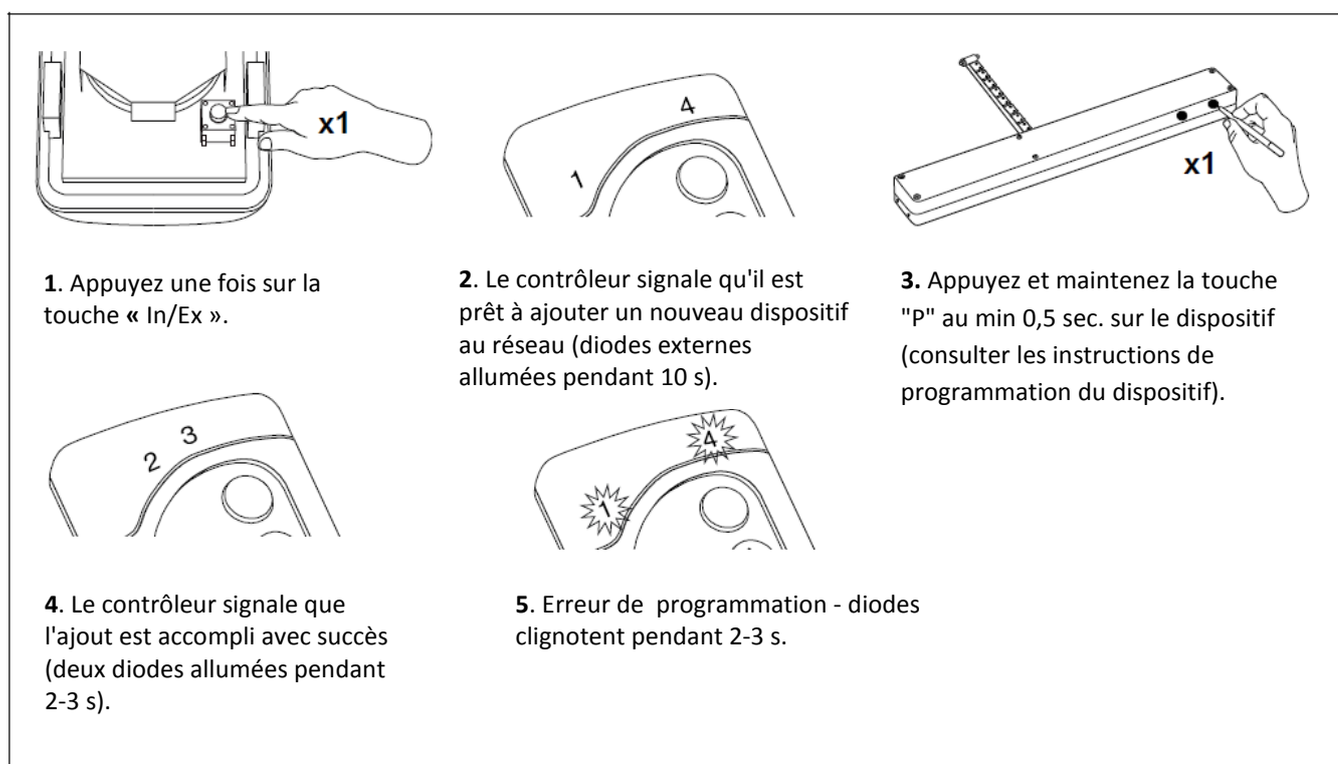


FAKRO ZWP 15

Programmation de votre nouvelle télécommande :

1. Ajout d'un dispositif au réseau (fonction « INCLUDE »)

Il n'est possible d'ajouter un dispositif au réseau Z-Wave qu'à l'aide du contrôleur primaire «PRIMARY» (chaque contrôleur neuf est défini par défaut comme primaire). Chaque réseau comporte un contrôleur primaire et chaque contrôleur suivant est défini comme secondaire (« SECONDARY »). La procédure d'ajout d'un dispositif au réseau est présentée sur le dessin suivant.

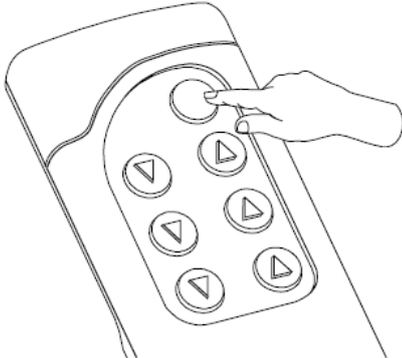
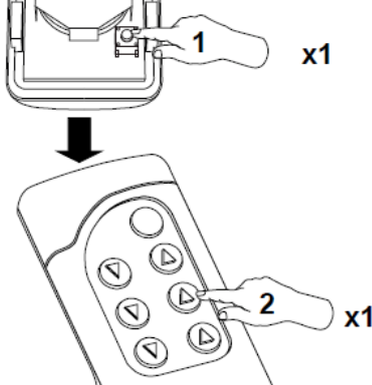
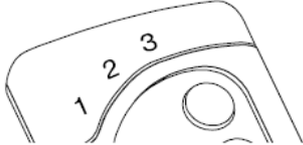


Une erreur de programmation peut survenir dans les cas suivants :

- la touche de programmation n'est pas enfoncée dans les 10 secondes qui suivent le moment où le contrôleur signale qu'il est prêt à ajouter le dispositif ;
- grande distance entre le module et le dispositif ajouté ;
- le dispositif appartient à un autre réseau. Choisir la fonction « EXCLUDE » et répéter l'opération d'ajout du dispositif au réseau.

2. Assignment du dispositif à une paire de touches du contrôleur (fonction « ASSOCIATE »)

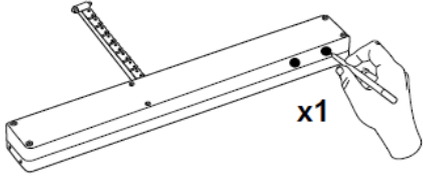
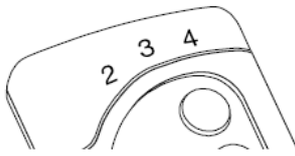
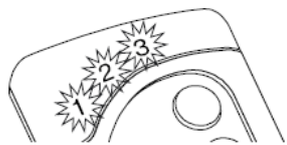
Assigner le dispositif à une paire de touches du contrôleur qui appartient déjà au réseau Z-Wave conformément au point 2.1 permet de commander le dispositif. La fonction peut être exécutée par un contrôleur primaire (« PRIMARY ») et secondaire (« SECONDARY »). La procédure d'assignation du dispositif à une paire de touches est présentée sur le dessin suivant.

1. Choisissez un canal à partir duquel le dispositif sera commandé.

2. En 1 s, appuyer sur les touches :
- « In/Ex » (1) une fois et ensuite
- une touche de la paire de touches qui commanderont le dispositif (p. ex. 2).

3. Le contrôleur signale qu'il est prêt à assigner le dispositif à une paire de touches sur le contrôleur (diodes allumées pendant 10 s).

4. Appuyez et maintenez la touche "P" au moins 0,5 sec. sur le dispositif (consulter les instructions de programmation du dispositif).

5. Le contrôleur signale que le dispositif est assigné correctement au réseau (diodes allumées pendant 2-3 s).

6. Erreur de programmation - diodes clignotent pendant 2-3 s.

Une erreur de programmation peut survenir dans les cas suivants:

- la touche de programmation n'est pas enfoncée dans les 10 secondes qui suivent le moment où le module signale qu'il est prêt à assigner le dispositif à la paire de touches choisie ;
- grande distance entre le module et le dispositif ajouté ;
- dans le cas où le dispositif est déjà attribué à un autre réseau ou il n'est pas du tout attribué, il faut procéder à la fonction EXCLUDE sur le dispositif et répéter la fonction INCLUDE et ASSOCIATE.

3. Assignation d'un contrôleur au réseau (« LEARN MODE »)

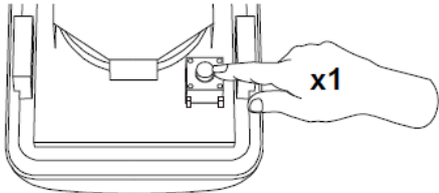
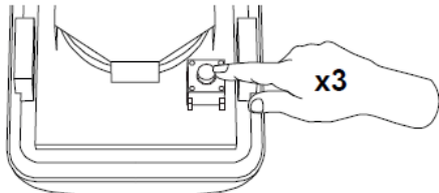
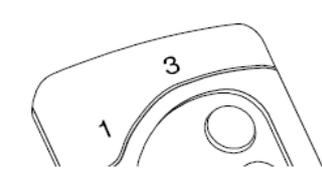
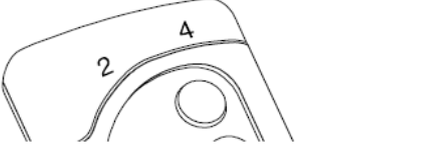
Les contrôleurs assignés par la suite sont définis comme secondaires (« SECONDARY »).

L'assignation du contrôleur au réseau Z-Wave consiste à lui envoyer des données du contrôleur primaire « PRIMARY ». La procédure d'assignation du contrôleur au réseau est présentée sur le dessin suivant. Afin d'assurer

une communication optimale du réseau et après chaque modification (un dispositif ajouté ou installé), il est conseillé :

Notice de programmation

- pour installer un contrôleur supplémentaire dans le réseau, attribuer tous les dispositifs au premier contrôleur ("PRIMARY"),
- ou répéter la fonction LEARN MODE sur le contrôleur inférieur déjà attribué au réseau ("SECONDARY").

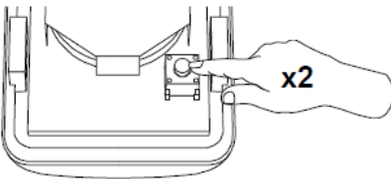
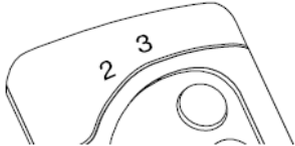
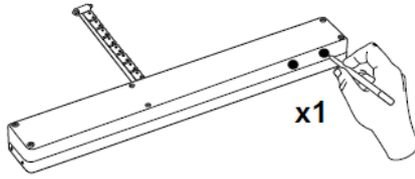
<p>Primary</p> 	<p>Secondary</p> 	<p>Secondary</p> 
<p>1. Appuyez une fois sur la touche « In/Ex » sur le contrôleur primaire (« PRIMARY »)</p>	<p>2. En 1,5 s, appuyer trois fois sur la touche « In/Ex » sur le contrôleur (« LEARN MORE ») qui doit être ajouté au réseau.</p>	<p>3. Le contrôleur signale le lancement de l'assignation au réseau (deux diodes allumées pendant 10 s, comme indiqué sur le dessin).</p>
<p>Secondary</p> 	<p>Primary</p> 	<p>Secondary</p> 
<p>4. Après quelques secondes, le contrôleur signale que l'assignation est accomplie avec succès (deux diodes allumées environ 2-3 s)</p>	<p>5. Erreur de programmation – deux diodes externes clignotent pendant 2-3 s.</p>	<p>6. Assignez le dispositif à une paire de touches choisie avec lesquelles l'utilisateur souhaite commander le dispositif (fonction « ASSOCIATE ») – consulter le point 3.2</p>

Une erreur de programmation peut survenir dans les cas suivants:

- inactivité du mode « LEARN MORE » du contrôleur dans les 10 secondes suivant le moment où le contrôleur primaire « PRIMARY » signale qu'il est prêt à ajouter un nouveau dispositif au réseau ;
- grande distance entre le contrôleur primaire et celui ajouté ;
- le contrôleur ajouté appartient à un autre réseau.

4. Exclusion du dispositif du réseau (fonction « EXLUDE »)

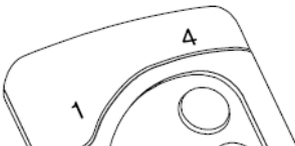
Il n'est possible de retirer un dispositif du réseau « Z-Wave » qu'à l'aide du contrôleur primaire « PRIMARY » (p. ex. télécommande ZWK15). Chaque réseau comporte un contrôleur primaire et chaque contrôleur suivant est défini comme secondaire (« SECONDARY »). La procédure d'exclusion du dispositif du réseau est présentée sur le dessin suivant.

1. En 1 s, appuyez deux fois sur la touche « In/Ex ».

2. Le contrôleur signale qu'il est prêt à retirer le dispositif du réseau (deux diodes centrales allumées pendant 10 s).

3. Appuyer et maintenez la touche "P" au moins 0,5 sec. sur le dispositif (consultez les instructions de programmation du dispositif).




4. Le contrôleur signale que le dispositif est retiré correctement du réseau (deux diodes externes allumées pendant 2-3 s).

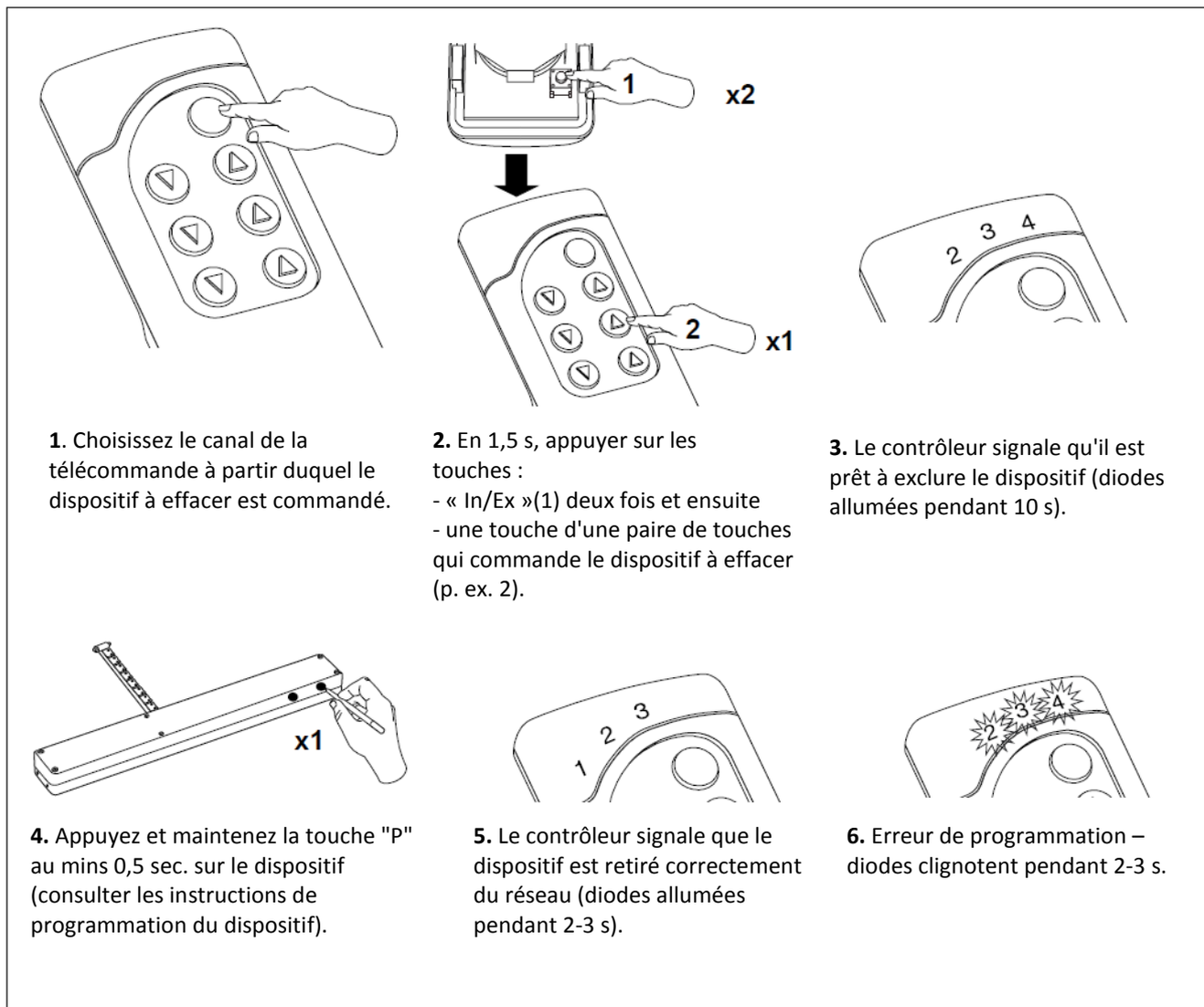
5. Erreur de programmation – deux diodes centrales clignotent pendant 2-3 s.

Une erreur de programmation peut survenir dans les cas suivants:

- la touche de programmation n'est pas enfoncée dans les 10 secondes suivant le moment où le module signale qu'il est prêt à retirer le dispositif du réseau ;
- grande distance entre le module et le dispositif retiré ;

5. Exclusion du dispositif de la paire de touches du contrôleur (fonction « DELETE »)

La fonction efface de la mémoire du contrôleur le dispositif assigné à la paire de touches sur le canal choisi. Elle n'entraîne pas l'exclusion du dispositif du réseau « Z-Wave ». La fonction peut être exécutée par un contrôleur primaire (« PRIMARY ») et secondaire (« SECONDARY »). La procédure d'exclusion du dispositif de la paire de touches du contrôleur est présentée sur le dessin suivant.



1. Choisissez le canal de la télécommande à partir duquel le dispositif à effacer est commandé.

2. En 1,5 s, appuyer sur les touches :
- « In/Ex »(1) deux fois et ensuite
- une touche d'une paire de touches qui commande le dispositif à effacer (p. ex. 2).

3. Le contrôleur signale qu'il est prêt à exclure le dispositif (diodes allumées pendant 10 s).

4. Appuyez et maintenez la touche "P" au moins 0,5 sec. sur le dispositif (consulter les instructions de programmation du dispositif).

5. Le contrôleur signale que le dispositif est retiré correctement du réseau (diodes allumées pendant 2-3 s).

6. Erreur de programmation – diodes clignotent pendant 2-3 s.

Une erreur de programmation peut survenir dans les cas suivants:

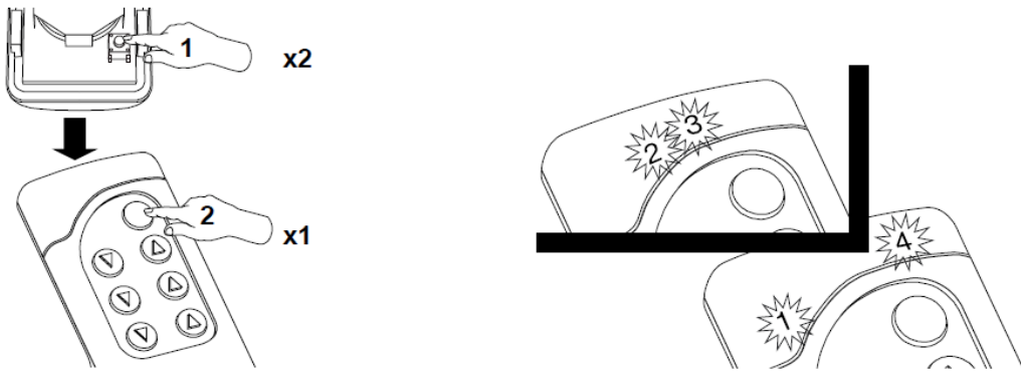
- la touche de programmation n'est pas enfoncée dans les 10 secondes suivant le moment où le module signale qu'il est prêt à retirer le dispositif à la paire de touches choisie;
- grande distance entre le contrôleur et le dispositif ajouté;

6. Rétablissement des paramètres par défaut dans le contrôleur (fonction « DEFAULT »)

Rétablir les paramètres par défaut efface les informations sur :

- réseau auquel le contrôleur secondaire appartient (« SECONDARY »)
- dispositifs appartenant au réseau pour les contrôleurs primaires (« PRIMARY »)
- dispositifs assignés aux paires de touches pour les contrôleurs primaires (« PRIMARY ») et secondaires (« SECONDARY »)

Une fois la fonction « DEFAULT » exécutée, le contrôleur secondaire « SECONDARY » est défini comme primaire « PRIMARY ».



1. En 1,5 s, appuyer sur les touches :
- « In/Ex » deux fois (1) et ensuite
- touche « SELECT » (2) une fois

2. Le contrôleur signale que les paramètres par défaut sont rétablis – diode droite et gauche clignotent.