

LUXORliving T4 S RF

- Interface quadruple radio pour bouton-poussoir
- Mise en service et communication sécurisées grâce au cryptage
- 4 entrées binaires pour boutons-poussoirs libres de potentiel et contacts de signalisation
- 1 entrée supplémentaire pour sonde de température
- Affectation libre des fonctions : commutation, variateur, mesurer la température et envoyer
- Montage simple grâce à son boîtier particulièrement compact
- Utilisation avec le module de boutons-poussoirs à 4 canaux (907.0.806) possible.

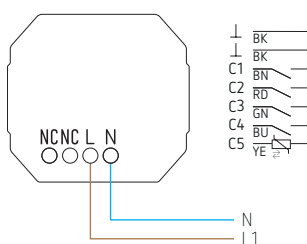
## Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 à 240 V AC, 50 à 60 Hz
Consommation stand-by	< 0,4 W
Montage	encastré
Température ambiante	-5 à 45 °C
Classe de protection	II

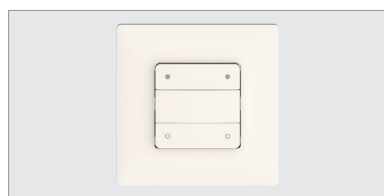
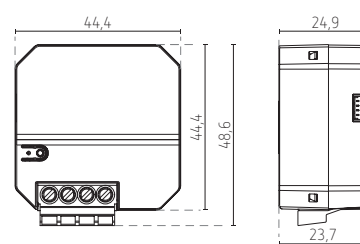


907.0.496, capteur de température encastré

## Schéma de raccordement

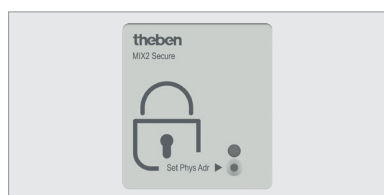


## Plan d'encombrement



907.0.806, module de boutons-poussoirs à 4 canaux

Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
LUXORliving T4 S RF	4800614	4003468480397	interface quadruple radio pour bouton-poussoir
<b>Accessoires</b>			
907.0.496	9070496	4003468905111	capteur de température encastré
907.0.806	9070806	4003468905203	module de boutons-poussoirs à 4 canaux
Busmodul MIX2 Secure	9070084	4003468905678	unité de couplage de bus pour la mise à niveau des appareils de base MIX2 existants vers KNX TP Secure



Busmodul MIX2 Secure, unité de couplage de bus pour la mise à niveau des appareils de base MIX2 existants vers KNX TP Secure