

# TU 4 S RF KNX

N° de réf.: 4961614

KNX  
Entrées binaires

## Description des fonctions

- Interface radio encastrée pour bouton-poussoir à 4 canaux, KNX RF, Data Secure
- 4 entrées binaires pour boutons-poussoirs libres de potentiel
- Entrée binaire supplémentaire pour raccordement d'une sonde de température
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- Affectation libre des fonctions : commutation, variation, store, mesure et envoi de la température
- Montage simple grâce à son boîtier particulièrement compact
- Utilisation avec le module 4 boutons (9070806) possible



## Caractéristiques techniques

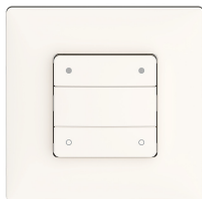
TU 4 S RF KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus
Tension d'alimentation	230 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz
Fréquence	50 - 60 Hz
Type de montage	Encastré

TU 4 S RF KNX	
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Classe de protection	II
Predecessor	4941604, TU 4 RF KNX

## Accessoires

**Capteur de température encastré**  
N° de réf.: 9070496

**Module bouton-poussoir**  
N° de réf.: 9070806



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4961614](http://www.theben.fr/produit/4961614)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.