

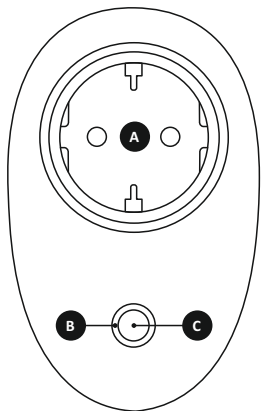


English ►  
Deutsch ►

Fiche Française

## PLUG IN SWITCH ELRO CONNECTS K1

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



- A** = Socket  
**B** = Indicator  
ON = Output power is ON  
OFF = Output power is OFF  
**C** = Button  
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.

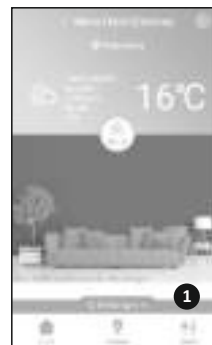
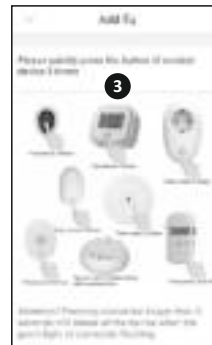
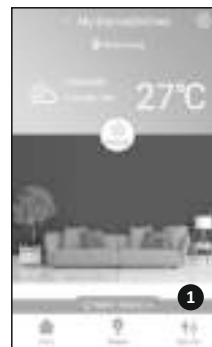
#### Connect to the ELRO Connects App

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 Plug-in 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.



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 a crossed-out wheeled 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.

### DE - ERKLÄRUNG

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 oberen 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 zehnmals 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 Technische Daten	
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

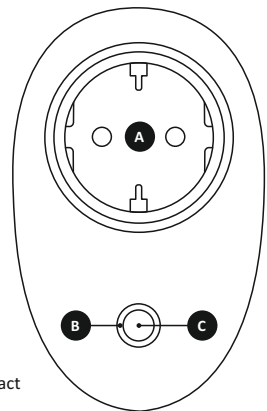


 **Entsorgungshinweise.** Das nebenstehende Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern zeigt an, dass dieses Gerät der Richtlinie 2012/19/EU unterliegt. Diese Richtlinie besagt, dass Sie dieses Gerät am Ende seiner Nutzungszeit nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgen dürfen, sondern in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



## PLUG IN SWITCH ELRO CONNECTS K1

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



- A = Stopcontact**  
**B = Indicator**  
 ON = Stroomuitgang is AAN  
 OFF = Stroomuitgang is UIT  
**C = Knop**  
 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  
**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.

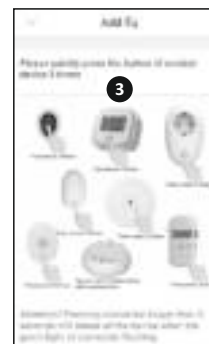
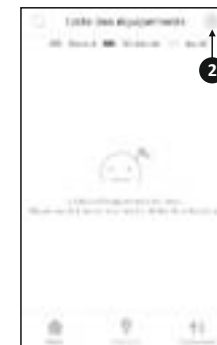
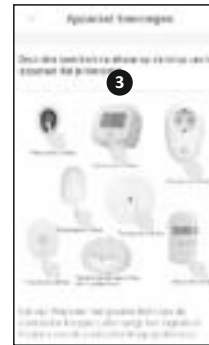
#### De Plug-in schakelaar verbinden met de ELRO Connects App

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.



### 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.

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](http://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](http://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.