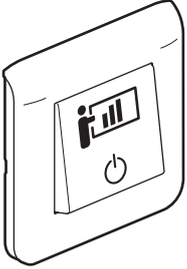
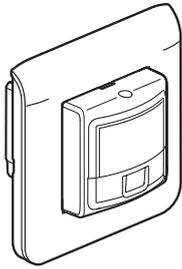


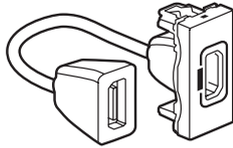
- Composants du prêt à poser
- Components of ready-to-install kit



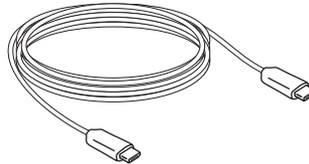
- Poussoir Mosaic avec support et plaque
- Mosaic push-button with support and front plate



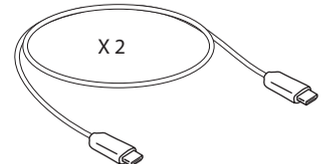
- Commande ON/veille Mosaic avec support et plaque
- Mosaic ON/standby control with support and front plate



- Prise HDMI X2 femelle préconnectorisée Mosaic
- Pre-connectorized HDMI female socket X 2



- Cordon HDMI mâle/mâle 10 m
- HDMI cable 10 m male/male



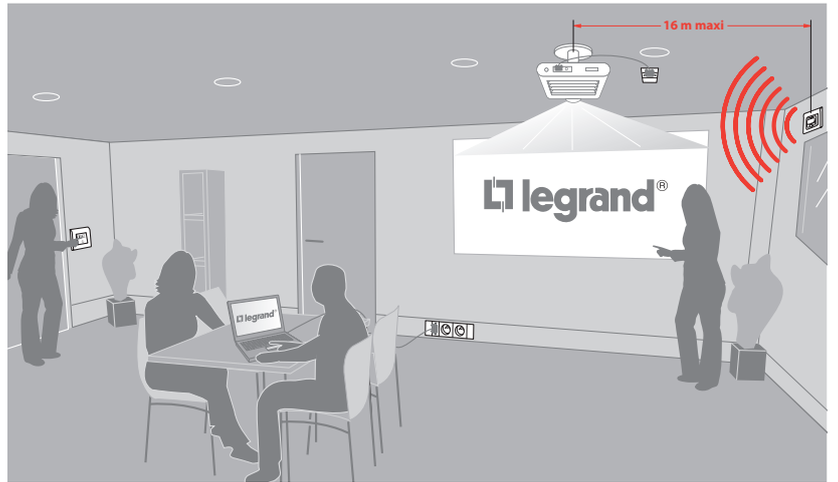
- Cordon HDMI mâle/mâle 1,5 m
- HDMI cable 1.5 m male/male

• Présentation

Ce prêt à poser permet la transmission de flux vidéo numériques entre une source (ordinateur) et un récepteur (vidéo projecteur, TV) sur une longueur de 10 m. La liaison vidéo est réalisée par un connecteur HDMI. La commande ON/veille permet d'allumer et mettre en veille le récepteur grâce à un bouton poussoir.

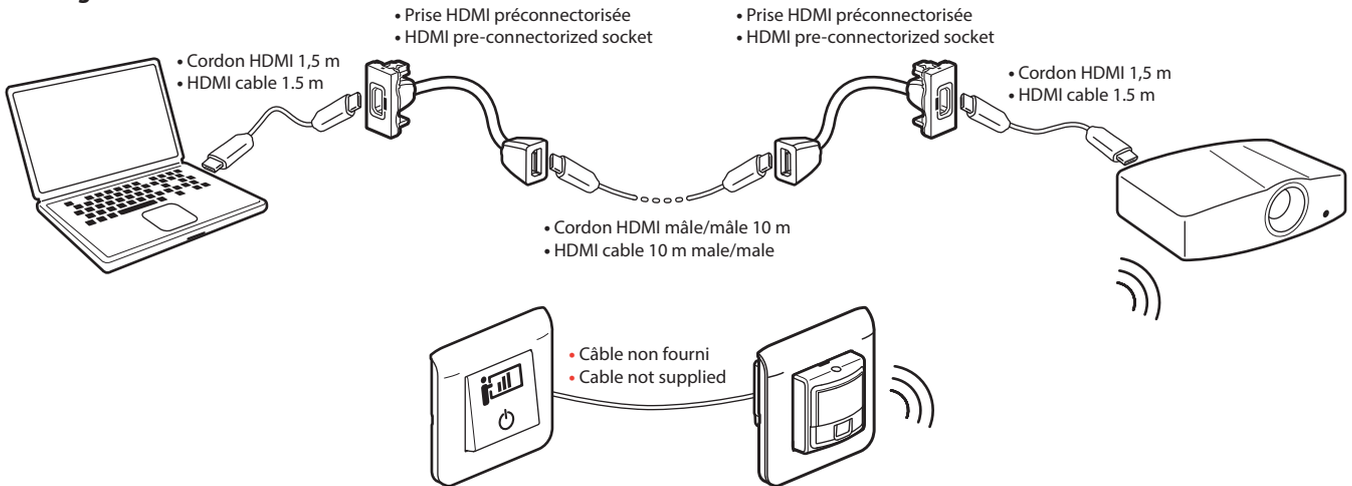
• Presentation

This ready-to-install kit enables the transmission of digital video streams between a source (PC) and a receiver (TV, projector) over 10 m. The video link features a HDMI connector. The ON/standby control serves to activate and put on standby the receiver using a push button.



• Schéma de principe

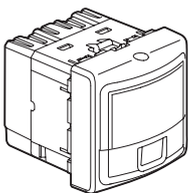
• Basic diagram



- Poussoir pour allumer ou éteindre le vidéo projecteur
- Video projector On/Off push-button

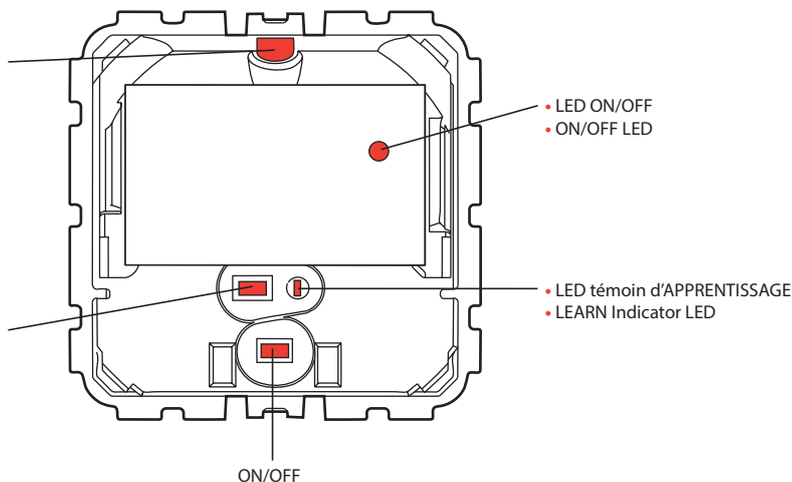
- Commande ON/veille infrarouge pour envoyer l'ordre au vidéo projecteur
- Infra-red ON/standby control to send commands to video projector

- **Commande ON/veille**
- **ON/standby control**



- Cellule d'APPRENTISSAGE
- LEARN sensor

- Bouton mode APPRENTISSAGE
- LEARN mode button



- **Caractéristiques techniques**
- **Technical characteristics**

<ul style="list-style-type: none"> + 45°C + 5°C 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 1.5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> • Infrarouge • Plage de fréquences : de 20 kHz à 60 kHz • Longueur d'onde de 940 nm • Infra-red • Frequency range: 20 kHz to 60 kHz • Wavelength 940 nm
<ul style="list-style-type: none"> 100 VAC 240 VAC 50/60 Hz 		<ul style="list-style-type: none"> • Technologie • Technology

• **Principe de fonctionnement**

Permet d'allumer et mettre en veille un vidéo projecteur grâce au bouton poussoir fourni.
Fonctionne avec tous les récepteurs équipés d'une télécommande infrarouge (vidéo projecteur, TV, ...) grâce à un processus d'apprentissage.
La commande ON/veille remplace la télécommande infrarouge du constructeur et facilite ainsi l'allumage et l'extinction du projecteur vidéo.

• **Operating principle**

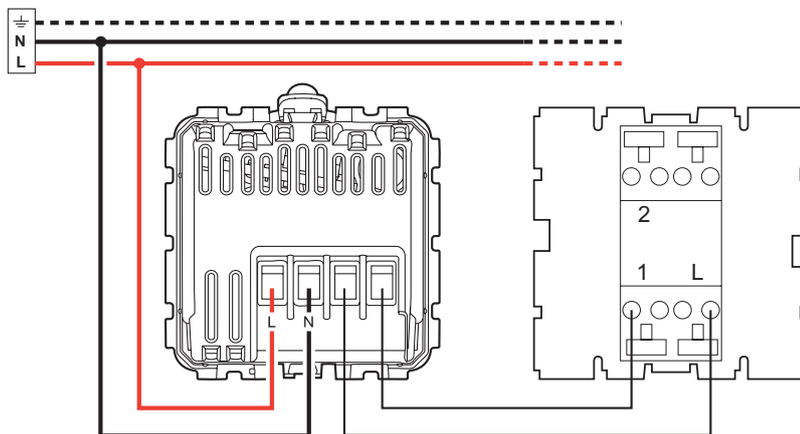
Used to activate and put on standby a video projector using the push-button supplied.
Works with all receivers equipped with an infra-red remote control (video projector, TV, etc.) using a learning process.
The ON/standby control replaces the standard infra-red control and facilitates activation and deactivation of the video projector.

• **Câblage avec le poussoir**

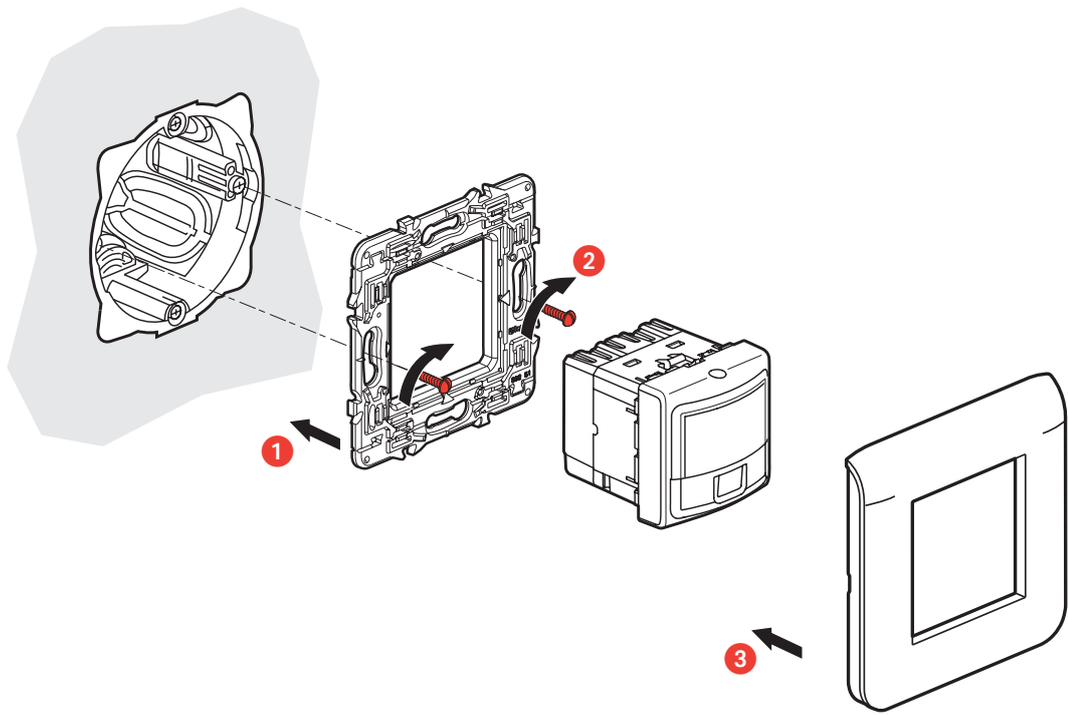
Le bouton ON/OFF de la commande ON/veille est déporté sur le bouton poussoir (fourni) qui est à installer à proximité de l'interrupteur pilotant l'éclairage ou de l'écran de projection.
La commande ON/veille doit être installée à l'opposé du bouton poussoir ou en hauteur afin de ne pas avoir d'obstacles pouvant empêcher les rayons infrarouge d'émettre.

• **Wiring with push-button**

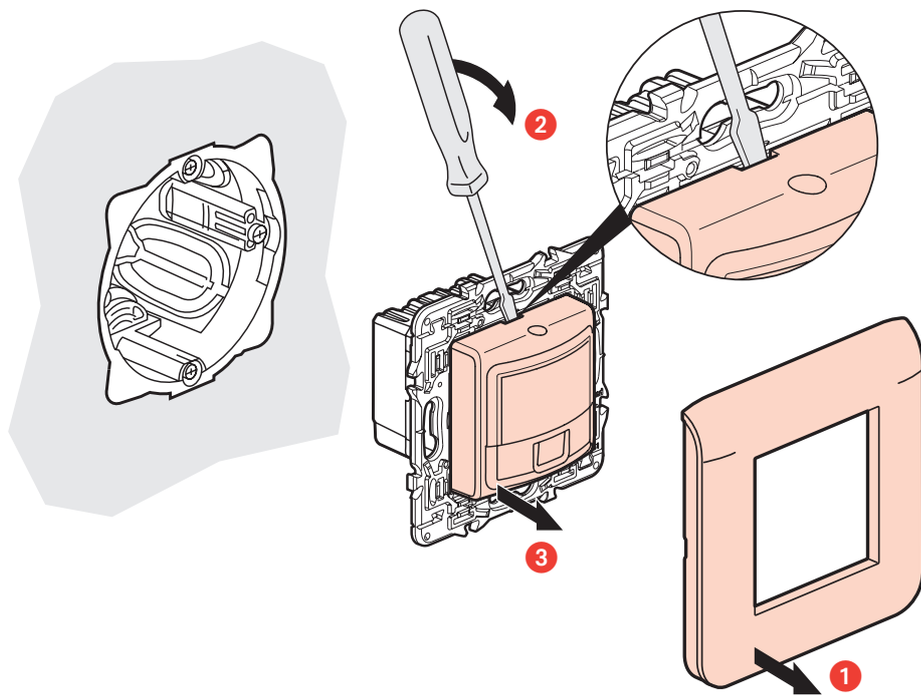
The ON/OFF button on the ON/standby control is transferred to the push-button (supplied) which must be installed close to the switch that controls the room lighting or the projection screen.
The ON/standby control should be installed opposite the push-button or at a height, to avoid obstacles that may prevent the transmission of infra-red light.



- Montage
- Installation



- Démontage
- Disassembly



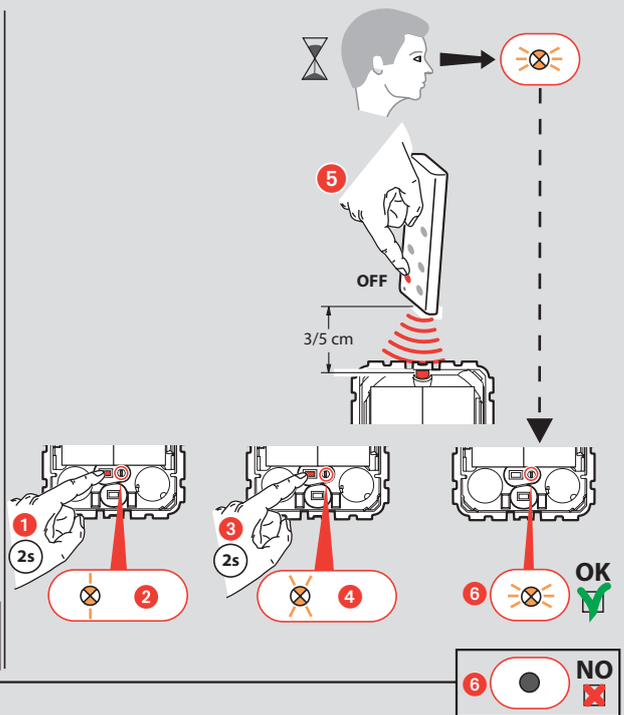
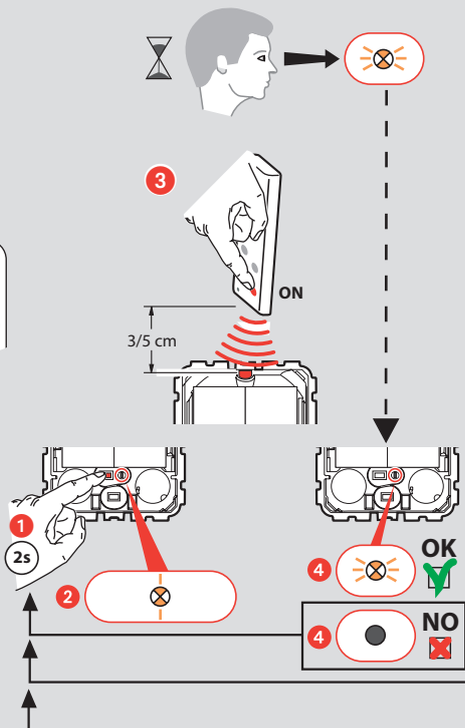
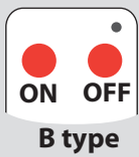
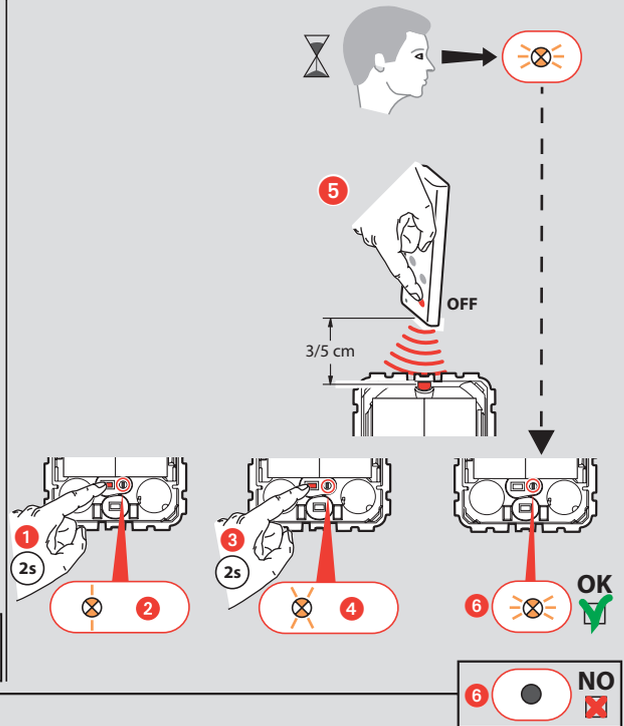
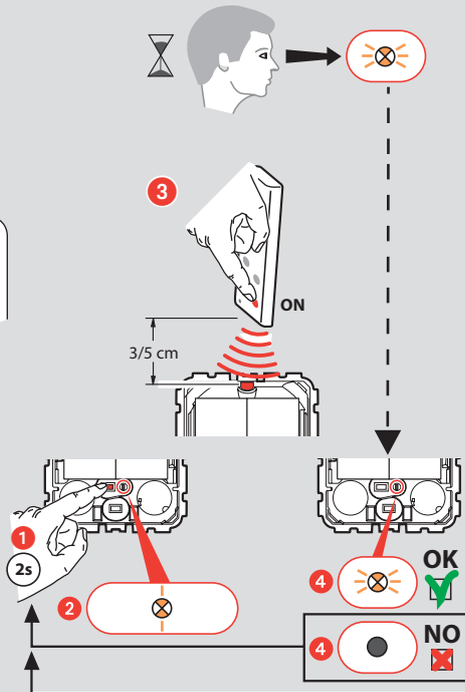
- Programmation
- Programming



Avant de commencer la programmation, vérifiez le type de votre télécommande
 Before beginning programming, check your type of remote control



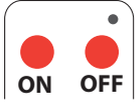
Programmation/Programming





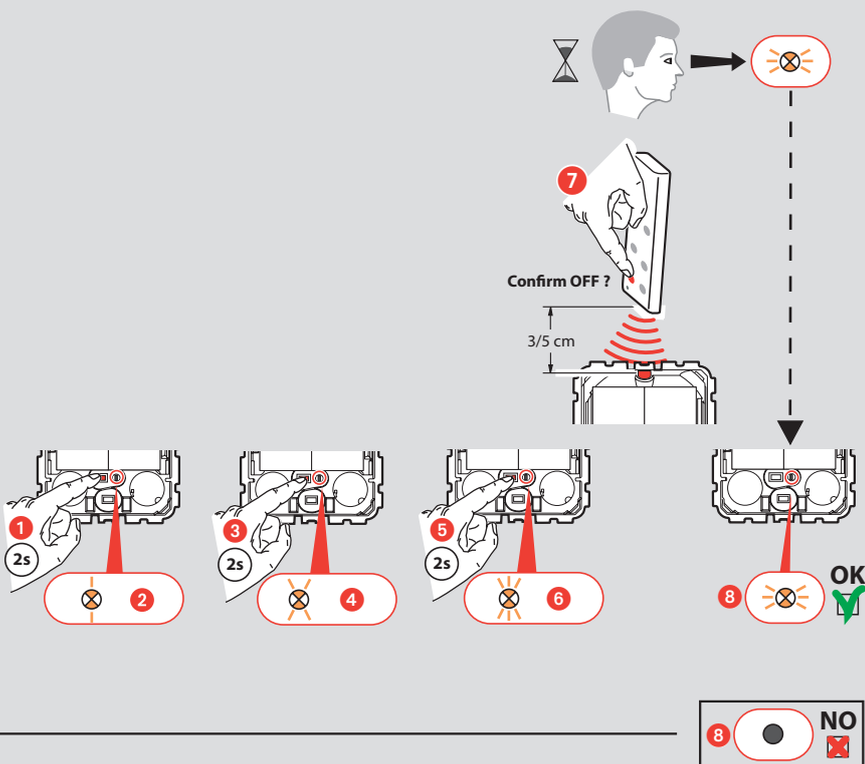
A type

Télécommande avec fonctions ON et OFF sur la même touche
Remote control with ON and OFF functions on the same key



B type

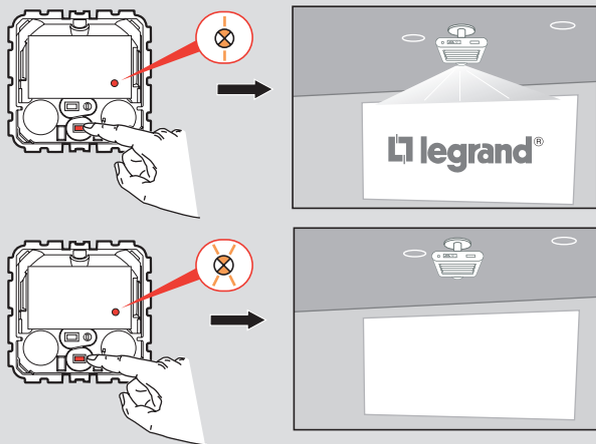
Télécommande avec fonctions ON et OFF sur 2 touches distinctes
Remote control with ON and OFF functions on two separate keys



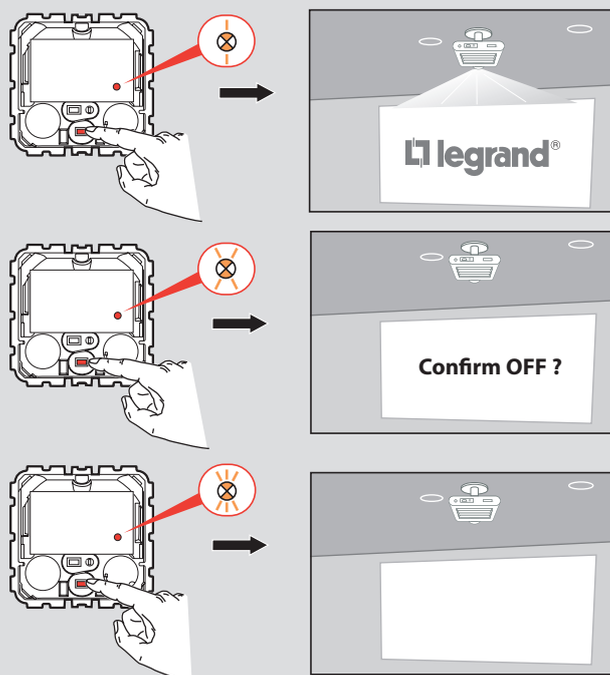
Test de fonctionnement/Function test



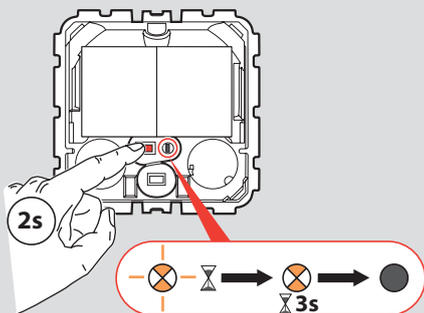
A type



B type



**Remise en configuration usine
Return to factory settings**



Consignes de sécurité

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

(FR)

Safety instructions

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

(GB)

CONFORMITY CE DECLARATION

We declare that the products satisfy the provisions of :
**The directive 1999/5/CE of the european parliament
and of the council of March 9th, 1999**

On condition that they are used in the manner intended and/or in accordance with the current installation standards and/or with the manufacturers recommendations

Channel availability depends on local country regulations. Wireless LAN system administrator must choose correct country of operation. Channels are then automatically configured to comply with specified country's regulations.

These provisions are ensured for directive 1999/5/CEE by conformity to the following standards :

**EN 301 489
EN 300 328
EN 60669-2-1**