

Mode d'emploi des stores vénitien AJP Z-Wave

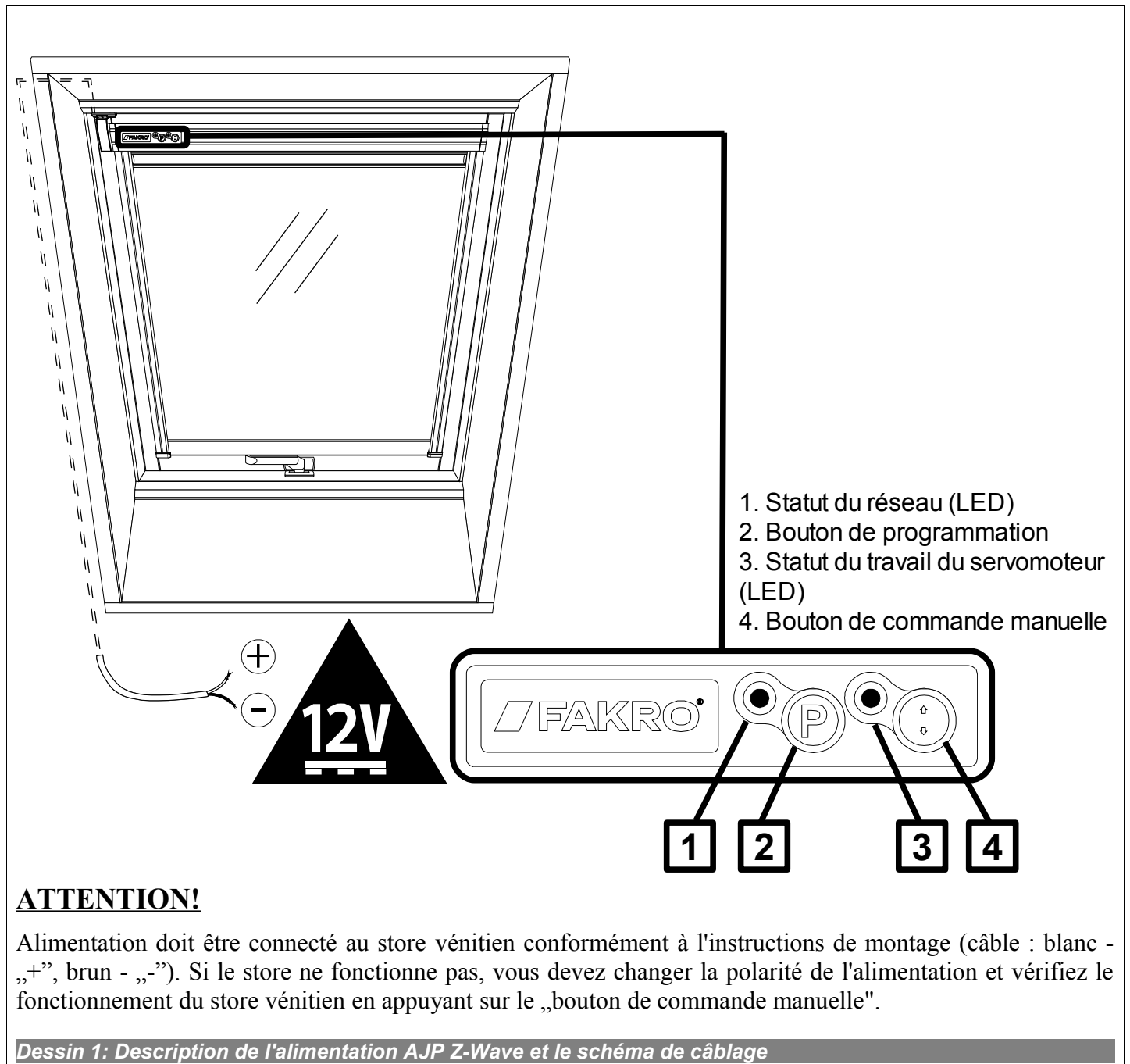
Sommaire

1. Description.....	2
2. Démarrage rapide.....	3
3. Programmation du servomoteur.....	4
4. Commande manuelle.....	5
5. Description de la signalisation – diodes LED.....	5
6. Garantie.....	6

1. Description

Les stores vénitien AJP Z-Wave sont destinés à commander les fenêtres de toit FAKRO et ils ont été adaptés pour travailler avec les dispositifs de commande à distance sans câble proposés par la société FAKRO. Les stores vénitien sont équipés en module radio à deux sens „Z-Wave” - ZWF. Pour communiquer, le système Z-Wave utilise la fréquence radio 868,43 MHz.

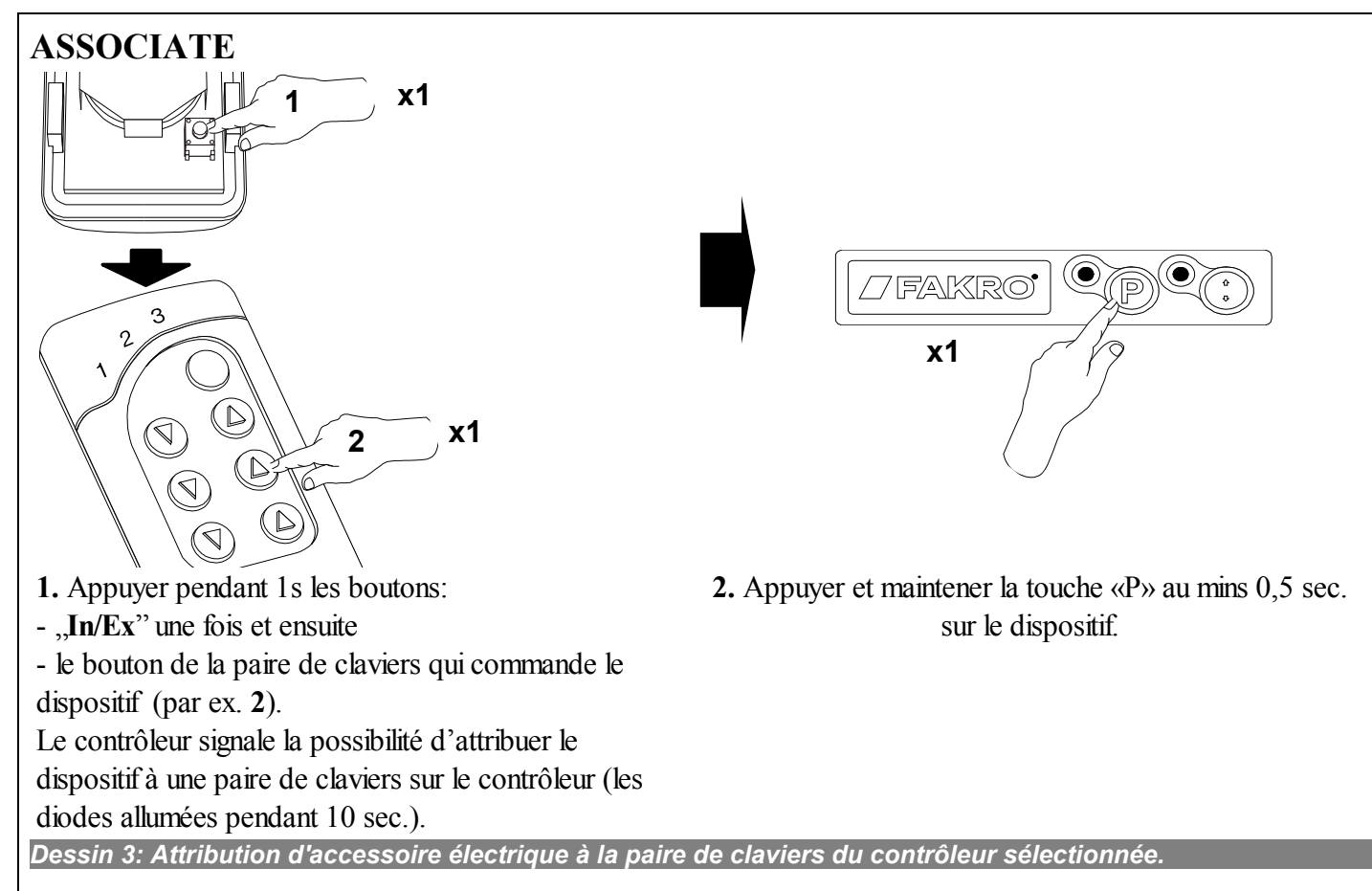
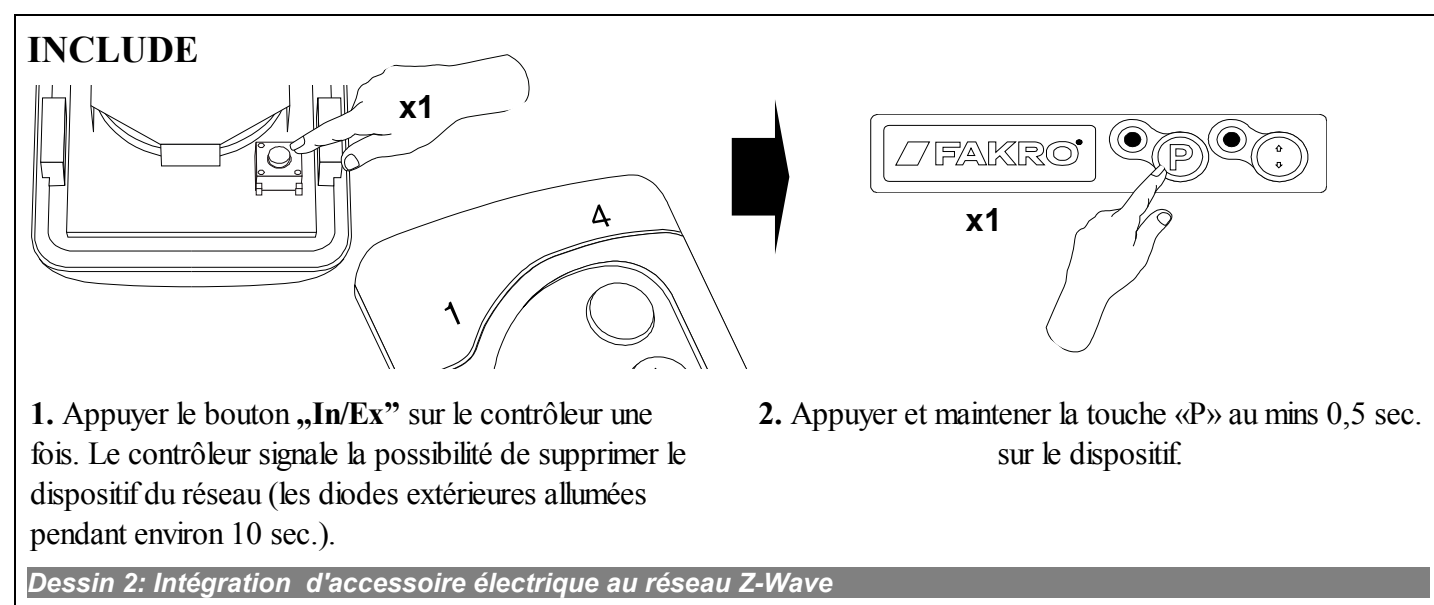
Afin de pouvoir commander le dispositif il faut l'installer dans le respect de l'instruction de montage pictographique jointe dans l'emballage du produit. Ensuite il faut procéder à la programmation du store vénitien pour l'intégrer avec une des télécommandes/contrôleurs proposés par la société FAKRO – voir point 2.



2. Démarrage rapide

Afin de pouvoir commander le store vénitien AJP Z-Wave par un des contrôleurs comme: ZWK1, ZWK15, ZWP15 proposé par la société FAKRO il faut:

1. intégrer le dispositif (fonction „INCLUDE”) à la mémoire du contrôleur sélectionnée.
La *Figure 2* présentent un processus exemplaire;
2. attribuer le dispositif aux boutons de commande choisis du contrôleur (fonction „ASSOCIATE”). La *Figure 3* présentent un processus exemplaire.



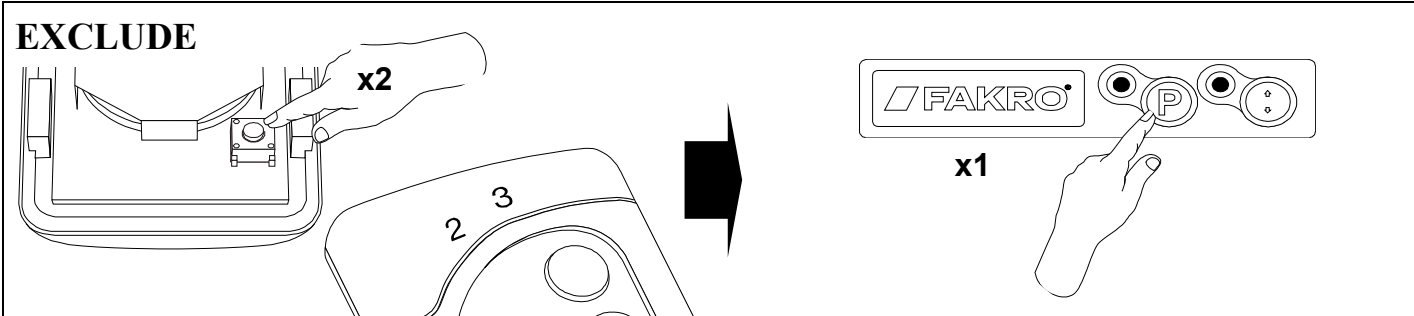
3. Programmation du servomoteur

Une description détaillée de programmation se trouve dans l'instruction du contrôleur qui se trouve en possession de l'utilisateur. Pour attribuer les servomoteurs aux contrôleurs, il faut utiliser le „Bouton de programmation” (No 2, *Figure 1*), qui sert à:

- intégrer le dispositif (fonction „INCLUDE”) ou supprimer le dispositif (fonction „EXCLUDE”) au ou du réseau Z-Wave;
- attribuer le dispositif (fonction „ASSOCIATE”) ou annuler le dispositif (fonction „DELETE”) aux **boutons de commande** choisis du contrôleur.

Les autres fabricants peuvent utiliser d'autres séquences de programmation.

EXCLUDE

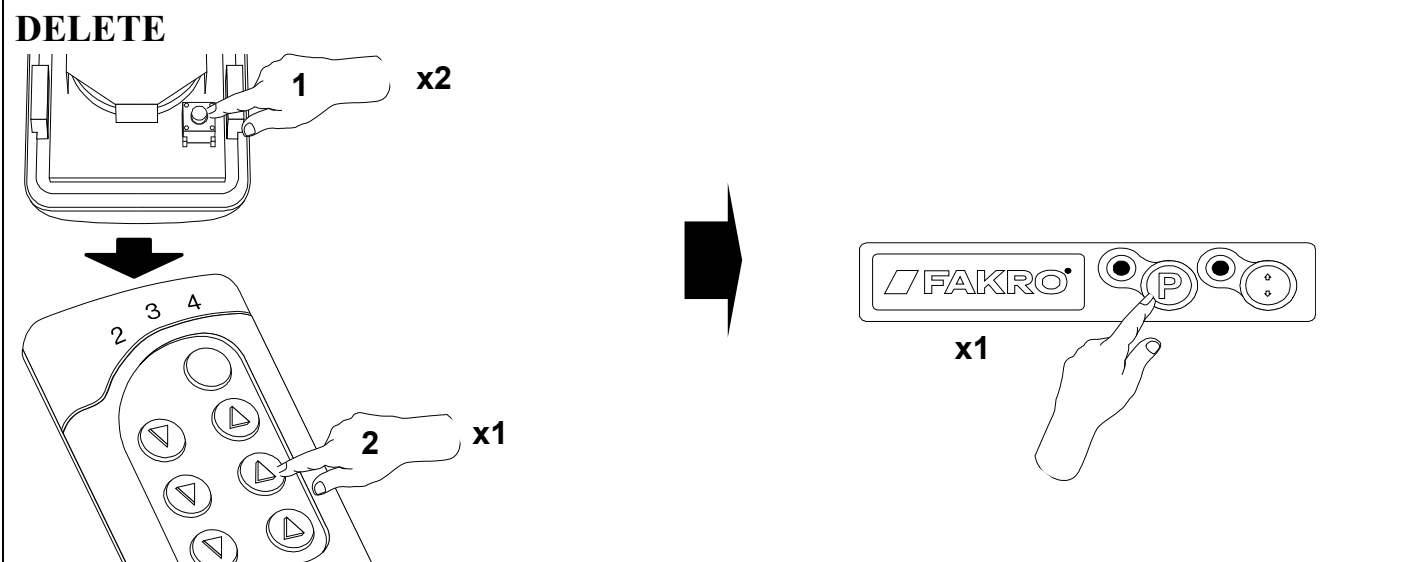


1. Appuyer pendant 1 s le bouton „In/Ex” sur le contrôleur deux fois. Le contrôleur signale la possibilité de supprimer le dispositif du réseau (les diodes extérieures allumées pendant environ 10 sec.).

2. Appuyer et maintenir la touche «P» au moins 0,5 sec. sur le dispositif.

Dessin 4: Suppression d'accessoire électrique du réseau Z-Wave.

DELETE



1. Appuyer pendant 1,5 s les boutons:
- „In/Ex” (1) deux fois et ensuite
- le bouton de la paire de claviers qui commande le dispositif (par ex. 2).
Le contrôleur signale la possibilité de supprimer le dispositif (les diodes allumées pendant environ 10 sec.).

2. Appuyer et maintenir la touche «P» au moins 0,5 sec. sur le dispositif.

Dessin 5: Attribution d'accessoire électrique à la paire de claviers du contrôleur sélectionnée.

4. Commande manuelle

Le bouton de la „*Commande manuelle*” (No 4, *Figure 1*) permet une commande manuelle du servomoteur une fois l'alimentation branchée. La commande manuelle se fait dans un mode de séquence, à savoir:

1. En appuyant le bouton la première fois après son branchement avec l'alimentation le moteur se mise en marché.
2. En appuyant le bouton la deuxième fois, le travail du servomoteur est arrêté.
3. En appuyant le bouton la troisième fois, le moteur se mise en marché dans l'autre direction.

5. Description de la signalisation – diodes LED

<i>Statut de travail du servomoteur (voir Figure 1)</i>		<i>Statut du réseau (voir Figure 1)</i>	
Clignotement singulier des diodes	Le courant consommé par le moteur est trop faible. S'il vous plaît contactez le service FAKRO en cas des problèmes de commandment.	Clignotement continu des diodes	Le dispositif n'a pas été attribué à aucun réseau, c'est – à – dire sa commande est impossible. Cette diode est toujours allumée après le branchement au servomoteur neuf, établie d'usine. Elle s'éteint après intégrer le dispositif au réseau (fonction „INCLUDE”).
Clignotement singulier des diodes	Le courant consommé par le moteur est trop fort. S'il vous plaît contactez le service FAKRO en cas des problèmes de commandment.		

6. Garantie

Le fabricant garantit le bon fonctionnement du dispositif. Il s'engage aussi à le réparer ou échanger si sa panne résulte des vices du matériel ou de la construction. La garantie est valable durant 24 mois à partir de la date d'achat dans le respect des conditions suivantes:

- L'installation a été faite par une personne compétente selon l'instruction du fabricant.
- Les sceaux n'ont pas été endommagés et la construction n'a pas été librement modifiée.
- Le dispositif a été exploité selon sa destination selon le mode d'emploi.
- L'endommagement ne résulte pas d'une mauvaise installation et ne pas causé par les phénomènes atmosphériques.
- Le fabricant n'est pas responsable de la mauvaise exploitation ni des endommagements mécaniques.

En cas de panne le dispositif doit être livré au service accompagné de Carte de Garantie. Les vices révélés pendant la période de garantie seront réparés à titre gracieux dans un délai qui ne dépasse pas 14 jours ouvrables à partir de la date de réception du dispositif. Le service de réparations de garantie et d'après garantie est assuré par le fabricant FAKRO PP. Sp. z o.o.

Certificat de qualité:

Dispositif

Modèle.....

Numéro de série.....

Vendeur.....

Adresse.....

Data d'achat.....

.....
Signature (cachet) de l'installateur

FAKRO Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144A
33-300 Nowy Sącz
Polska

www.fakro.com

Tél. +48 18 444 0 444

Fax +48 18 444 0 333