

# » Mini Interrupteur EasySens Radio

Interrupteur radio universel

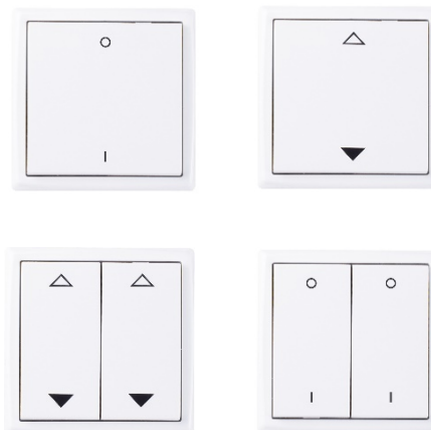
**thermokon**<sup>®</sup>  
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

## Fiche Technique

Sujet à modification

Date d'émission : 27.10.2020 • A111

Disponible en  
• blanc pur brillant  
• aluminium  
• anthracite



## » APPLICATION

Télécommande radio sans batterie pour l'éclairage et les volets. La technologie sans fil autoalimentée permet une installation flexible sur des parois en verre ou cloisons en plâtre grâce à des adhésifs double face ou vis.

## » MODELES DISPONIBLES

### Radio switch Mini

Radio switch mini 2- circuits d'éclairage

Radio switch mini 4- circuits d'éclairage

Radio switch mini 2- circuits volets

Radio switch mini 4- circuits volets

Couleurs disponibles : blanc pur brillant (standard), aluminium ou anthracite

## » INSTRUCTIONS DE SECURITE - ATTENTION



L'installation et le montage de l'équipement électrique ne doivent être effectués que par du personnel autorisé. Le produit ne doit être utilisé que pour l'application prévue. Toute modification non autorisée est interdite ! Le produit ne doit pas être utilisé en relation avec un équipement qui, en cas de panne, peut menacer, directement ou indirectement, la santé ou la vie ou mettre en danger des êtres humains, des animaux ou des biens. S'assurer que l'alimentation électrique est débranchée avant l'installation. Ne pas brancher à un équipement sous tension ou en fonctionnement.

Veillez-vous conformer à :

- Lois locales, règlements de santé et de sécurité, normes et réglementations techniques
- État de l'appareil au moment de l'installation, pour garantir une installation sûre
- Cette fiche technique et le manuel d'installation

## » EST ET CERTIFICATION DE PRODUITS



### Déclaration de conformité

La déclaration de conformité des produits se trouve sur notre site internet <https://www.thermokon.de/>.

## » NOTES SUR L'ELIMINATION DES DECHETS



En tant que composants d'une installation fixe à grande échelle, les produits Thermokon sont destinés à être utilisés en permanence dans un bâtiment ou une structure à un endroit prédéfini et dédié, d'où l'inapplicabilité du Waste Electrical and Electronic Act (WEEE). Cependant, la plupart des produits peuvent contenir des matières précieuses qui doivent être recyclées et non éliminées avec les ordures ménagères. Veuillez respecter les réglementations locales en vigueur concernant l'élimination des déchets.

## » INFORMATION SUR EASYSSENS® (RADIO) / UTILISATION GENERALE D'AIRCONFIG



### EasySens® - airConfig

Informations de base sur EasySens® et sur l'utilisation générale de notre logiciel airConfig, à télécharger sur notre site.

## » VUE D'ENSEMBLE DES TELEGRAMMES RADIO



### EEP

La structure des données contenues dans le télégramme peut être trouvée dans la liste des EEP (EnOcean equipment profile) fournie par l'Alliance EnOcean.

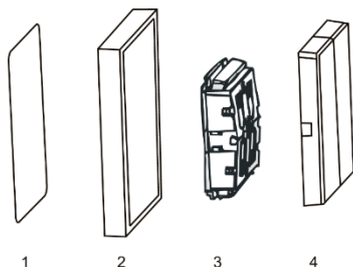
## » CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Technologie radio	EnOcean (IEC 14543-3-10), puissance de transmission <10 mW, EEP F6-02-02
Fréquence	868 MHz, optional 928 MHz
Alimentation	Sans maintenance, générateur d'énergie électrodynamique
Intervalle d'émission	À chaque activation des interrupteurs
Fonctions de contrôle	force d'actionnement 7 N, course d'actionnement 2 mm, durée de vie mécanique > 50.000 cycles
Nb de boutons	2-channel (1 switch), 4-channel (2 switches)
Symboles	O, I (version éclairage), Δ▼ (version volets, impression spécifique sur demande)
Boîtier	dimensions: 61x61x15 mm incl. frame, pure white brilliant, aluminium, anthracite
Conditions d'utilisation	-25..+65 °C, max. 85% rH sans condensation
Montage	Sur surface plane avec l'adhésif (inclus) ou par vis
Notes	Cadre inclus avec le produit

## » INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Le cadre de l'interrupteur peut être collé directement au mur ou vissé sur des boîtes d'encastrement. La surface doit être plane et exempte de poussière. Les défauts de montage peuvent entraîner des dysfonctionnements. Assurez-vous qu'aucune poussière ne peut pénétrer à l'intérieur de l'appareil. Encliquez le cadre de l'interrupteur, si nécessaire le cadre intermédiaire, le module radio et la ou les plaques d'interrupteurs.

Lors du démontage, la plaque interrupteur doit être enlevée en même temps que le module radio. Libérer le cadre intermédiaire en débloquant les crochets de verrouillage à gauche et à droite.



- 1 Adhésif
- 2 Cadre
- 3 Interrupteur radio
- 4 Plaque interrupteur

## » DIMENSIONS (MM)

