

LUXORliving H1 S RF

N° de réf.: 4800641

theben

Gestion technique du bâtiment
LUXORliving

Description des fonctions

- Actionneur de chauffage radio encastré à 1 canal
- Commande silencieuse de servomoteurs thermiques 230 V AC
- Régulateur de température de chauffage/refroidissement intégré
- Fonction de protection de vanne
- Montage simple grâce à son boîtier particulièrement compact
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que boutons-poussoirs, interrupteur, contacts de fenêtre et sonde de température (entrée I2)
- Surveillance de la température intégrée pour une sécurité accrue, par ex. en cas de surcharge



Caractéristiques techniques

| LUXORliving H1 S RF | |
|------------------------|---------------------|
| Tension d'alimentation | 230 V CA 50 – 60 Hz |
| Fréquence | 50 – 60 Hz |
| Consommation stand-by | ~0,4 W |
| Type de montage | Encastré |
| Nombre de canaux | 1 |

| LUXORliving H1 S RF | |
|----------------------|----------------------------|
| Type de contact | 1 A |
| Température ambiante | -5°C ... 45°C |
| Classe de protection | II |
| Predecessor | 4800640, LUXORliving H1 RF |

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4800641

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.

LUXORliving H1 S RF

N° de réf.: 4800641

theben

Plans d'encombrement

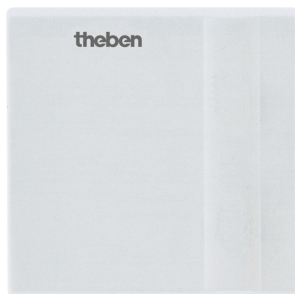


Accessoires

Sonde de dalle
N° de réf.: 9070321



Sonde d'ambiance RAMSES IP 65
N° de réf.: 9070459



Servomoteur ALPHA 5 230 V
N° de réf.: 9070441



Capteur de température encastré
N° de réf.: 9070496



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/4800641

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.

31/08/2023
Page 2 de 2