

» EasySens Télécommande

Télécommande 4 canaux

thermokon[®]
HOME OF SENSOR TECHNOLOGY

Fiche Technique

Sujet à modification

Date d'émission : 28.01.2021 • A112



» APPLICATION

Émetteur portatif EasySens[®] pour la commande à distance des récepteurs EnOcean par un signal de commutation correspondant.

» 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.

Veuillez-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
No de boutons	4-channel (4 boutons)
Symboles	A, B, C, D
Boîtier	noir, Boutons gris clair
Conditions d'utilisation	-25..+65 °C, max. 85% rH sans condensation
Dimensions (LxIxH)	82 x 50 x 21 mm

» DESCRIPTION

Pour une fonction à deux boutons, les boutons A / B et C / D doivent être utilisés comme boutons associés

