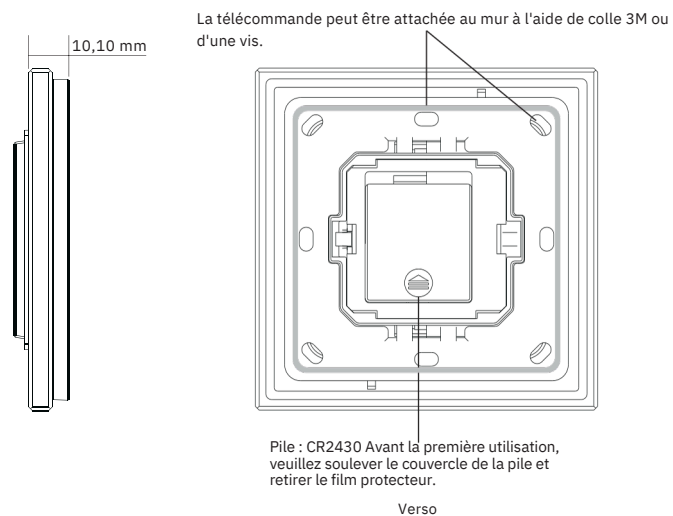
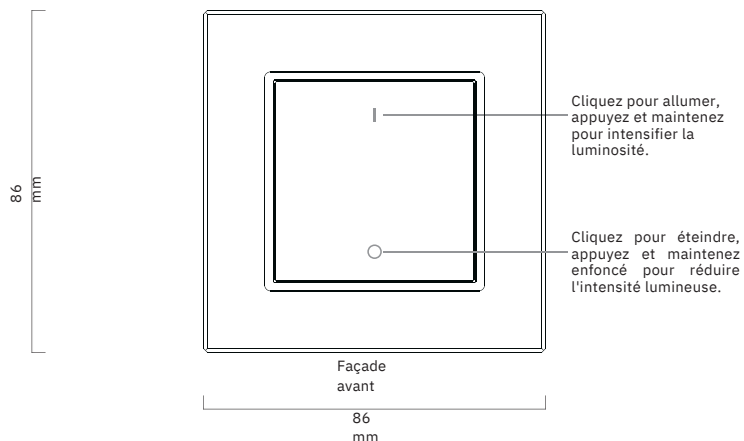


INTERRUPTEUR HF 1 BOUTON - BLANC



Important : veuillez lire toutes les instructions avant l'installation.
Présentation des fonctionnalités.



Données relatives au produit

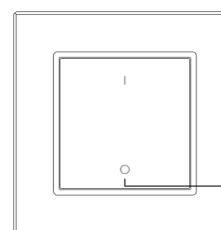
Sortir	Signal RF
Fréquence opérationnelle	868/869,5/434 MHz
Alimentation électrique	3V (1 pile CR2430)
Température opérationnelle	0-40°C
Humidité relative	8% à 80%
Dimensions	86x86x14mm

- Contrôle d'une zone
- Contrôleur de couleur unique
- Compatible avec tous les récepteurs RF de la série universelle
- Un récepteur peut être associé à un maximum de 8 télécommandes différentes.
- Indice de protection : IP20

Sécurité et mises en garde

- Cet appareil est équipé d'une pile bouton au lithium qui doit être conservée et éliminée de manière appropriée.
- N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

Coupler à un récepteur RF



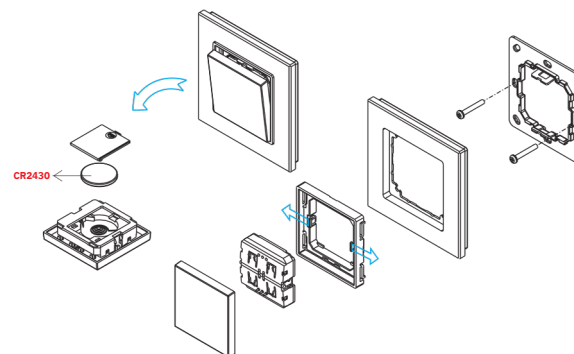
Étape 1 : Connectez le récepteur RF selon le schéma de câblage (veuillez consulter les instructions du récepteur RF que vous souhaitez associer).

Étape 2 : Appuyez sur le bouton « Learning key » du récepteur RF ou redémarrez le récepteur trois fois consécutives pour le placer en mode de couplage.

Étape 3 : Cliquez sur I ou O bouton sur la télécommande. Le récepteur clignote une fois, indiquant que le couplage avec la télécommande a été effectué avec succès.

Remarque : un récepteur peut être associé à un maximum de 8 télécommandes.

Installation



L'élément central de ce contrôleur est un dispositif de commutation standard universel et hautement rotatif, pouvant être intégré dans divers châssis de différents fabricants, comme indiqué ci-dessous :

BEKER	Verre S1, B1, B3, B7
GIRA	Standard55, E2, Événement,
JUNG	Esprit A500, Aplus M-smart,
MERTEN	M-Arc, M-Plan