

**PASSERELLE SUPLA Z-WAVE  
ZGW8 SUPLA**

DÉPART RAPIDE	3
ATTRIBUTION DE ZGW8 À UN RÉSEAU Z-WAVE (PASSERELLE INFÉRIEURE) DÉJÀ EXISTANT	6
ATTRIBUTION DE L'APPAREIL (PASSERELLE INFÉRIEURE)	7
ATTRIBUTION DE L'APPAREIL AU ZGW8 À L'AIDE DE L'APPLICATION (PASSERELLE SUPÉRIEURE)	9
ATTRIBUTION DE L'APPAREIL AU ZGW8 À L'AIDE DE LA TOUCHE (PASSERELLE SUPÉRIEURE)	11
SUPPRESSION DE L'APPAREIL	11
ATTRIBUTION D'UN CONTRÔLEUR INFÉRIEUR	11
RÉINITIALISATION DE LA PASSERELLE	12
PROGRAMMATION MANUELLE	12
GARANTIE	13

NC 8CG-FR\_BRAMKA SUPLA\_23.06.01\_FAKRO\_KB3187 mobile

<http://www.fakro.com/download/film-installation-instructions/roof-windows/>

FAKRO Sp. z o.o.  
ul. Węgierska 144A, 33-300 Nowy Sącz, PL  
tel. +48 18 4440444, fax +48 18 4440333  
[www.fakro.com](http://www.fakro.com)

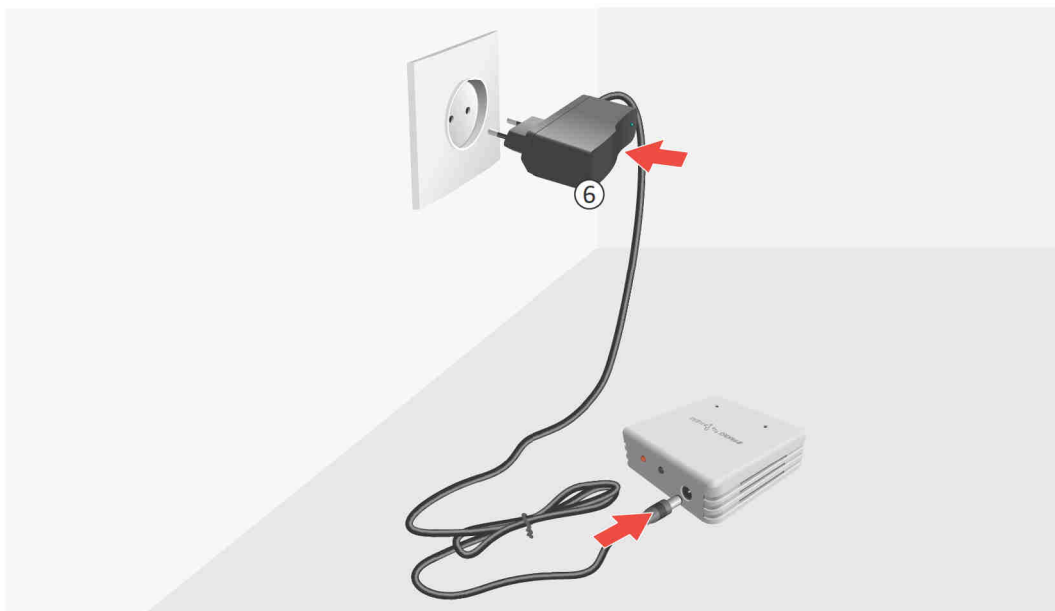
## DESCRIPTION DU PRODUIT

ZGW8 Supla est une passerelle de protocole de communication radio Z-Wave. Elle permet une commande facile et pratique des appareils Z-Wave, à savoir des fenêtres de toit, les stores extérieurs et intérieurs des fenêtres de toit, les stores pare-soleil et volets roulants, les portes de garage et les portails ainsi que d'autres dispositifs de la domotique. La passerelle peut commander jusqu'à 8 appareils Z-Wave à partir de tout endroit, via l'application Supla pour les smartphones ou via un navigateur web.

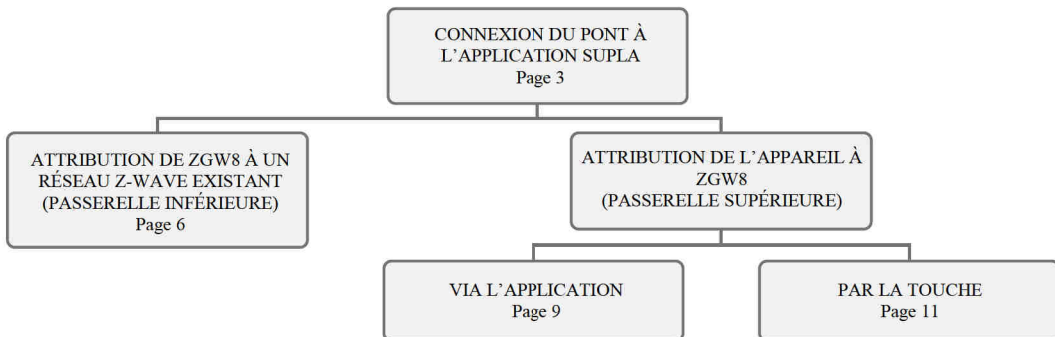
PARAMÈTRES TECHNIQUES		
<b>Dimensions :</b> 70x70x30mm	<b>Alimentation :</b> 12VDC, 1A	<b>Protocole radio Z-Wave :</b> EU – 868,4 MHz AS/NZ – 921,42 MHz US/Canada – 908,4 MHz RU – 869 MHz (Selon les versions).
<b>Poids :</b> 50g	<b>Protocole WiFi :</b> 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n	
<b>Température de travail :</b> 0°C à + 40°C		



- ① Diode d'alimentation
- ② Diode de l'état du réseau Z-Wave
- ③ Touche de configuration Z-Wave
- ④ Touche de configuration
- ⑤ Raccord d'alimentation
- ⑥ Chargeur



## TYPES DE CONFIGURATION DU PONT Z-WAVE



## DÉPART RAPIDE

### TÉLÉCHARGEMENT DU LOGICIEL SUPLA

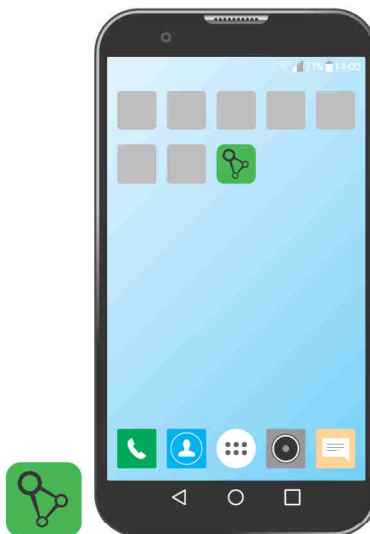
Trouvez le logiciel SUPLA dans la boutique Play ou App Store à l'aide du code QR et installez-le.



ANDROID



IOS



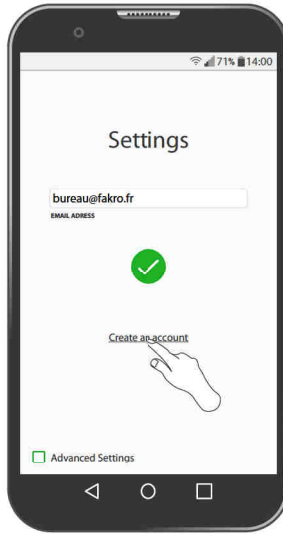
Suivez les consignes d'installation.

Le raccourci de l'application est ajouté à l'écran principal.

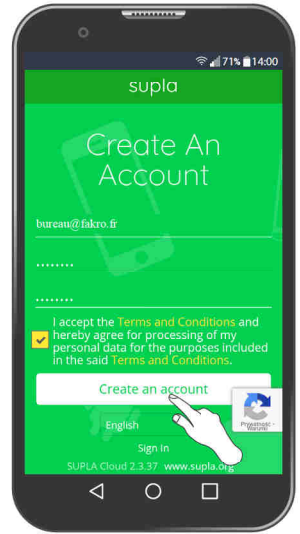
## CONNEXION DE LA PASSERELLE AU RÉSEAU WiFi



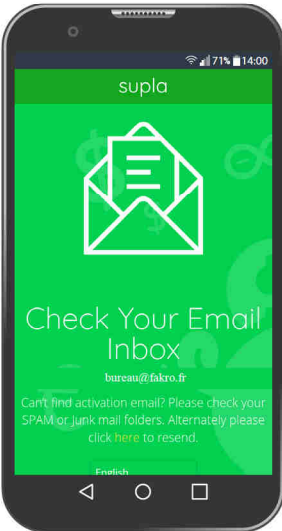
Établissez une connexion avec votre réseau WiFi.



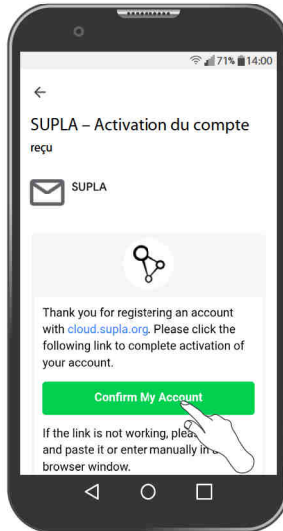
Lancez l'application et choisissez l'option « Créer un compte ».



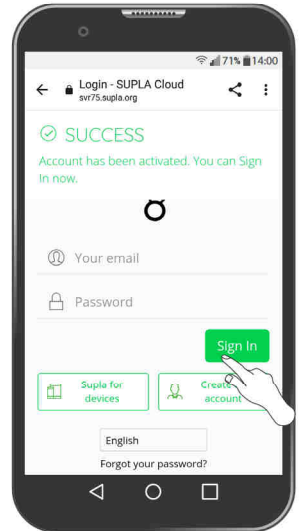
Saisissez les données et créez un compte.



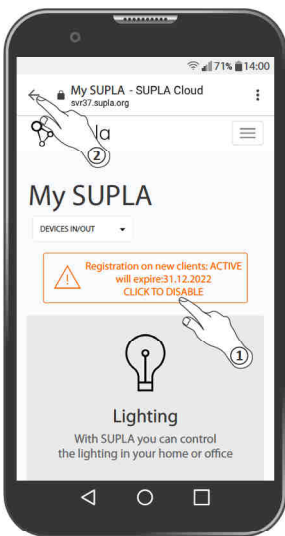
Après la création du compte, vous recevrez la consigne de vérification de votre boîte de réception.



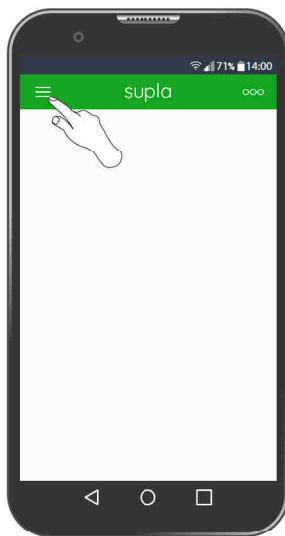
Activez le compte en cliquant sur le lien reçu.



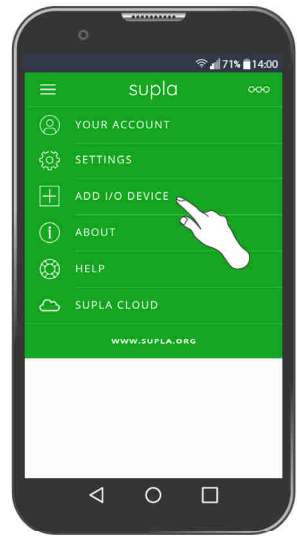
Connectez-vous à l'application.



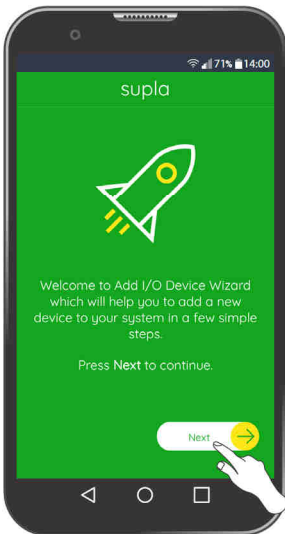
Appuyez sur la touche « Enregistrement des appareils... » pour changer le statut en ACTIF. Appuyez sur la touche retour.



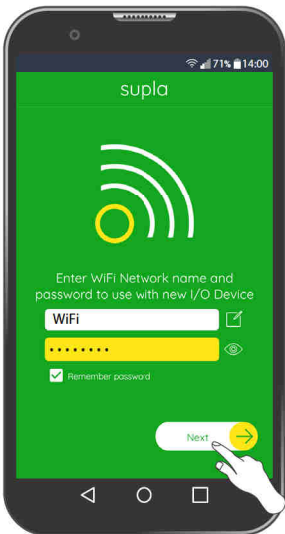
Déroulez le panneau de l'application.



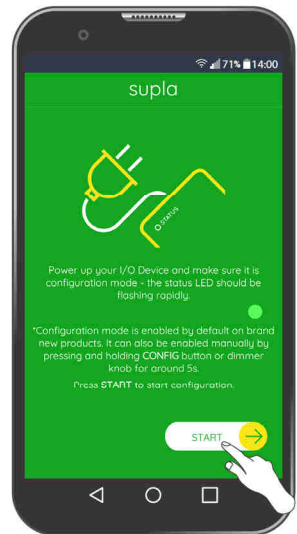
Attribuez l'appareil.



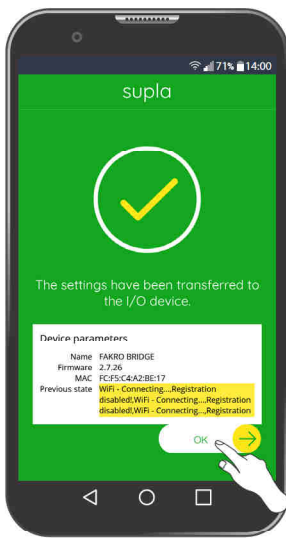
Appuyez sur la touche « Continuer ».



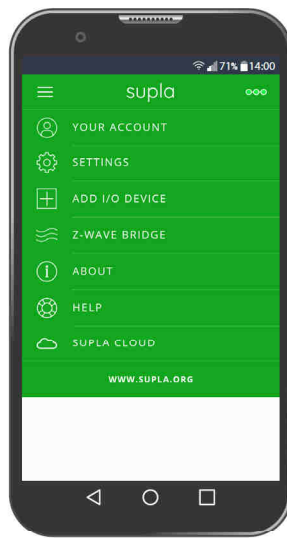
Saisissez le nom et le mot de passe de votre réseau WiFi et avancez.



Suivez les consignes sur l'écran.



Connecté au réseau WiFi.  
Appuyez sur la touche « OK ».



Une fois la configuration réussie, une option supplémentaire s'affiche dans le menu de l'application SUPLA : « PONT Z-WAVE ».

**ATTRIBUTION DE ZGW8 À UN RÉSEAU Z-WAVE (PASSERELLE INFÉRIEURE) DÉJÀ EXISTANT**  
La fonction permet d'ajouter un pont au réseau Z-Wave existant. La passerelle remplit la fonction de contrôleur inférieur.



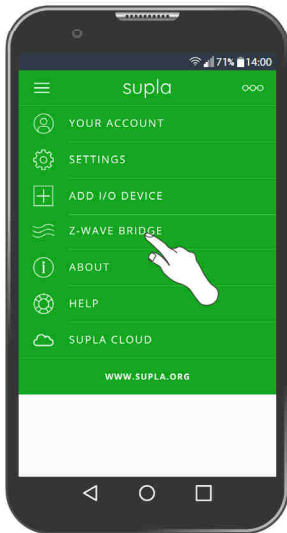
Appuyez sur la touche rouge 3 fois.  
La diode de l'état du réseau clignote. La diode d'alimentation est allumée.



Dans les 30s, lancez sur le contrôleur SUPÉRIEUR la fonction AJOUT D'UN APPAREIL.

## ATTRIBUTION DE L'APPAREIL (PASSERELLE INFÉRIEURE)

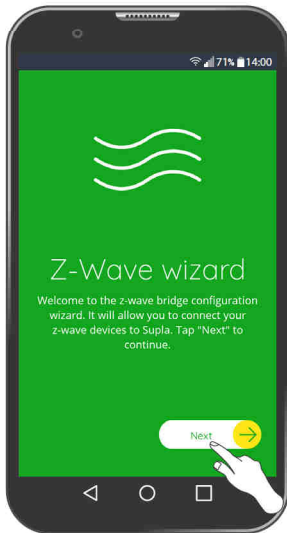
Après l'attribution au réseau existant, le pont possède les informations sur les appareils dans le réseau et permet de configurer les canaux dans l'application SUPLA.



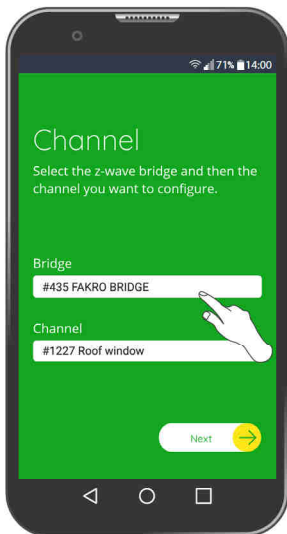
Appuyez sur la touche « PONT Z-WAVE » »



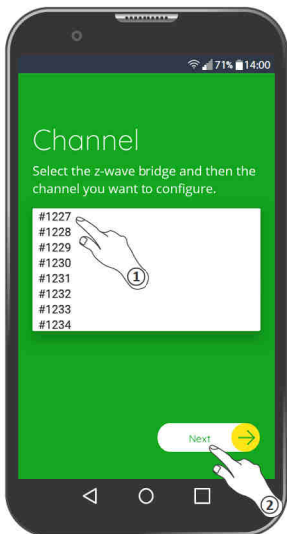
Connectez-vous à votre compte.



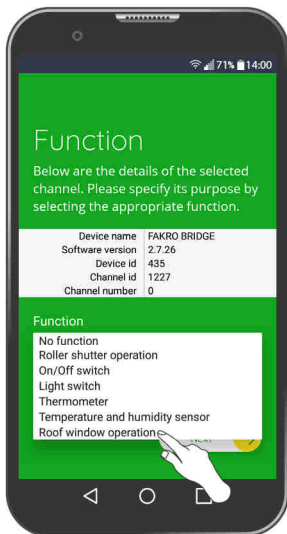
Appuyez sur la touche « Continuer ».



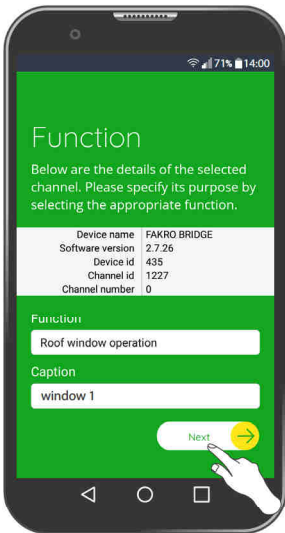
Sélectionnez le pont Z-Wave.  
Attention : L'application peut opérer sur plusieurs ponts



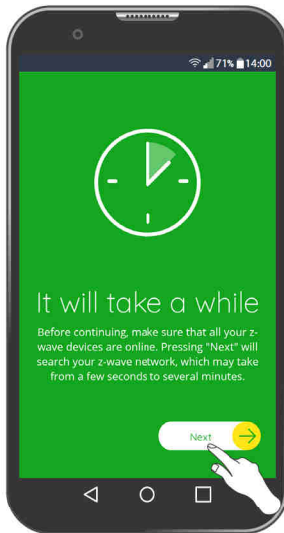
Choisissez le canal que vous souhaitez configurer et appuyez sur la touche « Continuer ».



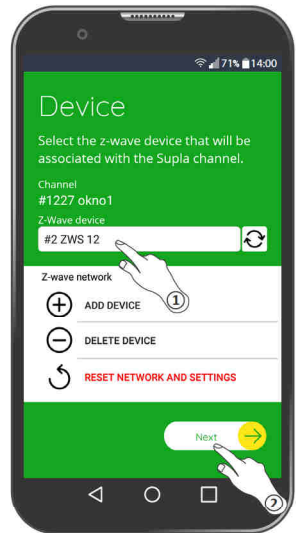
Choisissez la fonction que doit remplir l'appareil couplé au canal sélectionné.



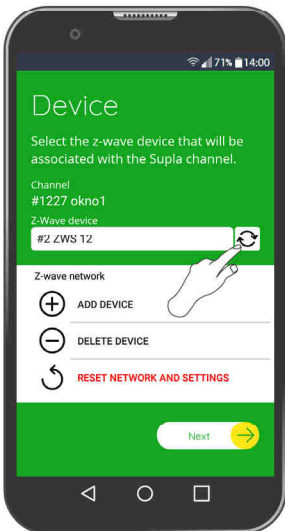
Saisissez le nom de l'appareil et appuyez sur la touche « Continuer ».



Appuyez sur la touche « Continuer » et attendez que la passerelle actualise les informations sur les appareils.



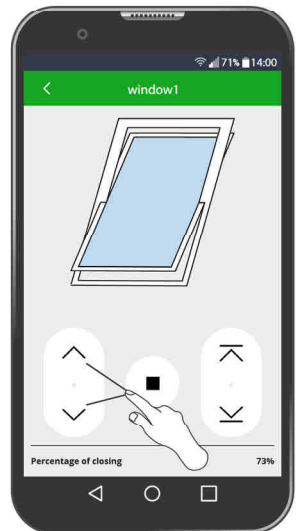
SÉLECTIONNEZ l'appareil de la liste et appuyez sur la touche « Continuer ».



En cas d'échec, appuyez sur la touche « rafraîchir ».



Glissez l'icône à gauche pour dérouler le panneau de commande.



Commandez l'appareil.



Répétez les opérations pour configurer les autres canaux accessibles dans l'application. Le pont possède un nombre limité de canaux. Si vous changez d'avis, vous pouvez à tout moment définir à nouveau le canal pour commander un autre appareil.

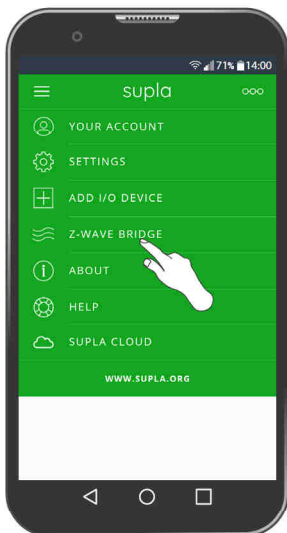


## ATTRIBUTION DE L'APPAREIL AU ZGW8 À L'AIDE DE L'APPLICATION (PASSERELLE SUPÉRIEURE)

La fonction permet d'utiliser le pont comme contrôleur supérieur et de configurer le réseau avec. Il est possible de le faire à l'aide de l'application ou de fonctions simples appelées à l'aide de la touche intégrée.



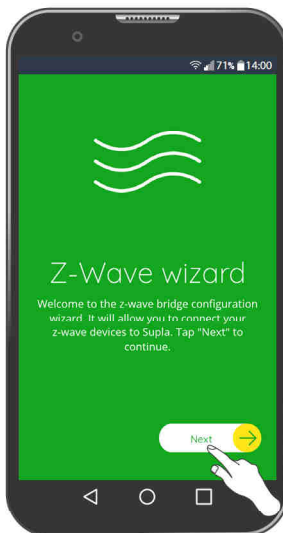
Si la passerelle est attribuée au réseau comme contrôleur inférieur, voir la page 6.



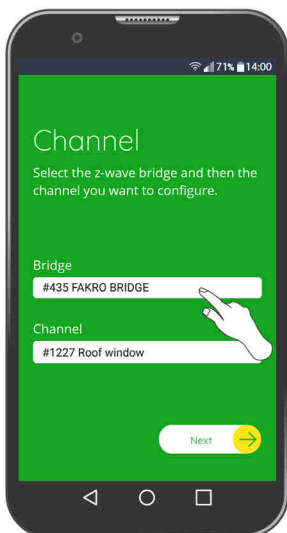
Appuyez sur la touche « PONT Z-WAVE » »



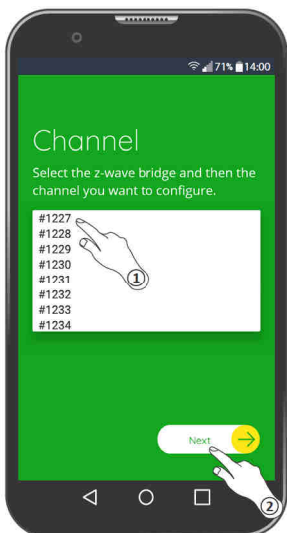
Connectez-vous à votre compte.



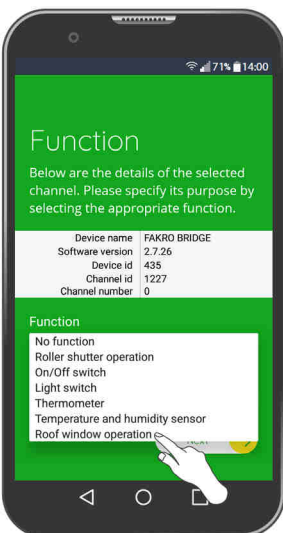
Appuyez sur la touche « Continuer ».



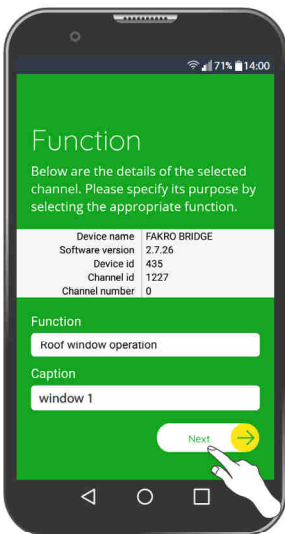
Sélectionnez le pont z-wave.



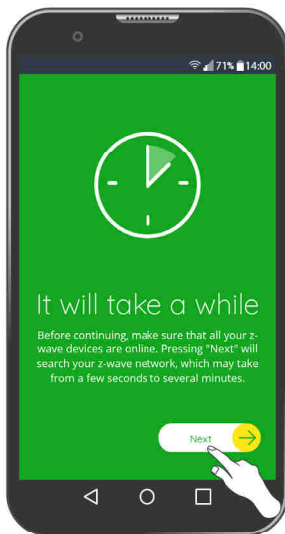
Choisissez le canal que vous souhaitez configurer et appuyez ensuite sur la touche « Continuer ».



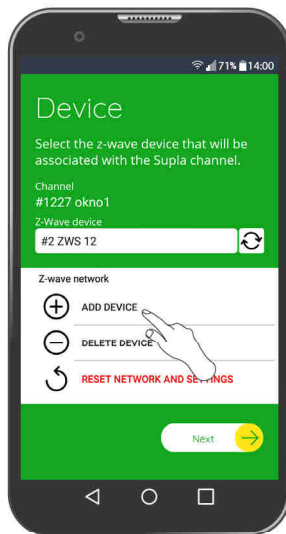
Choisissez la fonction que doit remplir l'appareil.



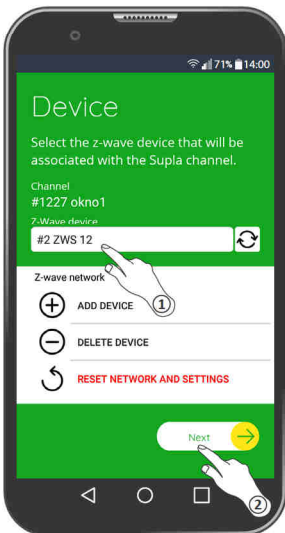
Saisissez le nom de l'appareil et appuyez sur la touche « Continuer ».



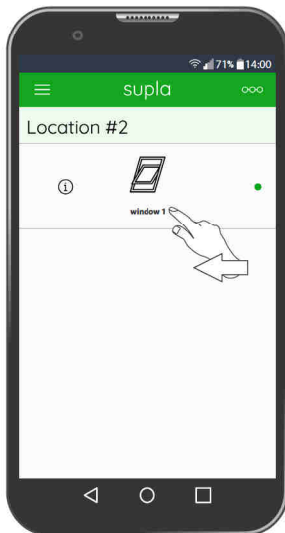
Appuyez sur la touche « Continuer ».



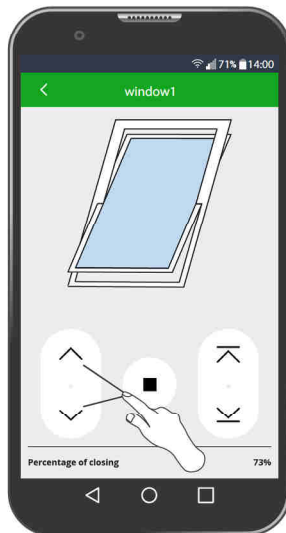
Appuyez sur la touche « AJOUTER UN APPAREIL » et ensuite, lancez la procédure de programmation sur l'appareil ajouté. Cherchez les séquences du lancement de la procédure de programmation dans le mode d'emploi de l'appareil ajouté.



SÉLECTIONNEZ l'appareil de la liste et appuyez sur la touche « Continuer ». En cas d'échec, appuyez sur la touche « rafraîchir ».



Glissez l'icône à gauche pour dérouler le panneau de commande.



Commandez l'appareil.



Si le pont remplit une fonction supérieure, il peut s'avérer que le nombre d'appareils dans le réseau soit supérieur au nombre de canaux disponibles dans l'application. Dans ce cas, il est possible d'ajouter un autre pont comme appareil inférieur ou de partager les appareils possédés entre les ponts. Dans l'application SUPLA, les deux réseaux seront visibles comme un seul écosystème.

## ATTRIBUTION DE L'APPAREIL AU ZGW8 À L'AIDE DE LA TOUCHE (PASSERELLE SUPÉRIEURE)

Il est possible d'ajouter rapidement des appareils au réseau dans lequel la fonction de contrôleur supérieur sera remplie par le pont. Après l'ajout des appareils, il est nécessaire de lancer la procédure de configuration des canaux de l'application SUPLA, voir page 7.



Appuyez sur la touche rouge 1 fois.  
La diode de l'état du réseau clignote. La diode d'alimentation est allumée.



Dans les 30s, mettez l'appareil ajouté en mode de programmation.  
Les produits FAKRO possèdent des touches de programmation signalées par la lettre « P ».

## SUPPRESSION DE L'APPAREIL

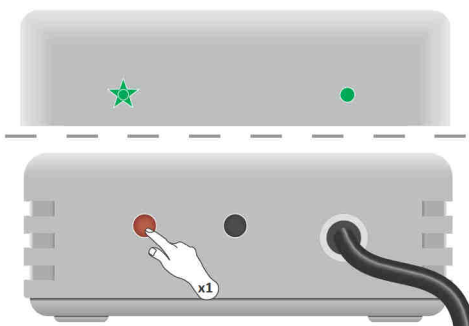


Appuyez sur la touche rouge 2 fois.  
La diode de l'état du réseau clignote. La diode d'alimentation est allumée.



Dans les 30s, mettez l'appareil supprimé en mode de programmation.  
Les produits FAKRO possèdent des touches de programmation signalées par la lettre « P ».

## ATTRIBUTION D'UN CONTRÔLEUR INFÉRIEUR



Appuyez sur la touche rouge 1 fois.  
La diode de l'état du réseau clignote. La diode d'alimentation est allumée.



Dans les 30s, mettez le contrôleur ajouté en MODE D'APPRENTISSAGE.

## RÉINITIALISATION DE LA PASSERELLE



Appuyez rapidement 5 fois sur la touche rouge.  
La diode de l'état du réseau clignote. La diode d'alimentation est allumée.

## PROGRAMMATION MANUELLE



INCLUDE / ATTRIBUTION DE L'APPAREIL AU RÉSEAU.



EXCLUDE / SUPPRESSION DE L'APPAREIL DU RÉSEAU.



LEARN MODE / MODE D'APPRENTISSAGE.



SET PRIMARY / TRANSFERT DE LA FONCTION DE CONTRÔLEUR SUPÉRIEUR.



DEFAULT / RÉINITIALISATION DU RÉSEAU.



MODE DE CONFIGURATION WiFi. Changement du mot de passe, changement du réseau WiFi.

## GARANTIE



**PL**

<https://www.fakro.pl/servis/gwarancja/>



**FR**

<https://www.fakro.fr/service/garantie/>



**GB**

<https://www.fakro.com/service/customer-service/>

Fabricant:

**FAKRO Sp. z o.o.**

ul. Węgierska 144A, 33-300 Nowy Sącz, PL

tel. +48 18 4440444, fax +48 18 4440333

[www.fakro.com](http://www.fakro.com)

Certificat de qualité :

Appareil

---

Modèle

---

Numéro de série

---

Distributeur

---

Adresse

---

Date d'achat

---

Numéro de facture

---

Signature (tampon) de la personne installant l'appareil





