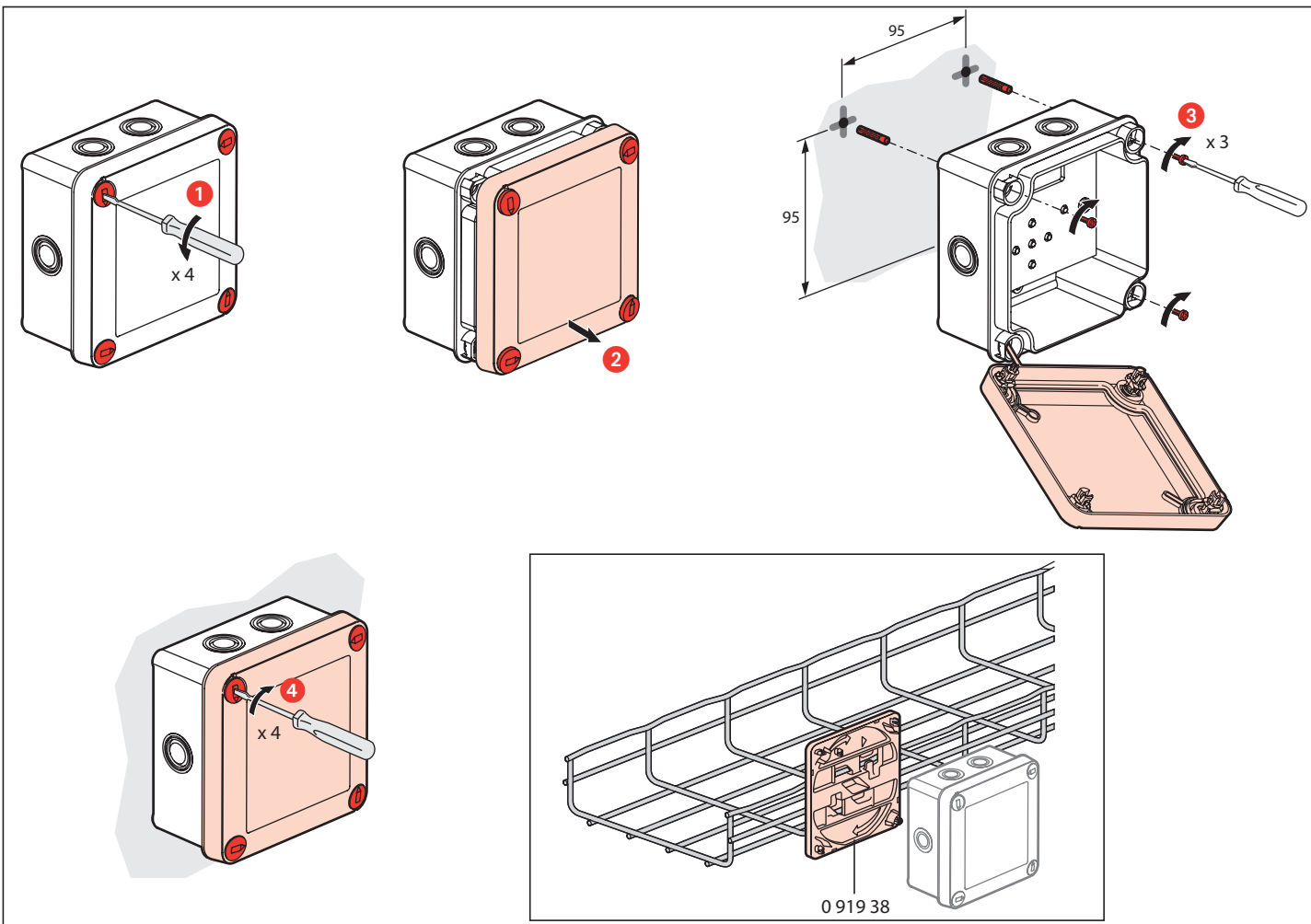


	29 V =
	12mA
	4 x ( $\varnothing 0,6 < \text{---} < \varnothing 0,8$ ) 8 mm
	Radio fréquence 2400-2483.5 MHz (16 canaux) - Débit : 250 KO/s Puissance Sortie Radio < 10dBm / 10mW Réseau sans fil maillé, auto-adaptatif et sécurisé (AES 128), selon la norme IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)  Radiofrequente 2400-2483.5 MHz (16 kanalen) - Doorvoer: 250 kB/s Radio-uitgangsvermogen < 10 dBm / 10 mW Draadloos vermaasd netwerk, zelfaanpassend en met hoogstaande beveiliging (AES 128), volgens de norm IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)  2400-2483.5 MHz Radiofrequency band (16 channels) - Byte rate: 250 KB/s RF Power Output < 10 dBm / 10 mW Self healing MESH network with high security level (AES 128) according to HA1.2 of IEEE 802.15.4 (LR-WPAN) standard  Funkfrequenz 2400-2483.5 MHz (16 Kanäle) - Übertragungsrate: 250 kB/s Funkleistungsausgang < 10 dBm / 10 mW Drahtloses Mesh-Netzwerk, selbstanpassend und sicher (AES 128), gemäß der Norm IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)  Frecuencia de radio de 2400-2483.5 MHz (16 canales) - Velocidad: 250 KB/s Potencia de salida de radio < 10 dBm/10 mW Red inalámbrica de malla, adaptativa y protegida (AES 128) según la norma IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)  Frequência de rádio 2400-2483.5 MHz (16 canais) - banda: 250 KO/s Potência de saída de RF < 10 dBm / 10 mW Rede sem fios de malha, auto adaptativa e segura (AES 128), segundo a norma IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)  Ραδιοσυχνότητα 2400-2483.5 MHz (16 διαύλογο) - Ροή: 250 kB/s Ισχύς εξόδου ραδιοσυχνοτήτων < 10 dBm / 10 mW Ασύρματο πλευρατικό δίκτυο, αυτοπροσαρμοζόμενο και ασφαλές (AES 128), σύμφωνα με το πρότυπο IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)  Радиочастота 2400-2483.5 МГц (16 каналов) – Скорость: 250 Кб/с Выходная мощность РЧ < 10 дБм / 10 мВт Саморегулирующаяся беспроводная ячеистая сеть с высоким уровнем защиты (AES 128) согласно стандарту IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)  2400-2483.5 MHz radyo frekans (16 kanal) – Akyış: 250 kB/s RF Güç Çıkışı < 10 dBm / 10 mW Kablosuz mesh tipi ağ, otomatik uyarlamalı ve güvenilir (AES 128), IEEE 802.15.4 (LR-WPAN) normuna uygun
	150 m
	+5°C à +45°C/+5°C tot +45°C/+5°C bis +45°C/+5°C a +45°C/+5°C a +45°C/+5°C éwç +45°C/ot +5°C до +45°C/+5°C - +45°C
	95 % max.
Canal/Kanaal/ Channel/Kanal/ Canal/Canal/ Δίσυλος/Kanal/ Kanal	Tout dans la bande 2,4 GHz (11-26) -  :11 / In de gehele band 2,4 GHz (11-26)  :11 / All in 2.4 GHz band (11-26) -  :11 / Alles im 2,4 GHz Band (11-26)  :11 / Todo en la banda 2,4 GHZ (11-26) -  :11 / Tudo na banda 2,4 GHz (11-26)  :11 / Όλα στη ζώνη 2,4 GHz (11-26) -  :11 / Все в зоне 2,4 ГГц (11-26)  :11 / Tümü 2,4 GHz bandında (11-26) -  :11



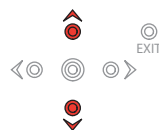
Led de programmation Connecteur KNX  
 Programmeerde Connector KNX  
 KNX connector Programming LED  
 Programmier-LED KNX Steckverbinder  
 LED de programación Conector KNX

Led de programação Conector KNX  
 LED программируемый Сундечтера KNX  
 Светодиод программирования соединительного  
 устройства KNX  
 KNX soketi programlama ledi

Bouton de programmation Connecteur KNX  
 Programmeerknop Connector KNX  
 KNX connector Programming button  
 Programmertaste KNX Steckverbinder  
 Botón de programación Conector KNX  
 Botão de programação Conector KNX  
 Κουμπί προγραμματισμού Συνδετήρα KNX  
 Кнопка программирования соединительного  
 устройства KNX  
 KNX soketi programlama butonu

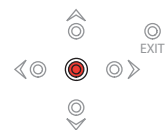
Pavé de programmation radio  
 Programmeeroppervlak radio  
 Radio programming keypad  
 Funk-Programmiertastatur  
 Panel de programación radio  
 Painel de programação de rádio  
 Плата управления радиофоном  
 Панель программирования  
 радиоуправления  
 Radyo programlama paneli

**KNX**



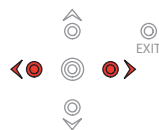
Navigation sélection  
 Navigeren in selecties  
 Selection navigation  
 Auswahl/navigation  
 Navegación selección

Navegação seleção  
 Πλοήγηση επιλογής  
 Выбор позиции  
 Seçim değiştirme



Validation  
 Bevestigen  
 Validation  
 Bestätigung  
 Validación

Validação  
 Επικύρωση  
 Подтверждение  
 Onay



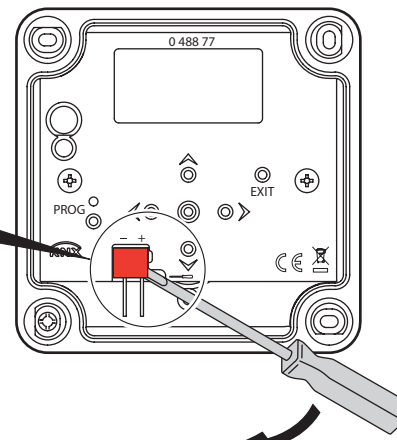
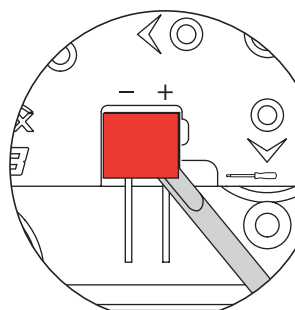
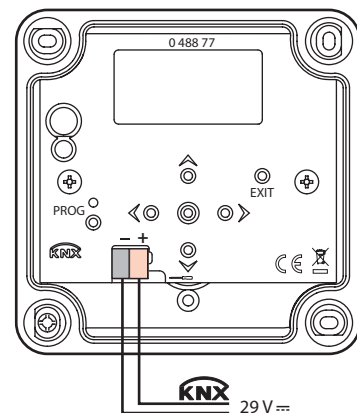
Navigation valeur  
 Navigeren in waarden  
 Value navigation  
 Wertennavigation  
 Navegación valor

Navegação valor  
 Πλοήγηση τιμής  
 Выбор значения  
 Değer değiştirme



Retour au menu principal  
 Terug naar hoofdmenu  
 Back to main menu  
 Zurück zum Hauptmenü  
 Volver al menú principal

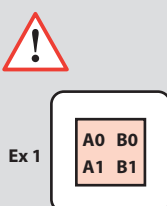
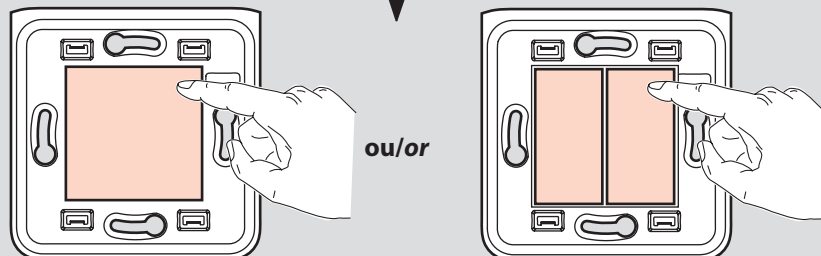
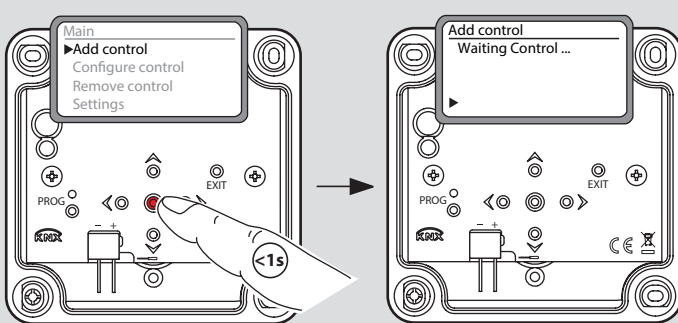
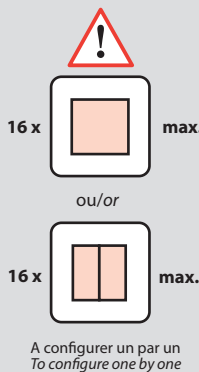
Voltar ao menu principal  
 Επιστροφή στο κύριο μενού  
 Возврат к главному меню  
 Ana menüye dönüş



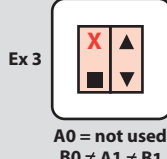
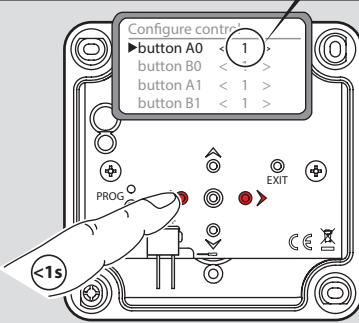
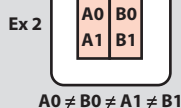
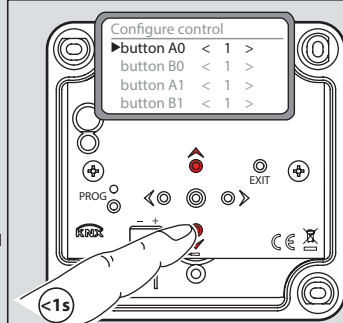
		OFF/OTK/
		ALLUME ON STEADY BKJ
		CLIGNOTEMENT LENT SLOW FLASHING МИГАНИЕ С НИЗКОЙ ЧАСТОТЫ

Clignotement constant. Une fois par seconde.  
Constant flash. Once a second.  
Непрерывное мигание. Один раз в секунду

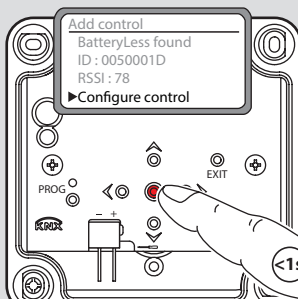
## Installation d'un émetteur/Installing a transmitter



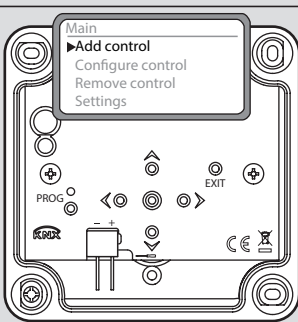
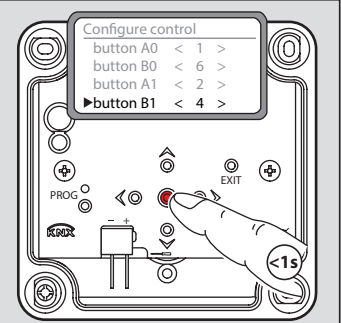
A0 = B0  
A1 = B1



1..... → 16  
ou non utilisé  
or not used

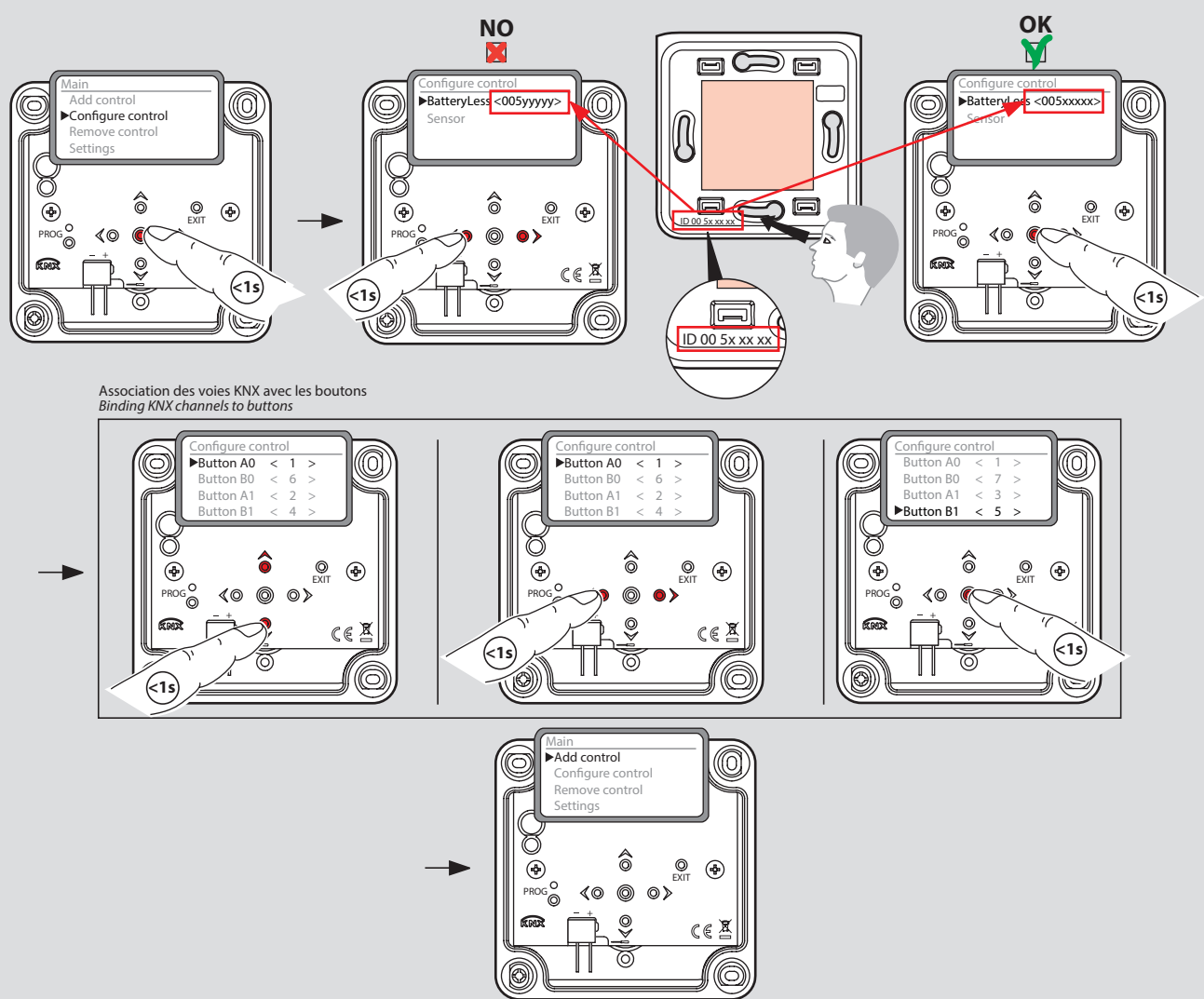


1..... → 16  
ou non utilisé  
or not used

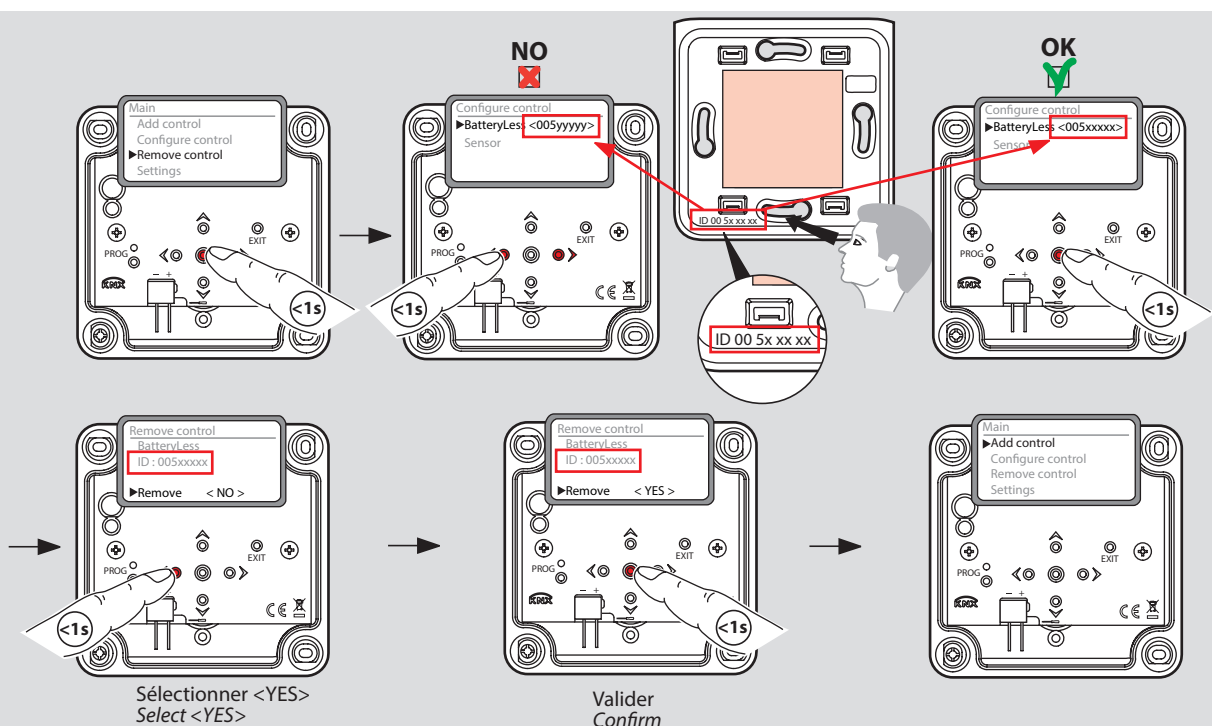


Répéter l'opération pour chaque émetteur  
Repeat this step for each transmitter

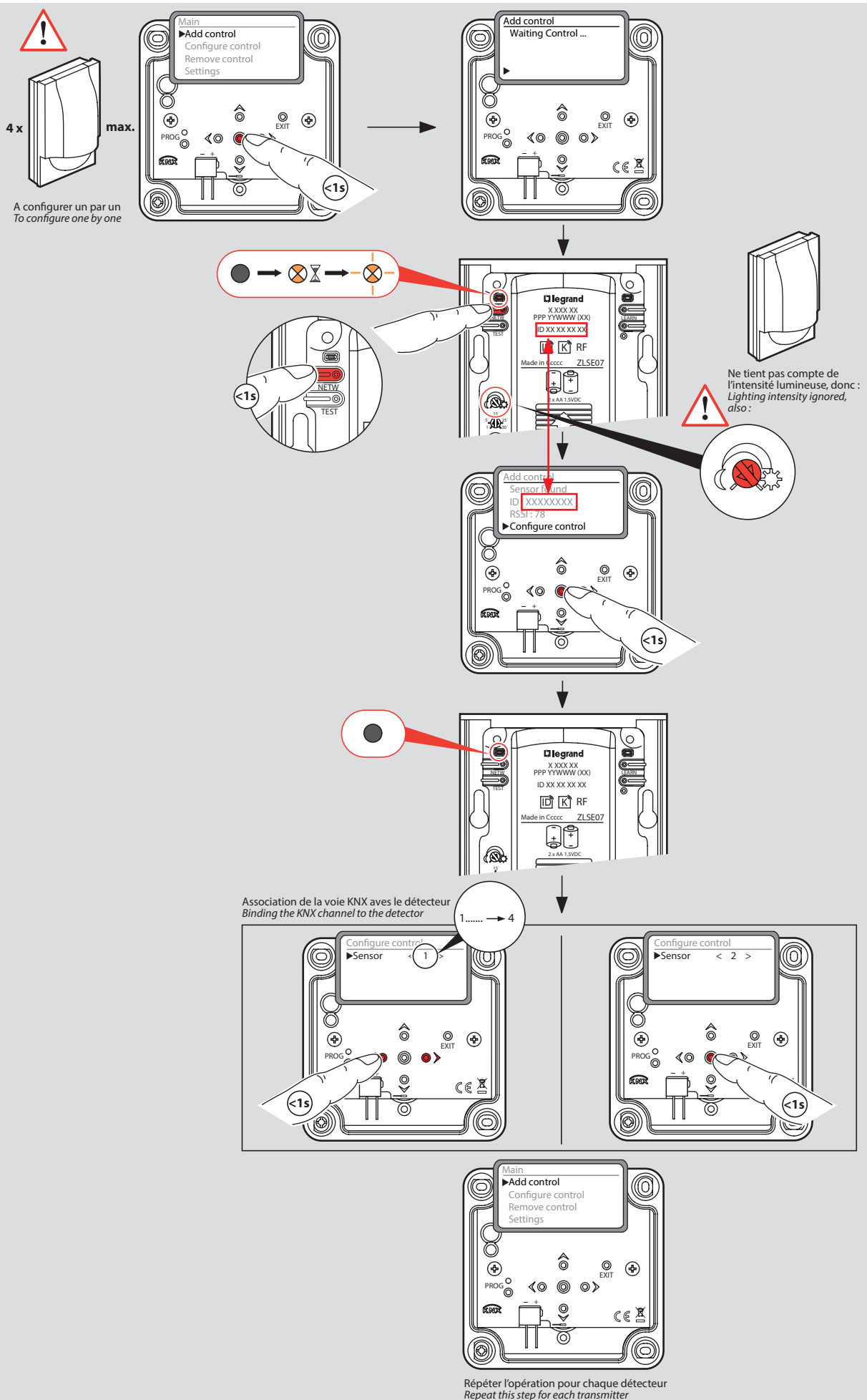
## Configuration d'un émetteur/Configuring a transmitter



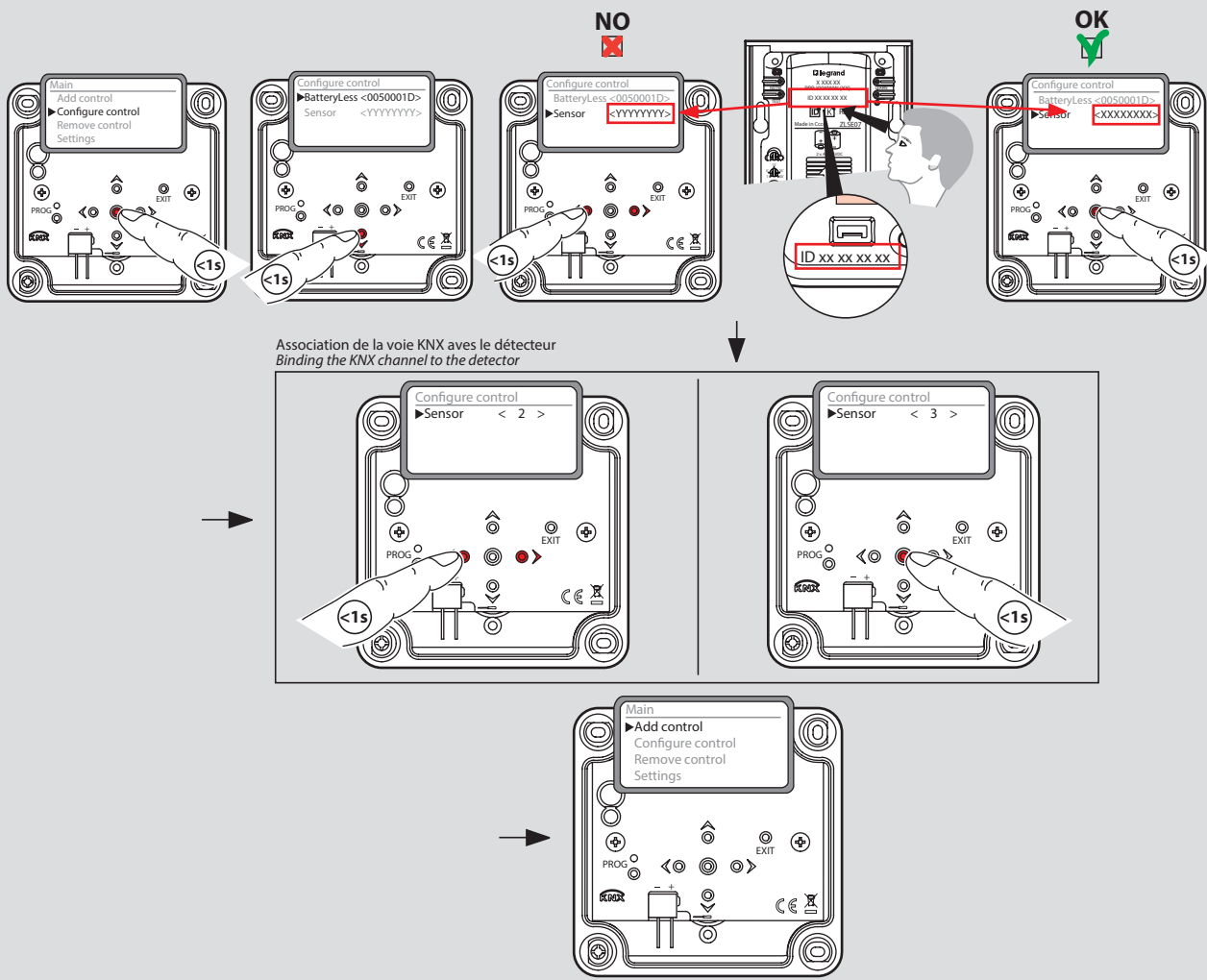
## Suppression d'un émetteur/Deleting a transmitter



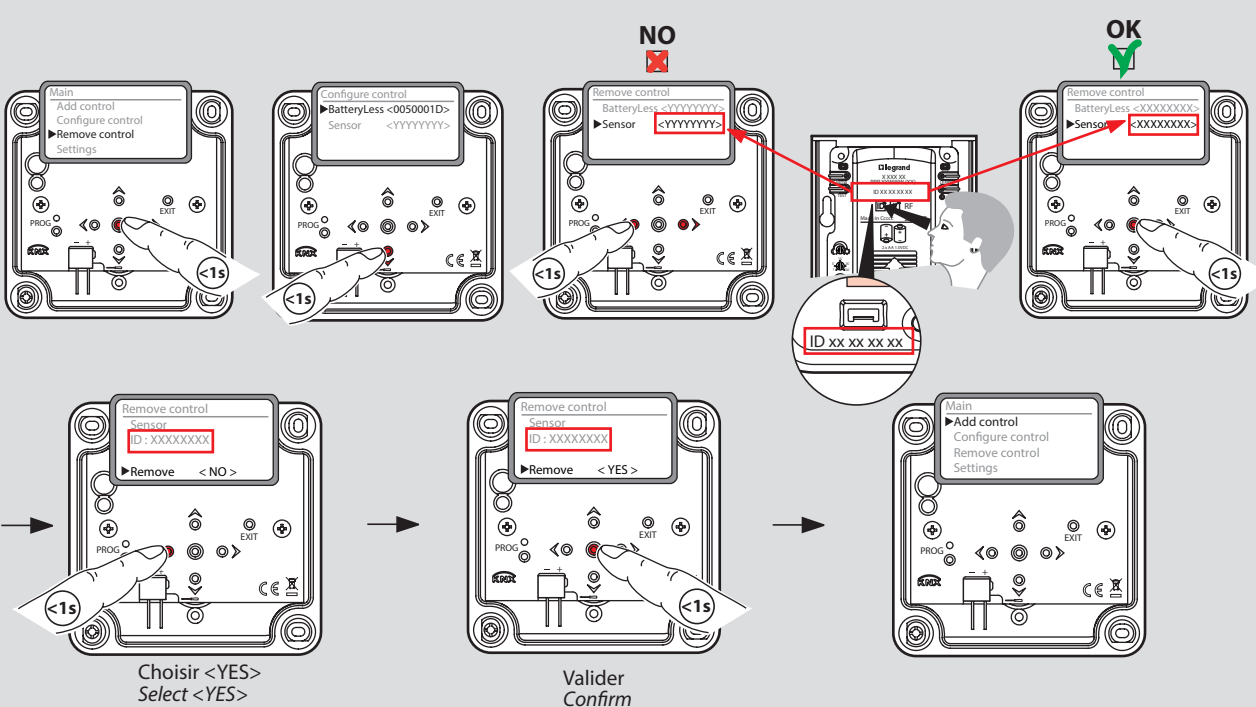
# Installation d'un détecteur/Installing a detector



## Configuration d'un détecteur/Configuring a detector

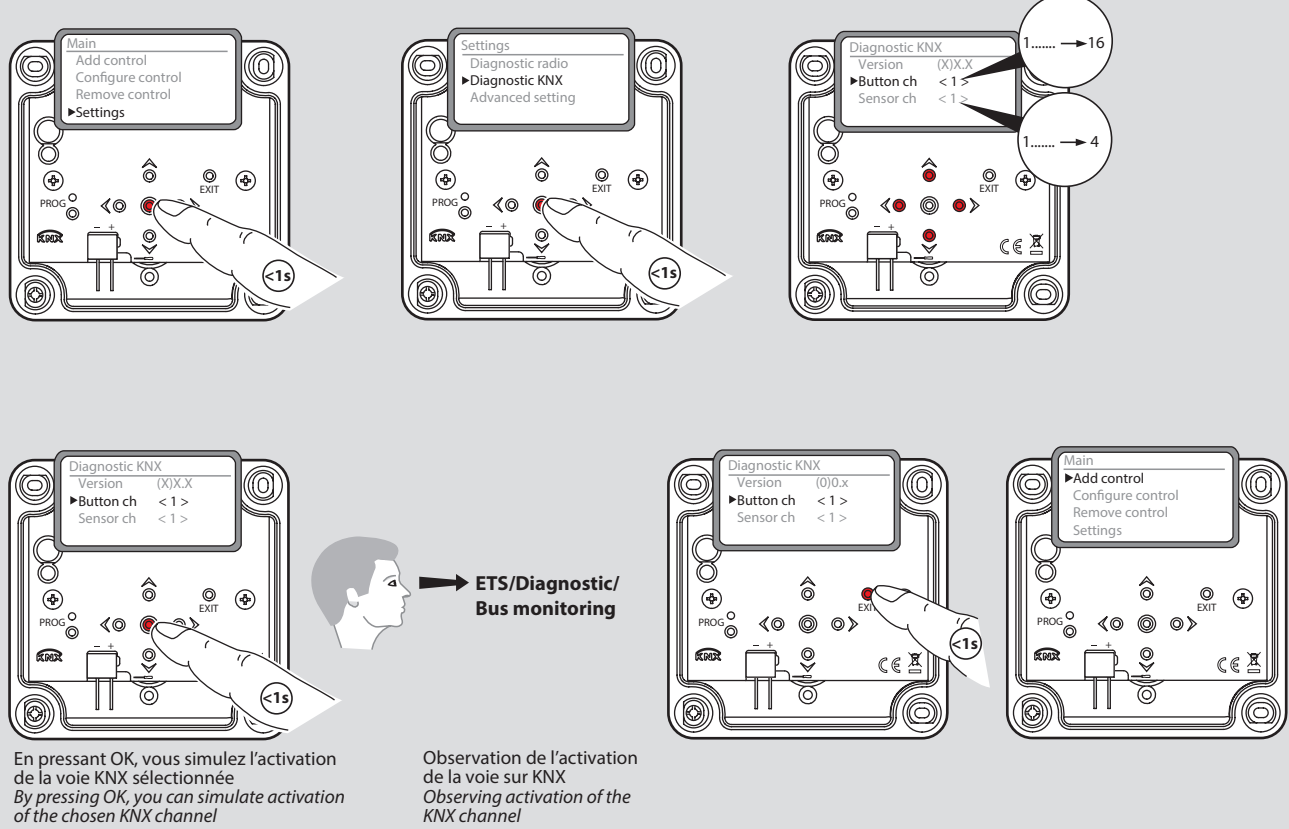
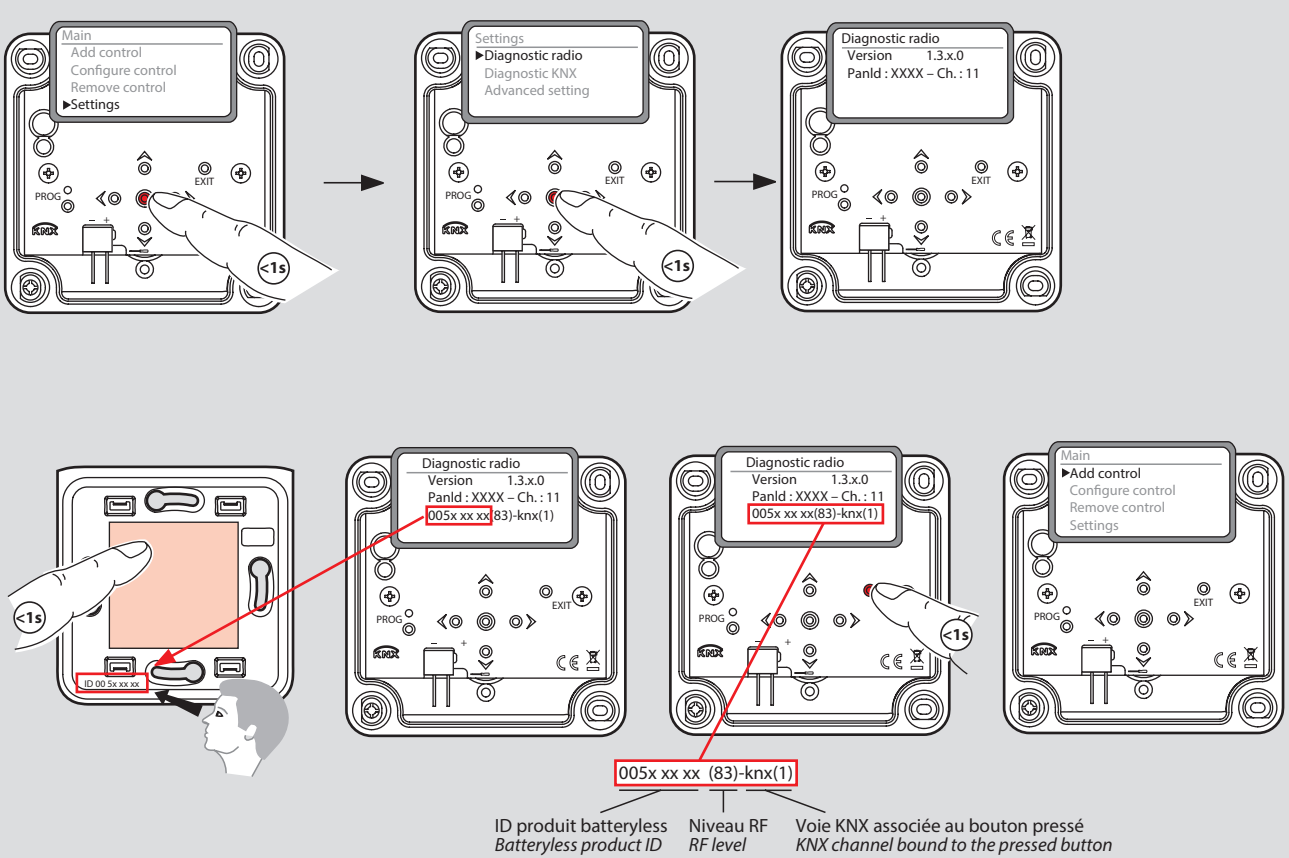


## Suppression d'un détecteur/Deleting a detector

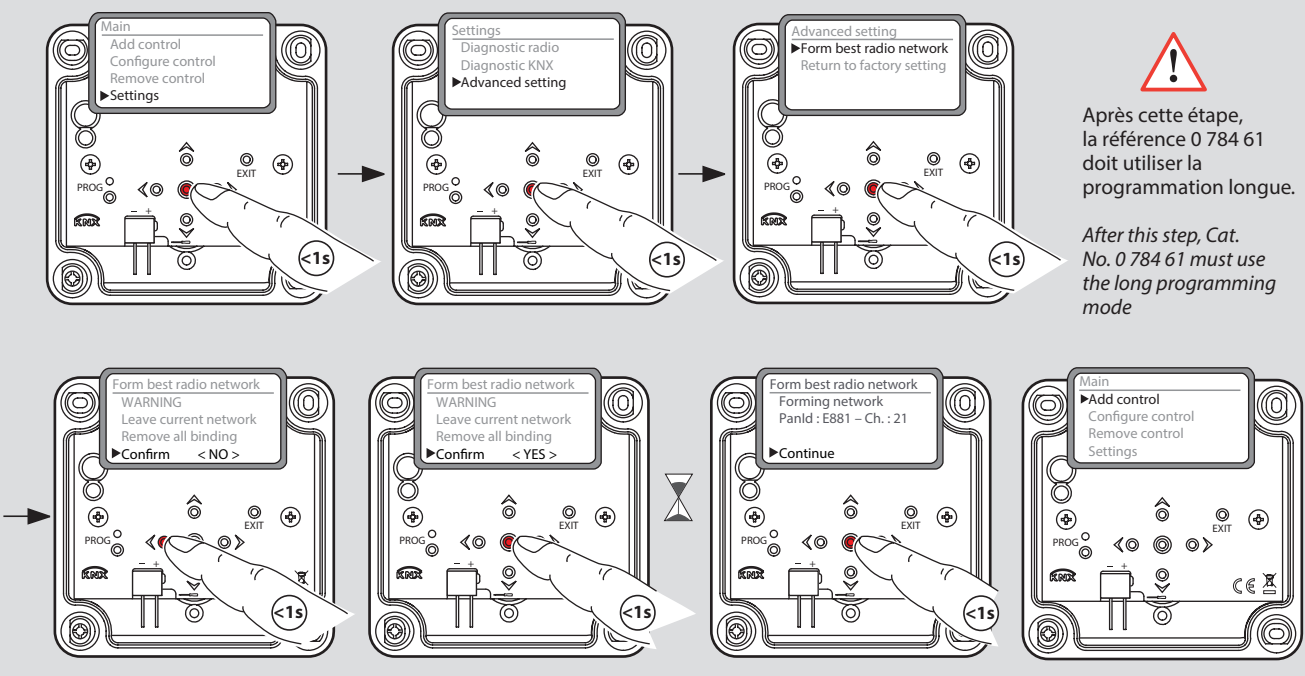


## Diagnostique KNX/Radio Diagnostic

## Diagnostique radio/Radio Diagnostic



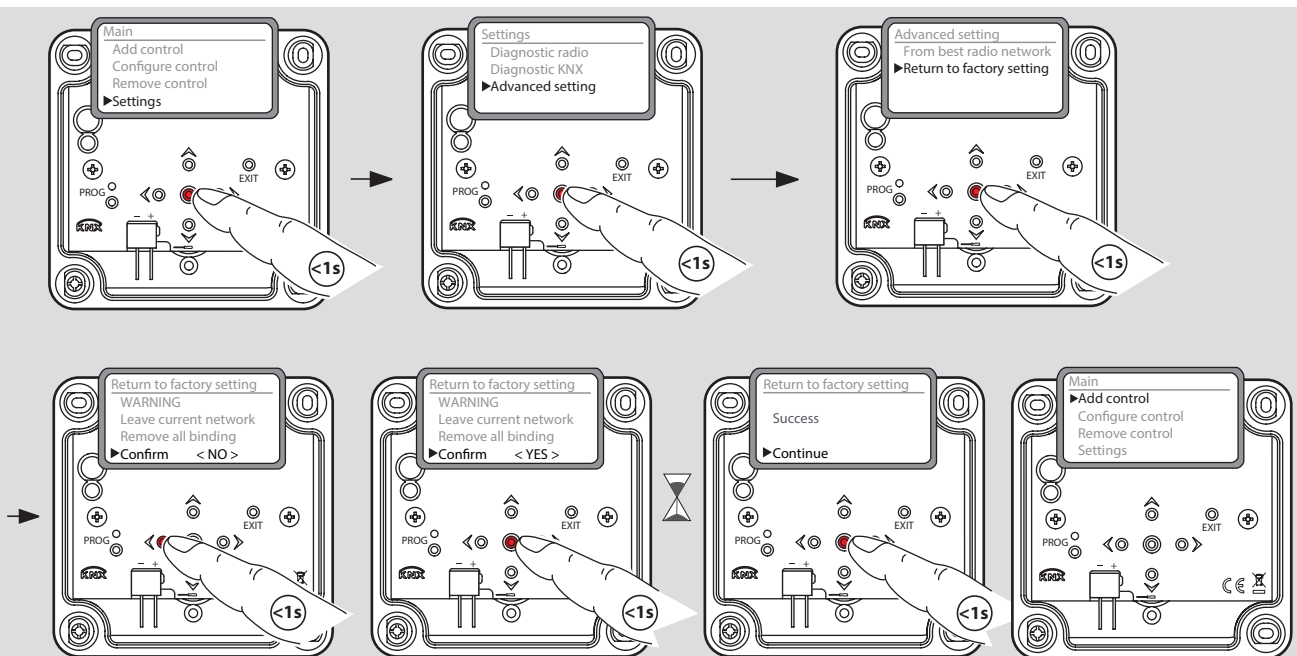
## Formation du réseau sur le meilleur canal radio/ Creating the network on the best radio channel



Après cette étape,  
la référence 0 784 61  
doit utiliser la  
programmation longue.

After this step, Cat.  
No. 0 784 61 must use  
the long programming  
mode

## Remise en configuration d'usine/ Factory reset



### Consignes de sécurité

**FR LU BE CH**

Avant toute intervention, couper le courant.  
Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation.

### Veilgheidsvoorschriften

**NL BE**

Onderbrek voor enige ingreep de stroom.  
Neem de installatie- en gebruiksvoorwaarden nauwgezet in acht.

### Safety instructions

**GB IE**

Make sure the power supply is disconnected before any intervention.  
Strictly comply with instructions for installation and use.

### Sicherheitshinweise

**DE CH**

Vor jeglichem Eingriff die Spannungsfreiheit sicherstellen.  
Einbau- und Gebrauchsanleitungen sind genau zu beachten.

### Consignas de seguridad

**ES**

Antes de realizar cualquier intervención, cortar la corriente eléctrica.  
Respetar estrictamente las condiciones de instalación y uso.

### Instruções de segurança

**PT**

Antes de qualquer intervenção, desligar a corrente.  
Respeitar rigorosamente as condições de instalação e de utilização.

### Συστάσεις ασφαλείας

**GR CY**

Πριν από οποιαδήποτε επένδυση, διακόψτε την παροχή ρεύματος.  
Να τηρείται ανατρέποντας τις συνθήκες εγκατάστασης και χρήσης.

### Меры предосторожности

**RU**

Отключите питание перед проведением любых ремонтных работ.  
Строго соблюдайте требования к условиям монтажа и эксплуатации.

### Güvenlik talimatları

**TR CY**

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type  
(0 488 77) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante :

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

De ondergetekende, LEGRAND, verklaart dat de radioapparatuur van het type  
(0 488 77) voldoet aan de richtlijnen van 2014/53/EU.

De volledige tekst van EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op:

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

The undersigned, LEGRAND, declares that radio equipment of the type  
(0 488 77) complies with Directive 2014/53 / EU.

The full text of the EU declaration of conformity can be found at:

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

Legrand bestätigt hiermit, dass unser Funksignal-Gerät der Type  
(0 488 77) die Direktive 2014/53/EU erfüllt.

Die komplette Konformitätserklärung finden Sie unter:

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

El abajo firmante, LEGRAND, declara que el equipo radioeléctrico de tipo  
(0 488 77) cumple con la directiva 2014/53/UE.

El informe completo de la declaración UE de conformidad se encuentra disponible en:

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

O abaixo assinado, LEGRAND, declara que o equipamento radioelétrico de tipo  
(0 488 77) cumpre com a diretiva 2014/53/EU.

O texto completo da declaração EU de conformidade encontra-se disponível no seguinte  
endereço : [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, LEGRAND, δηλώνει ότι τα υλικά ασύμμαχης τεχνολογίας του τύπου  
(0 488 77) είναι σύμφωνα με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο  
της δήλωσης ασύμμαχης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ηλεκτρονική διεύθυνση:  
[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

Компания LEGRAND заявляет, что типовое радиоэлектронное оборудование  
(0 488 77) соответствует требованиям Директивы 2014/53/UE.

Полный текст декларации о соответствии EC доступен на сайте:

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

Aşağıda imzalı bulunan LEGRAND, (0 488 77)

telsiz ekipmanının 2014/53/AB sayılı Direktifi uygun olduğunu beyan eder.

AB uyumu beyanının tam metni [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com) adresinde bulunabilir.