In the new screen, type in your e-mail address (2).

To verify your e-mail address, please tap the "Get" button (3). Now a pop-up will appear in which you need to fill in the displayed graphic verification code (4). (Be aware of Capital and Lower case!)

After you've entered the graphic's verification code, you'll receive an e-mail from the ELRO Connects App.

Email	
Input Password	Ś
Remember	
Login	
	0
Reset	Register



If you check the email on your phone you will have to re-open the ELRO Connects App again, fill in your e-mail address again and. the verification code you received in your email needs to be filled in in the app left from the "Get" button (3).



Next, type in the password (5) you want to use (at least 8 digits, a mix of upper/lower case letters and numbers and/or special characters). Re-enter the password in the field underneath and tap the "Register" button. You can check the password by pressing on the eye! Confirm by pressing registration. The login screen will appear. Now you can login to the app using the information the e-mail address and password you just provided.

3. Connect the K1 Connector to the app

Now you'll be taken to the "Add Gateway" screen. Plugin the K1 Connector into a wall socket, wait for the LED indicator to turn green.



Next, press the K1 Connector's button (1) for min. 3 seconds until the blue LED light flashes slowly. Then, tap the "NEXT" button (2). In the next screen, type in your Wifi network password (3) and tap "CONNECT". Now the app will search your network for the K1 Connector and connect it to the app. This will take approximately 1 minute. Afterwards you'll be informed that the connection was a success.

Connect ELRO Connects products to the app

Connecting the different ELRO Connects products to your app is very easy and will take you very little time.

First, go to the Device List by tapping the "Device" button (1) at the bottom right corner of your Home screen. Next, tap the "+" on the upper right corner (2).



Now quickly press the button on your ELRO Connects device 3 times (3). When the connection with the ELRO Connects device is successful the LED of the K1 Connector will quickly blink 10 times and you'll receive a notice in the app.

Please note

The ELRO Connects Water Detector (FW3801R) doesn't have a button. Use a screwdriver to touch both sensors 3 times in the connection process.

Congratulations!

You successfully connected an ELRO Connects product to your app. You can now name the product and use it in your app to control with your smartphone, use in scenes etc.



If you have any questions or when you require more information on the ELRO Connects system and/or ELRO Connects products, please visit our website at www.elro.eu.

Operation Modes

Your ELRO Connects app has 3 pre-installed operation modes "Home, "Away" and "Sleep". You can switch between these operation modes by tapping the button in the middle of your Home screen and select the desired mode.

Scenes

On the Home screen, please tap the "Scene" button at bottom of this screen. Here you can set up different scenes for your ELRO Connects system. When making a scene you can make certain sensors or conditions trigger actions from connected products. For example, you can make a motion sensor turn on a light connected to your plugin unit. To create a scene, simply tap the "+" in the "automating list". Here a screen pops up in which you can add conditions and link them to an action that you want to follow from it.

Timers

On the Home screen, please tap the "Scene" button at bottom of this screen. To set a timer, tap the "Timer" button on the top left corner of your screen. Here you can set a time at which an operation mode automatically start. For example, you can set the "Sleep" mode to be activated each day at 23:00.

For more information regarding Scenes, Timers, Modes and the latest updates, please visit our website at www.elro.eu.

Store these instructions in a safe place for future usage.



Disposal of the device The adjacent symbol of a crossed-out wheelie bin means that this device is subject to Directive 2012/19/EU. This directive states that this device may not be disposed of in normal household waste at the end of its usable life, but must be handed over to specially set-up collection locations, recycling depots or disposal companies. This disposal is free of charge for the user. Protect the environment and dispose of this device properly. You can obtain further information from your local disposal company or the city or local authority.

SF40GA11 K1 Connector	r
Power Input	: AC 240V, 50/60Hz
Power consumption	: ≤ 1W (Standby)
Networking	: WiFi 802.11n/g/b, WPA/WPA2
	: RF 868MHz
Wireless distance	: WiFi Refer to Router for instructions
	: RF ≥ 100 m
Environment	: -10°C ~ +50°C <95% RH (Non-condensate)

ELRO Europe | www.elro.eu

Postbus 9607 - Box E800





K1 CONNECTOR ELRO CONNECTS

SF40GA11 Home is not a place, it's a feeling

ERKLÄRUNG

Der ELRO K1-Connector ist das Zentrum Ihres ELRO Connects-Systems. Er verbindet all Ihre ELRO Connects-Produkte mit der kostenlosen ELRO Connects App. Mit der ELRO Connects-App übernehmen Sie die volle Kontrolle über Ihr Zuhause und machen es zu einer sicheren und komfortablen Umgebung für Sie und Ihre Familie. ELRO Connects ist ein Plug & Play-System, entwickelt für eine einfache Bedienung und um Freude zu bereiten.

Installation in drei Schritten

1. Die ELRO Connects-App herunterladen

Laden Sie die "ELRO Connects"-App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunter. Um alle Funktionen des ELRO Connects-Systems zu erleben, erlauben Sie der App, Ihnen Push-Benachrichtigungen zu senden und Ihren derzeitigen Standort verwenden zu dürfen.

2. Ein Benutzerkonto erstellen

Wenn Sie die App zum ersten Mal öffnen, wird die Anmeldeseite gezeigt. Bitte drücken Sie den "Registrieren"-Button (1) in der unteren rechten Ecke der App. Geben Sie auf der nächsten Seite Ihre E-Mail-Adresse ein (2). Um Ihre E-Mail-Adresse zu bestätigen, drücken Sie bitte den "Erhalten"-Button (3). Nun erscheint ein Fenster, in welches Sie Ihren angezeigten grafischen Bestätigungscode eingeben müssen (4). (Geben Sie dabei auf die Groß- und Kleinschreibung acht!) Nachdem Sie den grafischen Bestätigungscode eingegeben haben, erhalten Sie eine E-Mail von der ELRO Connects App.

E-Mail	
Passwort eingeben	ø
Merken	
Einloggen	
	0
Zurücksetzen	Registrieren



Wenn Sie die E-Mail auf Ihrem Telefon abrufen, werden Sie die ELRO Connects-App erneut öffnen und die E-Mail-Adresse erneut eingeben müssen; den Bestätigungscode, den Sie in der E-Mail erhalten haben, können Sie dann in der App links neben dem "Erhalten"-Button (3) einfügen.



Geben Sie als nächstes das Kennwort (5), dass Sie verwenden möchten (mindestens 8 Zeichen, eine Kombination aus Großund Kleinbuchstaben, Zahlen und/oder Zeichen). Geben Sie Ihr Kennwort in dem Feld darunter erneut ein und drücken Sie auf "Registrieren". Sie können das Kennwort überprüfen, indem Sie auf das Augensymbol drücken. Zum Bestätigen drücken Sie "Registrieren". Der Anmeldebildschirm wird erscheinen. Nun können Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem Kennwort in der App anmelden.

3. Den K1-Connector mit der App verbinden

Nun werden Sie zur "Verbindung hinzufügen"-Seite weitergeleitet. Bitte verbinden Sie den K1 Connector mit einer Steckdose und warten Sie bis die LED-Anzeige grün zeigt.



- Deutsch 10 -

Drücken Sie dann den Schalter des K1 Connector (1) für mindestens drei Sekunden bis die blaue LED-Anzeige langsam blinkt. Drücken Sie danach den "WEITER"-Button (2). Geben Sie auf der nächsten Seite das Kennwort (3) zu Ihrem W-LAN-Netzwerk ein und drücken Sie "VERBINDEN". Nun sucht die App nach Ihrem Netzwerk, um den K1 Connector mit der App zu verbinden. Der Vorgang dauert ungefähr eine Minute. In Folge werden Sie informiert, dass die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

ELRO Connects-Produkte mit der App verbinden

Verschiedene ELRO Connects-Produkte mit der App zu verbinden ist sehr einfach und beansprucht sehr wenig Zeit. Gehen Sie zuerst in die Geräteliste, indem Sie den "Gerät"-Button (1) in der unteren rechten Ecke der Startseite drücken. Drücken Sie danach das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke (2).



Nun drücken Sie rasch den Schalter Ihres ELRO Connects-Gerätes dreimal. (3). Wenn die Verbindung mit dem ELRO Connects-Gerät erfolgreich hergestellt wurde, blinkt die LED-Anzeige des K1-Connector zehnmal in Folge schnell und Sie erhalten eine Benachrichtigung in der App.

Bitte beachten Sie:

Der ELRO Connects Water Detector (FW3801R) besitzt keinen Schalter. Verwenden Sie hier einen Schraubenzieher, um beide Sensoren dreimal während dem Verbindungsprozess zu berühren.

Gratulation!

Sie haben ein ELRO Connects-Produkt erfolgreich mit Ihrer App verbunden. Nun können Sie das Produkt benennen und es mit Ihrer App verwenden, um es vom Smartphone aus zu kontrollieren, Szenen zu erstellen, usw.



Wenn Sie Fragen haben oder gerne mehr Informationen über das ELRO Connects-System und/oder ELRO Connects-Produkte hätten, besuchen Sie bitte unsere Website unter www.elro.eu.

Betriebsmodi

Ihre ELRO Connects-App hat drei vorinstallierte Betriebsmodi: "Zuhause", "Weg" und "Schlafen". Sie können zwischen diesen Betriebsmodi wechseln, indem Sie den Button in der Mitte auf der Startseite drücken und dann den gewünschten Modus wählen.



Szenen

Drücken Sie den "Szene"-Button auf Ihrer Startseite. Hier können Sie verschiedene Szenen für Ihr ELRO Connects-System festlegen. Mit Hilfe von Szenen können Sie einstellen, dass bestimmte Sensoren oder Bedingungen eine Aktion eines Ihrer verbundenen Produkte auslösen. Zum Beispiel können Sie festlegen, dass ein Bewegungssensor ein Licht anschaltet, das mit Ihrer Plugin-Unit verbunden ist. Um eine Szene zu erstellen, drücken Sie einfach das "+"-Symbol in der "Automationsliste". Dort öffnet sich ein Fenster, in dem Sie Bedingungen hinzufügen können, um sie dann mit den gewünschten Aktionen zu verbinden.

Timer

Drücken Sie den "Szene"-Button auf Ihrer Startseite. Um einen Timer festzulegen, drücken Sie den "Timer"-Button in der oberen linken Ecke Ihres Bildschirms. Hier können Sie eine Zeit festlegen, zu der ein Betriebsmodus automatisch beginnt. Zum Beispiel können Sie einstellen, dass sich der "Schlafen"-Modus täglich um 23:00 Uhr aktiviert. Für mehr Informationen über Szenen, Timer, Modi und die neuesten Updates besuchen Sie bitte unsere Website unter www.elro.eu.

Bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort auf.



Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für 5ie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Iokalen Entsorger oder der Stadt bzw. Gemeindeverwaltung.

SF40GA11 K1 Connector	
Leistungsaufnahme	: AC 240V, 50/60Hz
Standby-Stromverbrauch	h:≤1W
Vernetzung	: WiFi 802.11n/g/b, WPA/WPA2
	: RF 868MHz
Drahtlose Reichweite	: WiFi Anweisungen siehe WiFi-Router
	: RF ≥ 100 m
Umgebung	: -10°C ~ +50°C <95% RH (Non-condensate)

ELRO Europe | www.elro.eu

Postbus 9607 - Box E800





1006 GC Amsterdam - The Netherlands GUARANTEE



K1 CONNECTOR ELRO CONNECTS

SF40GA11 Home is not a place, it's a feeling

UITLEG

De ELRO K1-Connector is het centrum van uw ELRO Connectssysteem. Het verbindt al uw ELRO Connects-producten met de gratis ELRO Connects-app. Met de ELRO Connects-app krijgt u volledige controle over uw huis, waardoor het een comfortabelere en veiligere omgeving voor u en uw gezin wordt. ELRO Connects is een plug & play-systeem, ontwikkeld voor iedereen om te gebruiken en van te genieten.

Installatie in 3 stappen

1. Download de ELRO Connects-app

Download de app "ELRO Connects" in de Apple App Store of Google Play Store. Om alle functies van het ELRO Connectssysteem te kunnen gebruiken, moet u ervoor zorgen dat de app pushmeldingen kan verzenden en uw huidige locatie kan gebruiken.

2. Maak een account aan

Wanneer u de app voor het eerst opent, zal er een inlogscherm verschijnen. Klik op de knop "Registreren" (1) in de rechterbenedenhoek van de app. Typ uw e-mailadres in het nieuwe scherm (2).

Om uw e-mailadres te verifiëren, klikt u op de knop "Ontvangen" (3). Nu verschijnt er een pop-up waarin u de weergegeven grafische verificatiecode (4) moet invullen. (Let op hoofdletters en kleine letters!) Nadat u de verificatiecode van de afbeelding hebt ingevoerd, ontvangt u een e-mail van de ELRO Connects-app.

E-mail	
Wachtwoord Invoeren	ø
Onthouden	
Inloggen	
	0
Resetten	Registreren



Als u de e-mail op uw telefoon bekijkt, moet u de ELRO Connects-app opnieuw openen, uw e-mailadres invullen en de verificatiecode die u in uw e-mail hebt ontvangen moet worden ingevuld in de app links van de knop "Ophalen" **(3)**.



Typ vervolgens het wachtwoord **(5)** dat u wilt gebruiken (minimaal 8 cijfers, een combinatie van hoofdletters, kleine letters en cijfers en/of speciale tekens). Voer het wachtwoord opnieuw in in het veld eronder en tik op de knop "Registreren". U kunt het wachtwoord controleren door op het oog te drukken! Bevestig door op registratie te drukken. Het inlogscherm verschijnt dan. Nu kunt u inloggen op de app met behulp van de informatie, het e-mailadres en wachtwoord dat u zojuist hebt opgegeven.

3. Verbind de K1-Connector met de app

Nu komt u op het scherm 'Gateway toevoegen'. Sluit de K1-Connector aan op een stopcontact, wacht tot de LED-indicator groen wordt.



- Nederlands 17 -

Druk vervolgens gedurende minimaal 3 seconden op de knop van de K1-Connector (1) totdat het blauwe LED-lampje langzaam knippert. Tik vervolgens op de knop "VOLGENDE" (2). Typ in het volgende scherm uw wifi-netwerkwachtwoord (3) en tik op "VERBIND". De app zoekt nu in uw netwerk naar de K1-Connector en verbindt deze met de app. Dit duurt ongeveer 1 minuut. Daarna wordt u medegedeeld dat de verbinding successol is.

Verbind ELRO Connects-producten met de app

Het verbinden van de verschillende ELRO Connects-producten met uw app is zeer eenvoudig en kost u heel weinig tijd. Ga eerst naar de apparatenlijst door op de knop "Apparaat" (1) in de rechterbenedenhoek van uw startscherm te tikken. Tik vervolgens op de "+" in de rechterbovenhoek (2).



- Nederlands 18 -

Druk nu snel 3 keer op de knop op uw ELRO Connectsapparaat (3) Wanneer de verbinding met het ELRO Connectsapparaat succesvol is, knippert de LED van de K1-Connector 10 keer snel en ontvangt u een melding in de app.

Let op

De ELRO Connects Water Detector (FW3801R) heeft geen knop. Gebruik een schroevendraaier om beide sensoren 3 keer aan te raken tijdens het verbindingsproces.

Gefeliciteerd!

U heeft een ELRO Connectsproduct succesvol verbonden met uw app. U kunt het product nu een naam geven en het in uw app gebruiken om met uw smartphone te bedienen, het in scènes te gebruiken, etc.



Als u vragen hebt of als u meer informatie nodig heeft over het ELRO Connects-systeem en/of ELRO Connects-producten, bezoek dan onze website op www.elro.eu.

Werkingsmodi

Uw ELRO Connects-app heeft 3 vooraf geïnstalleerde werkingsmodi: "Thuis", "Weg" en "Slaap". U kunt schakelen tussen deze werkingsmodi door op de knop in het midden van uw startscherm te tikken en de gewenste modus te selecteren.



Scènes

Tik op het startscherm op de knop "Scène" onderaan het startscherm. Hier kunt u verschillende scènes voor uw ELRO Connects-systeem instellen. Bij het maken van een scène kunt u bepaalde sensoren of omstandigheden bepaalde acties van aangesloten producten doen activeren. U kunt bijvoorbeeld een bewegingssensor inschakelen om een lampje aan te zetten dat is aangesloten op uw plug-in-systeem. Om een scène te maken, tikt u eenvoudig op de "+" in de "automatiseringslijst". Hier verschijnt een scherm waarin u voorwaarden kunt toevoegen en deze kunt koppelen aan een actie die u hierop wilt laten volgen.

Timers

Tik op het startscherm op de knop "Scène" onderaan het startscherm. Om een timer in te stellen, tikt u op de knop "Timer" in de linkerbovenhoek van uw scherm. Hier kunt u een tijdstip instellen wanneer een werkingsmodus automatisch start. U kunt bijvoorbeeld instellen dat de "Slaapmodus" elke dag om 23:00 uur wordt geactiveerd.

Bezoek onze website op www.elro.eu voor meer informatie over Scènes, Timers, Modi en de nieuwste updates.

Bewaar deze instructies op een veilige plaats voor toekomstig gebruik.



Het symbool hiernaast van een afvalbak met een kruis erdoor betekent dat dit apparaat onderhevig is aan richtlijn 2012/19/EU. Deze richtlijn bepaalt dat dit apparaat niet weggegooid mag worden bij het normale huisafval, maar ingeleverd dient te worden bij speciale locaties, recycling centra of afvalbedrijven. Het op deze manier weggooien van het apparaat is gratis voor de gebruiker. Bescherm het milieu en zorg ervoor dat u dit apparaat op de juiste manier weggooit. U kunt verdere informatie krijgen bij uw plaatselijke afvalbedrijf of gemeente.

SF40GA11 K1 Connector	
Stroom	: AC 240V, 50/60Hz
Standby stroomgebruik	:≤1W
Netwerk	: Wifi 802.11n/g/b, WPA/WPA2
	: RF 868MHz
Draadloos bereik	: Wifi Afhankelijk van uw wifi router
	: RF ≥ 100 m (open ruimte)
Omgeving	: -10°C ~ +50°C <95% RH (Non-condensate)
Omgeving	: RF ≥ 100 m (open ruimte) : -10°C ~ +50°C <95% RH (Non-condensate)

ELRO Europe | www.elro.eu Postbus 9607 - Box E800





1006 GC Amsterdam - The Netherlands GUARANTEE



K1 CONNECTOR ELRO CONNECTS

SF40GA11 Home is not a place, it's a feeling

EXPLICATION

Le connecteur ELRO K1 est le centre de votre système ELRO Connects. Il connecte tous vos produits ELRO Connects à l'application gratuite ELRO Connects. Avec l'application ELRO Connects, vous obtenez le plein contrôle de votre maison, qui rend votre milieu plus confortable et plus sécuritaire pour vous et votre famille. ELRO Connects est un système de brancher & diriger, développé pour quiconque de l'utiliser et d'en profiter.

Installation en 3 étapes

1. Télécharger l'application ELRO Connects

Téléchargez l'application "ELRO Connects" depuis l'Application Store d'Apple ou Google Play Store. Pour profiter de toutes les fonctions du système ELRO Connects, assurez-vous de permettre à l'application d'envoyer des notifications de poussée et de détecter votre endroit actuel.

2. Enregistrer un compte

En ouvrant l'application pour la première fois, l'écran d'ouverture de session s'affiche. Veuillez cliquer sur le bouton "S'inscrire" (1) dans le coin inférieur droit de l'application. Dans le nouvel écran, tapez votre adresse e-mail (2). Pour vérifier votre adresse e-mail, appuyez sur le bouton "Obtenir" (3). Une fenêtre contextuelle s'ouvre, dans laquelle vous devez inscrire le code de vérification graphique affiché (4). (N'oubliez pas les majuscules et les minuscules !) Après avoir entré le code de vérification de l'image, vous recevrez un e-mail de l'application ELRO Connects.





Si vous vérifiez le courrier électronique sur votre téléphone, vous devrez rouvrir l'application ELRO Connects, remplissez à nouveau votre adresse email et le code de vérification que vous en avez reçu doit être rempli dans l'application à gauche du bouton "Obtenir" (3).



Ensuite, tapez le mot de passe **(5)** que vous voulez utiliser (au moins 8 chiffres, un mélange de lettres majuscules / minuscules et de chiffres et/ou de caractères spéciaux). Saisissez à nouveau le mot de passe dans le champ en dessous et appuyez sur le bouton "S'inscrire". Vous pouvez vérifier le mot de passe en appuyant sur l'œil ! Confirmez en appuyant sur registration. L'écran de connexion s'affiche. Vous pouvez maintenant vous connecter à l'application à l'aide de l'adresse e-mail et le mot de passe que vous venez juste de saisir.

3. Connecter le connecteur K1 à l'application

Maintenant, vous accéderez à l'écran "Ajouter une passerelle". Veuillez brancher le connecteur K1 dans une prise murale, attendez que le voyant LED devienne vert.



Ensuite, appuyez sur le bouton du connecteur K1 (1) pour quelques min. et 3 secondes jusqu'à ce que le voyant LED bleu clignote lentement.Puis, appuyez sur le bouton "SUIVANT" (2). Dans l'écran suivant, tapez votre mot de passe du réseau Wifi (3) et appuyez sur "SE CONNECTER". À présent, l'application examinera le connecteur K1 sur votre réseau et le raccordera à l'application. Cela ne prendra que 1 minute. Ensuite, vous allez être renseigné par le succès de la connexion.

Connecter les produits ELRO Connects à l'application

Le branchement de différents produits ELRO Connects à votre application est très facile et ne vous prendra qu'un peu de temps. D'abord, accédez à la liste des périphériques en cliquant sur le bouton "Dispositif" (1) dans le coin inférieur droit de votre écran d'accueil. Tapez ensuite le "+" dans le coin supérieur droit (2).



Appuyez maintenant vite sur le bouton de votre appareil ELRO Connects 3 fois **(3)**. Lorsque la connexion avec l'appareil ELRO Connects est réussie, la LED du connecteur K1 clignotera rapidement 10 fois et vous recevrez un préavis dans l'application.

Veuillez noter que Le détecteur d'eau ELRO Connects (FW3801R) ne comprenne pas un bouton. Vous pouvez vous en servir d'un tournevis pour toucher les deux capteurs 3 fois dans le processus de connexion.

Félicitations !

Vous avez réussi de connecter un produit ELRO Connects à votre application. Vous pouvez maintenant nommer le produit et l'utiliser dans votre application pour le contrôler avec votre smartphone, l'utiliser dans des scènes, etc.



Si vous avez des questions ou si vous désirez plus d'informations sur le système ELRO Connects et/ou les produits ELRO Connects, veuillez visiter notre site Web à l'adresse www.elro.eu.

Modes de fonctionnement

Votre application ELRO Connects a 3 modes de fonctionnement préinstallés "Domicile", "Absence" et "Veille". Vous pouvez échanger entre ces modes en tapant la touche (1) au milieu de votre écran d'accueil et choisir le mode désiré.



Scènes

Sur l'écran d'accueil, tapez le bouton "Scène" en bas de cet écran. Ici, vous pouvez vous établir les différentes scènes pour votre système ELRO Connects. Lors de la réalisation d'une scène, vous pouvez permettre aux certains capteurs ou conditions de déclencher des actions à partir des produits connectés. Par exemple, vous pouvez faire en sorte qu'un détecteur de mouvement allume une lumière connectée à votre unité enfichable. Pour créer une scène, il suffit de taper le "+" dans la "liste d'automatisation". Ici, s'affiche un écran où vous pouvez ajouter des conditions et les associer à une action que vous souhaitez suivre.

Minuteries

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur le bouton "Scène" en bas de cet écran. Pour paramétrer une minuterie, appuyez sur le bouton "Minuterie" dans le coin supérieur gauche de votre écran. Vous pouvez régler ici le temps au cours duquel un mode de fonctionnement démarre automatiquement. Par exemple, vous pouvez régler le mode "Sommeil" pour qu'il soit activé chaque jour à 23:00.

Pour plus d'informations au sujet des scènes, les horloges, les modes et les dernières mises à jour, veuillez visiter notre site Web à l'adresse www.elro.eu. Conservez ces instructions dans un endroit sûr pour un usage ultérieur.



Le symbole adjacent d'une poubelle à roulettes barrée signifie que cet appareil est sous réserve de la directive 2012/19/EU. Cette directive indique que cet appareil ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux à la fin de sa vie utile, mais doit être rendu spécialement à des lieux de collecte aménagés, à des dépôts de recyclage ou à des entreprises d'élimination. Cette disposition est gratuite pour l'utilisateur. Protégez l'environnement et jetez cet appareil de façon appropriée. Vous pouvez obtenir plus d'informations auprès de votre entreprise locale d'élimination des déchets ou de la ville ou des autorités locales.

SF40GA11 K1 Connecto	r
Entrée d'alimentation	: AC 240V, 50 / 60Hz
Consommation d'énergi	ie : ≤ 1W (en veille)
Mise en réseau	: WiFi 802.11n / g / b, WPA / WPA2
	: RF 868MHz
Distance sans fil	: WiFi référez-vous au routeur WiFi
	: RF ≥ 100 m
Environnement	: -10°C ~ +50°C <95% RH (Non-condensate)

ELRO Europe | www.elro.eu Postbus 9607 - Box F800

 \odot



1006 GC Amsterdam - The Netherlands GUARANTEE



PLUG IN SWICTH ELRO CONNECTS K1

SF40PL11 Home is not a place, it's a feeling



OFF C = Button

ON

Press = Manually change ON and OFF status

A = Steckdose

- B = Betriebsanzeige
- ON = Strom am Ausgang ist AN
- OFF = Strom am Ausgang ist AUS
- C = Taster

Drücken = Manuell zwischen AN und AUS wechseln

EN - EXPLANATION

This ELRO Connects Plug-in Switch is an addition for your ELRO Connects Smart Home System. With the Plug-in Switch it's possible to control plugged in lighting or electrical appliances with the ELRO Connects App. Also it's possible to set timers and let plugged in lighting/appliances react to ELRO Connects Sensors, such as motion sensors or door/window contacts.

Connect to the ELRO Connects App

Connecting the different ELRO Connects Plug-in Switch to your app is very easy and will take you very little time.

- First, open the ELRO Connects App and go to the Device List by tapping the "Device" button (1) at the bottom right corner of your Home screen.
- Next, tap the "+" on the upper right corner (2).
- Now quickly press the button on your ELRO Connects Plugin Switch (3). When the connection with the ELRO Connects Plug-in Switch is successful, the LED of the K1 Connector will quickly blink 10 times and you'll receive a notice in the app.

Congratulations!

You successfully connected the product to your app. You can now name the sensor and use it in your app to receive notifications. use in scenes etc.

DF - FRKI ÄRUNG

Dieser ELRO Connects Steckschalter ist eine Erweiterung für Ihr ELRO Connects Smart Home System. Sie können über die ELRO Connects App Lichter oder elektrische Geräte, die an den Steckschalter angeschlossen sind, steuern. Außerdem können Sie Timer festlegen und Lichter oder Geräte auf ELRO Connects Sensoren, etwa Bewegungsmelder oder Tür-/Fensterkontakte, reagieren lassen.

Den Steckschalter mit der ELRO Connects App verbinden Der ELRO Connects Steckschalter lässt sich sehr einfach und mit wenig Zeitaufwand mit Ihrer App verbinden.

- . Öffnen Sie zuerst die ELRO Connects App und gehen Sie zur Geräteliste, indem Sie auf die Schaltfläche "Gerät" (1) in der rechten unteren Ecke Ihres Startbildschirms drücken.
- Drücken Sie dann auf das "+"-Symbol (2) in der rechten oheren Ecke
- Nun drücken Sie rasch den Schalter Ihres ELRO Connects . Steckschalters (3). Wenn die Verbindung mit dem ELRO Connects Steckschalter erfolgreich hergestellt wird, blinkt die LED auf dem K1 Connector zehnmal schnell hintereinander auf und Sie erhalten eine Benachrichtigung in Ihrer App.

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben Ihr Produkt erfolgreich mit Ihrer App verbunden. Nun können Sie den Schalter benennen und ihn über die App bedienen, um die daran angeschlossenen Leuchten oder Geräte zu steuern.











SF40PL11 Specifications	
Input	: AC 240V, 50/60Hz
Output	: AC 240V, 50/60Hz Max. 10A
Standby power	: < 0,5W
Frequency	: 868MHz
RF distance	: Up to 100m
Switching life	: Up to 50.000 times
Size	: 77 x 58 x 32 mm

ELRO Europe | www.elro.eu Postbus 9607 - Box E800 1006 GC Amsterdam The Netherlands



Disposal of the device. The adjacent symbol of **Disposal of the device**. The adjacent sympolion a crossed-out wheelie bin means that this device is subject to Directive 2012/19/EU. This directive states that this device may not be disposed of in normal household waste at the end of its usable life, but must be handed over to specially set-up collection locations, recycling depots or disposal companies. This disposal is free of charge for the user. Protect the environment and dispose of this device properly. You can obtain further information from your local disposal company or the city or local authority.

SF40PL11 Technische Date	n
Versorgungsspannung	: AC 240 V, 50/60 Hz
Ausgangsspannung	: AC 240 V, 50/60 Hz, max. 10 A
Ruhestrom	: < 0,5W
Frequenz	: 868 MHz
Funk-Reichweite	: bis zu 100 m
Lebensspanne des Tasters	: bis zu 50.000 Schaltvorgänge
Abmessungen	: 77 x 58 x 32 mm

ELRO Europe | www.elro.eu Postbus 9607 - Box E800 1006 GC Amsterdam The Netherlands



V1

Entsorgungshinweise. Das nebenstehende X Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in speziell eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abgeben müssen. Diese Entsorgung ist für Sie kostenfrei. Schonen Sie die Umwelt und entsorgen Sie fachgerecht. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Entsorger oder der Stadt bzw. Gemeindeverwaltung.

8









(2

÷.



PLUG IN SWICTH ELRO CONNECTS K1

SF40PL11 Home is not a place, it's a feeling



Drukken = Handmatig AAN en UIT status veranderen

A = Prise

- B = Indicateur
- ON = La puissance de sortie est ON
- OFF = La puissance de sortie est OFF
- \mathbf{C} = Bouton

Appuyer = Changer manuellement l'état ON et OFF

NL - UITLEG

Deze ELRO Connects Plug-in Schakelaar is een toevoeging voor uw ELRO Connects Smart Home Systeem. Met de Plug-in Schakelaar is het mogelijk om aangesloten verlichting of elektrische apparaten te bedienen met de ELRO Connects app. Het is ook mogelijk om timers te zetten en aangesloten verlichting/apparaten te laten reageren met de ELRO Connects Sensoren, zoals bewegingssensoren of deur/raam contact.

De Plug-in schakelaar verbinden met de ELRO Connects App

Het verbinden van de andere ELRO Connects Plug-in Schakelaar met uw app is erg eenvoudig en zal erg weinig tijd kosten

- Open eerst de ELRO Connects App en ga naar de Apparatenlijst door op de knop "Apparaten" (1) in de rechterbenedenhoek van het Start scherm te drukken.
- Druk vervolgens op de "+" knop in de rechterbovenhoek
 (2).
- Druk nu snel op de knop op uw ELRO Connects Plug-in schakelaar (3). Als de verbinding met de ELRO Connects Plug-in schakelaar succesvol is, zal de LED van het K1 verbindingsstuk 10 keer snel knipperen en krijgt u een bericht in de app.

Gefeliciteerd!

U hebt het product succesvol aan de app gekoppeld. U kunt de schakelaar nu een naam geven en het in de app gebruiken om de aangesloten verlichting/apparaten te bedienen.





29°C

1

ψŶ



Apparatenlijst

-fil

(2

ė6



8

•



SF40PL11 Specificaties	
Input	: AC 240V, 50/60Hz
Output	: AC 240V, 50/60Hz Max. 10A
Standby power	: < 0,5W
Frequentie	: 868MHz
RF afstand	: tot 100m
Totaal aantal schakelingen	: tot 50.000 keer
Afmeting	: 77 x 58 x 32 mm

ELRO Europe | www.elro.eu Postbus 9607 - Box E800 1006 GC Amsterdam The Netherlands

Disposal of the device. Het symbool hiernaast van een afvalbak met een kruis erdoor betekent dat dit apparaat onderhevig is aan richtlijn 2012/19/EU. Deze richtlijn bepaalt dat dit apparaat niet weggegooid mag worden bij het normale huisafval, maar ingeleverd dient te worden bij speciale locaties, recycling centra of afvalbedrijven. Het op deze manier weggooien van het apparaat is gratis voor de gebruiker. Bescherm het milieu en zorg ervoor dat u dit apparaat op de juiste manier weggooit. U kunt verdere informatie krijgen bij uw plaatselijke afvalbedrijf of gemeente.

SF40PL11 Spécifications	
Entrée	: AC 240V, 50/60Hz
Sortie	: AC 240V, 50/60Hz Max. 10A
Standby power	: < 0,5W
Fréquence	: 868MHz
Distance RF	: Jusqu'à 100m
Durée de vie de commutation	: Jusqu'à 50.000 fois
Dimension	: 77 x 58 x 32 mm

ELRO Europe | www.elro.eu Postbus 9607 - Box E800 1006 GC Amsterdam The Netherlands



Disposition de l'appareil. Le symbole adjacent d'une poubelle à roulettes barrée signifie que cet appareil est sous réserve de la directive 2012/19/EU. Cette directive indique que cet appareil ne peut pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux à la fin de sa vie utile, mais doit être rendu spécialement à des lieux de collecte aménagés, à des dépôts de recyclage ou à des entreprises d'élimination. Cette disposition est gratuite pour l'utilisateur. Protégez l'environnement et jetez cet appareil de façon appropriée. Vous pouvez obtenir plus d'informations auprès de votre entreprise locale d'élimination des déchets ou de la ville ou des autorités locales.

FR - EXPLICATION

Ce commutateur ELRO Connects Plug-in est un ajout pour votre système ELRO Connects Smart Home. Avec le Plug-in Switch, il est possible de contrôler l'éclairage ou les appareils électriques branchés avec l'application ELRO Connects. Aussi, Il est possible de régler des minuteries et de faire réagir l'éclairage et les appareils branchés aux capteurs ELRO Connects, tels que les détecteurs de mouvement ou les contacts de porte/fenêtre.

Connecter à l'application ELRO Connects

Connecter les différents commutateurs ELRO Connects Plug-in Switch à votre application est très simple et vous prendra très peu de temps.

- Tout d'abord, ouvrez l'application ELRO Connects et accédez à la liste des appareils en appuyant sur le bouton "Appareil" (1) dans le coin inférieur droit de votre écran d'accueil.
- Ensuite, appuyez sur le "+" dans le coin supérieur droit (2).
- Maintenant, appuyez rapidement sur le bouton dans votre ELRO Connects Plug-in Switch (3). Lorsque la connexion avec ELRO Connects Plug-in Switch est réussie, la LED du connecteur K1 clignotera rapidement 10 fois et vous recevrez une notification dans l'application.

Félicitations !

.

Vous avez réussi à connecter le produit à votre application. Vous pouvez maintenant nommer le commutateur et l'utiliser dans votre application pour contrôler l'éclairage et les appareils branchés.