

INTERRUPTEUR DEUX TOUCHES COMPATIBLE PLAQUE CELIANE®

Interrupteur radio ENOCEAN sans fil et sans pile
Réf : 10540010

TRIO₂SYs



La transmission radio de l'interrupteur TRIO₂SYs s'effectue sur la fréquence 868,3 Mhz harmonisée à l'échelle européenne. Cet appareil convient particulièrement aux installations électriques sans encastrément, comme par exemple : rénovations, modification d'installation domestique ou de bureaux à parois mobiles. Il suffit d'appuyer sur une touche de l'interrupteur pour commander à distance divers équipements via des récepteurs.

1. UTILISATION, CONSIGNE DE SECURITE

1.1 - PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement intérieure.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un récepteur EnOcean compatible.

1.2 - ENTRETIEN, NETTOYAGE

- Utilisez un chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer le produit.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol.

1.2 - SECURITE

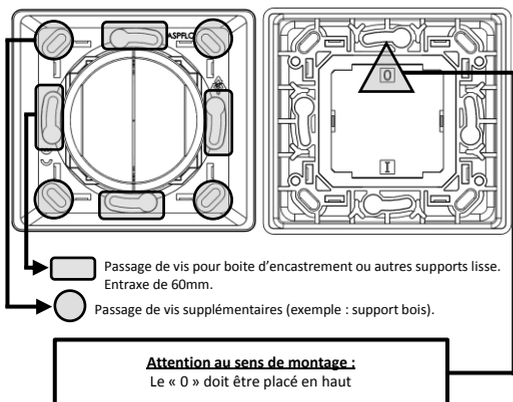
- Tenir compte des lois, normes et directives en vigueur.
- Tenir compte des règles de l'art au moment de l'installation.
- Tenir compte de la notice d'utilisation de l'appareil.

Une notice d'utilisation ne peut donner que des consignes de nature générale. Elles doivent être interprétées dans le contexte d'une installation spécifique.

L'appareil est prévu exclusivement pour une utilisation conforme à sa destination. Toute intervention ou modification par l'utilisateur est interdite ! Ne pas l'utiliser en liaison avec d'autres appareils dont le fonctionnement pourrait mettre en danger les personnes, les animaux ou les biens.

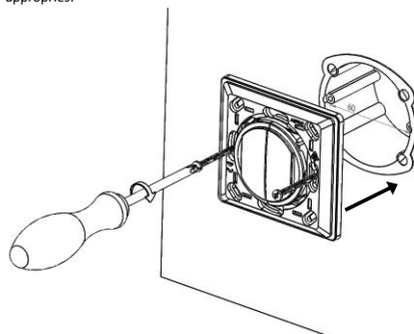
2. INSTALLATION

2.1 - PRECAUTIONS AVANT INSTALLATION



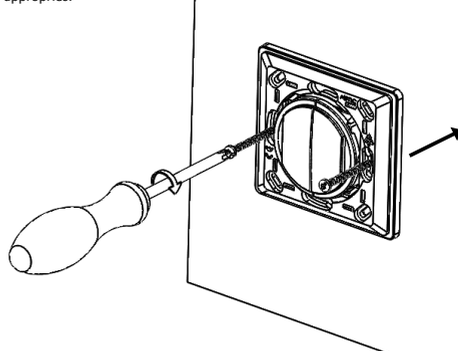
2.2 - SUR BOITE D'ENCASTREMENT EXISTANT

Fixez votre interrupteur à l'endroit souhaité à l'aide de vis et du matériel appropriés.



2.2 - SUR SUPPORT PLAN, LISSE

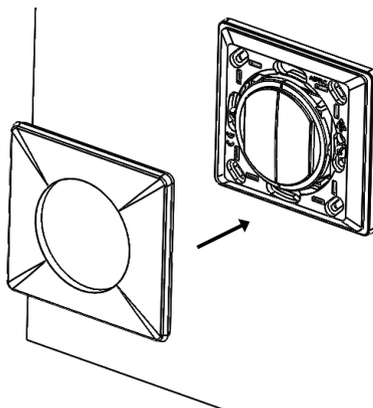
Fixez votre interrupteur à l'endroit souhaité à l'aide de vis et du matériel appropriés.



- **Remarque :** L'interrupteur peut être également fixé à l'aide d'adhésifs double-face appropriés.

2.3 - MISE EN PLACE DE LA PLAQUE DE FINITION

Fixez la plaque CELIANE® sur votre interrupteur.



5. RECHERCHE DE PANNES, DEPANNAGE

5.1 - INSTALLATION NOUVELLE OU EXISTANTE

- Vérifiez le coupe-circuit, l'alimentation électrique ainsi que la charge connectée au récepteur associé à cet interrupteur (électriciens professionnels).
- Vérifiez la distance entre l'interrupteur et le récepteur.
- Recherchez dans l'environnement du système les modifications éventuelles.
- Utilisez l'interrupteur ou le récepteur dans un endroit plus propice.
- Effacez le récepteur et effectuez de nouveau un apprentissage.

5.2 – ACTIVATION AUTOMATIQUE DU RECEPTEUR

- La cause peut en être l'activation d'un capteur ou émetteur étranger au système qui a été programmé par hasard sur le récepteur.
- Effacez le récepteur et effectuez de nouveau un apprentissage.

5.3 – LIMITATION DE LA PORTEE RADIO

- Respectez l'installation de l'interrupteur à une distance d'au moins 10 cm entre celui-ci et des substances métallique.
- Humidité dans les matériaux.
- Perturbation entre signaux radio tels que des installations audio et vidéo, des ordinateurs, etc... Respectez une distance d'au moins 0,5 m.

5.3 – CONTACTS

E-mail:..... contact@trio2sys.fr

6. GARANTIE

Cette notice d'utilisation fait partie intégrante de l'appareil et de nos conditions de garantie. Elle doit être remise systématiquement à l'utilisateur. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis la construction technique des appareils. Les produits **TRIO2SYS** sont fabriqués et leur qualité est contrôlée en ayant recours aux technologies ultramodernes et en tenant compte des directives nationales et internationales en vigueur. Si toutefois un défaut apparaissait, **TRIO2SYS** s'engage à remédier au défaut comme suit, sans préjudice des droits du consommateur final résultant du contrat de vente vis-à-vis de son revendeur :

En cas de l'exercice d'un droit légitime et régulier, **TRIO2SYS**, à son seul gré, éliminera le défaut de l'appareil ou livrera un appareil sans défaut. Toute revendication allant au-delà et toute demande de réparation de dommages consécutifs est exclue.

Un défaut légitime existe si l'appareil est inutilisable au moment de sa livraison au consommateur final en raison d'un vice de construction, de fabrication ou si son utilisation pratique est considérablement limitée. La garantie est annulée en cas d'usure naturelle, d'utilisation incorrecte, de branchement incorrect, d'intervention sur l'appareil ou d'influence extérieure. La durée de la garantie est de 24 mois (date de facture). Le droit français est applicable pour le règlement des droits à la garantie.

7. INFORMATIONS TECHNIQUES ET LEGALES

Ce produit peut être commercialisé et exploité dans les pays de l'Union Européenne. Par la présente, **TRIO2SYS** déclare que l'émetteur référence **10540010** est conforme à la directive 2014/53/UE dite RED.

Pour plus de détail sur les normes appliquées consulter le site www.trio2sys.fr.

D.Girard

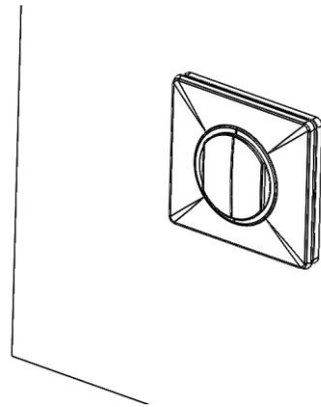


CELIANE® est une marque déposée de LEGRAND

Retrouvez l'intégralité de notre gamme EnOcean sur www.trio2sys.fr

TRIO2SYS sarl – 300 rue des Arts et Métiers, 21410 PONT DE PANY

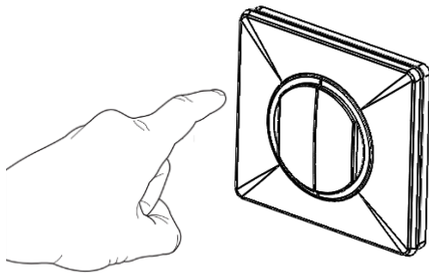
T0C1802NuA_0518



3. MISE EN SERVICE

3.1 – PROGRAMMATION

Pour fonctionner, votre interrupteur a besoin d'être associé à un récepteur EnOcean compatible. Consultez la notice du récepteur pour connaître la procédure à suivre.



Durant la procédure d'association vous devrez déclencher l'émission de l'interrupteur par un appui sur chaque touche.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

4.1 – CARACTERISTIQUES GENERALES

Fréquence d'émission	868,3 MHZ
Puissance d'émission	10 mW max.
Température de service	De -25°C à +65°C
Température de stockage	De -25°C à +65°C
Cycles de commutation	100 000
Degré de protection	IP20
Humidité relative de l'air	De 0% à 95%
EnOcean Equipment Profile Canaux	F6-02-01 Channel A et B
Altitude d'installation	2000m max.

4.2 – PORTEE DANS LES BATIMENTS

Maçonnerie	20m, à travers 3 parois maximum
Béton armé	10m, à travers 1 paroi/plafond au maximum
Placoplâtre / Bois	30m, à travers 5 parois maximum

Remarque: La portée peut être augmentée avec un répéteur **TRIO2SYS**.