



English ▶  
Deutsch ▶



## TEMPERATURE & HUMIDITY MONITOR ELRO CONNECTS

SF40TH11 Home is not a place, it's a feeling

### EN - INSTRUCTION MANUAL

The ELRO Connects Temperature & Humidity Monitor is an accessory for your ELRO Connects Smart Home System. It allows you to easily check the temperature and humidity wherever you are.

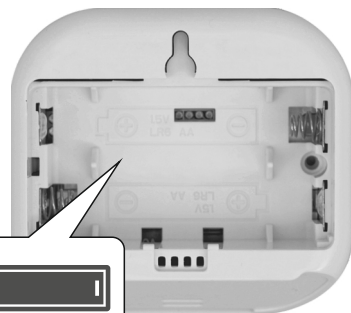
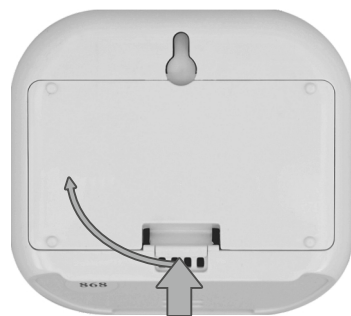
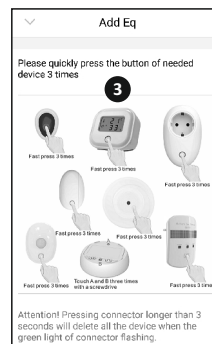
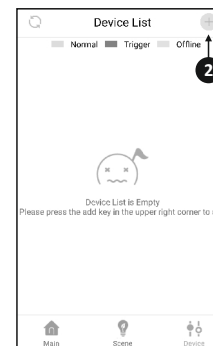
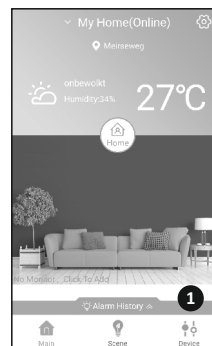
#### How to connect the ELRO Connects Temperature & Humidity Monitor to the ELRO Connects App

Connecting the ELRO Connects Temperature & Humidity Monitor to the app is very easy and takes 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 the home screen.
- \* Next, tap the "+" on the upper right corner (2).
- \* Now quickly press the button 3 times (3). If the connection is successful, the LED of the K1 Connector will quickly blink 10 times and you'll receive a notification in the app.

#### Congratulations!

You successfully connected the device to your app.



2x 1,5V DC AA

### DE - ERKLÄRUNG

Der ELRO Connects Temperatur- und Feuchtigkeitsmonitor ist ein Zubehör für Ihr ELRO Connects Smart Home-System. Damit können Sie Temperatur und Luftfeuchtigkeit von überall aus einfach überprüfen.

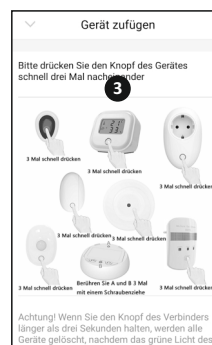
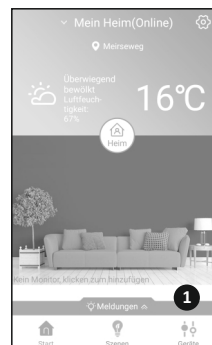
#### So verbinden Sie den ELRO Connects Temperatur- und Feuchtigkeitsmonitor mit der ELRO Connects App

Das Anschließen des ELRO verbindet Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmonitor mit der App ist sehr einfach und benötigt nur wenig Zeit.

- \* Öffnen Sie zunächst die ELRO Connects App und wechseln Sie zur Geräteliste, indem Sie auf die Schaltfläche „Gerät“ (1) in der rechten unteren Ecke des Startbildschirms tippen.
- \* Tippen Sie anschließend auf das "+" in der oberen rechten Ecke (2).
- \* Drücken Sie nun schnell die Taste dreimal (3). Wenn die Verbindung erfolgreich ist, leuchtet die LED des K1-Connectors blinkt 10 Mal schnell und Sie erhalten eine Benachrichtigung in der App.

#### Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben Ihr Produkt erfolgreich mit Ihrer App verbunden.



SF40TH11 Temperature & Humidity Monitor	
Batteries incl.	: 2x 1,5V AA
Standby current	: ≤15µA
Trigger current	: ≤35mA
RF distance	: Up to 100m (open air)
Temperature detection	: 0 ~ 60°C (max. -15 ~ 65°C)
Humidity detection	: 10 ~ 90%RH (max. 0 ~ 99%RH)
Refresh rate	: 10S
Reporting	: Change ≥2°C or ≥5%RH
Environment	: -20 ~ 65°C, ≤95% RH Non-condensate
Size	: 66x61x32mm

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



Frequenz 868Mhz.



Disposal of the device. The adjacent symbol of a crossed-out whee 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. Disposal of batteries. Used batteries may not be disposed of in household waste. Consumers are legally obliged to dispose of (rechargeable) batteries at a collection point in their community/city district or at a retail store. The purpose of this obligation is to ensure that batteries are disposed of in an environmentally congruent manner. Only dispose of batteries when they are fully discharged.

SF40TH11 Temperatur- und Feuchtigkeitsmonitoring	
Batterien	: 2x 1,5V AA
Ruhestrom	: ≤15µA
Auslösestrom	: ≤35mA
Drahtlose Reichweite	: Bis zu 100 m (im Freien)
Temperaturdetektion	: 0 ~ 60°C (max. -15 ~ 65°C)
Feuchtigkeitsdetektion	: 10 ~ 90%RH (max. 0 ~ 99%RH)
Aktualisierungsrate	: 10S
Berichterstattung	: Wechsel ≥2°C or ≥5%RH
Umgebung	: -20 ~ 65°C, ≤95% RH Non-condensate
Größe	: 66x61x32mm

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



Frequenz 868Mhz.



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. Batterien/Akkus entsorgen. Batterien/Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Batterien/Akkus bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils oder im Handel abzugeben. Diese Verpflichtung dient dazu, dass Batterien/Akkus einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Geben Sie Batterien/Akkus nur im entladenen Zustand zurück.



Nederlands ►  
Français ►



## TEMPERATURE & HUMIDITY MONITOR

### ELRO CONNECTS

SF40TH11 Home is not a place, it's a feeling

#### NL - UITLEG

De ELRO Connects temperatuur- en vochtigheidsmeter is een accessoire voor uw ELRO Connects Smart Home System. Hiermee kunt u eenvoudig de temperatuur en vochtigheid controleren, waar u ook bent.

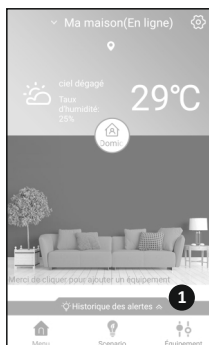
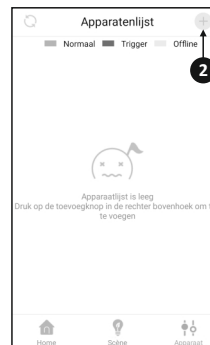
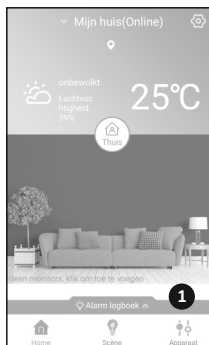
#### Hoe sluit u de ELRO Connects Temperatuur- en Vochtigheidsmonitor aan op de ELRO Connects-app

Het aansluiten van de ELRO Connects temperatuur- en vochtigheidsmeter op de app is heel eenvoudig en kost u heel weinig tijd.

- \* Open eerst de ELRO Connects-app en ga naar de apparatenlijst door op de knop "Apparaat" (1) rechtsonder in het startscherm te tikken.
- \* Tik vervolgens op de "+" in de rechterbovenhoek (2).
- \* Druk nu snel 3 keer op de knop (3). Als de verbinding tot stand is gebracht, gaat de LED van de K1-connector 10x snel achter elkaar knipperen en ontvangt u een melding in de app.

#### Gefeliciteerd!

U heeft het product succesvol aan de app gekoppeld.



SF40TH11 Temperatuur- en vochtigheidsmonitor	
Batterijen incl.	: 2x 1,5V AA (Lifetime 1 year)
Standby current	: ≤15µA
Trigger current	: ≤35mA
Draadloos bereik	: tot 100m (open lucht)
Temperatuursdetectie	: 0 ~ 60°C (max. -15 ~ 65°C)
Vochtigheidsdetectie	: 10 ~ 90%RH (max. 0 ~ 99%RH)
Vernieuwingsnelheid	: 10S
Rapportage	: Wijziging ≥2°C of ≥5%RH
Omgeving	: -20 ~ 65°C, ≤95% RH Non-condensate
Formaat	: 66x61x32mm

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



Frequenz 868Mhz.



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 weggooiën 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. De batterijen weggooiën. Gebruikte batterijen mogen niet weggegooid worden bij het huisafval. Consumenten zijn wettelijk verplicht om (herlaadbare) batterijen in te leveren bij een collectiepunt in hun omgeving of bij een winkel. Het doel hiervan is dat milieuschade zo voorkomen wordt. Gooi alleen batterijen weg wanneer deze volledig leeg zijn.

#### FR - EXPLICATION

Le moniteur de température et d'humidité ELRO Connects est un accessoire pour votre système Smart Home ELRO Connects. Il vous permet de vérifier facilement la température et l'humidité où que vous soyez.

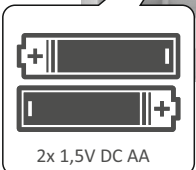
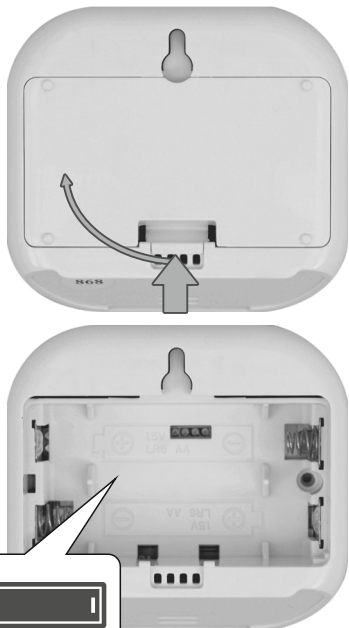
#### Comment connecter le moniteur de température et d'humidité ELRO Connect à l'application ELRO Connects

Connecter le moniteur de température et d'humidité à l'application est très simple et prend très peu de temps.

- \* Tout d'abord, ouvrez l'application ELRO Connects et accédez à la liste des périphériques en appuyant sur le bouton «Périphérique» (1) dans le coin inférieur droit de l'écran d'accueil.
- \* Ensuite, tapez sur le «+» dans le coin supérieur droit (2).
- \* Maintenant, appuyez rapidement 3 fois sur le bouton (3). Si la connexion est établie, le voyant 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.



2x 1,5V DC AA