

## Gestion technique du bâtiment KNX

### Description des fonctions

- Actionneur de chauffage encastré à 1 canal
- Commande silencieuse de servomoteurs thermiques 230 V AC
- Sélection de la fonction comme actionneur de chauffage (grandeur de réglage continue ou de commutation) ou comme régulateur de chauffage (régulateur de température de chauffage/refroidissement intégré)
- Fonction de protection de vanne intégrée et mode été
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- 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

HU 1 KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, <4 mA
Type de montage	Encastré
Nombre de canaux	1
Type de contact	1 A
Type	Module de base

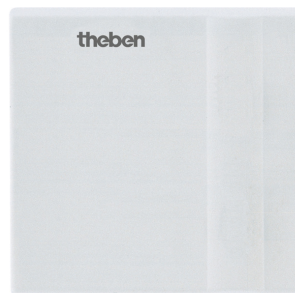
HU 1 KNX	
Température ambiante	-5°C ... 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II

### Accessoires

**Sonde de dalle**  
N° de réf.: 9070321



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



**Flush-mounted temperature sensor**  
N° de réf.: 9070496



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4942540](http://www.theben.fr/produit/4942540)

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.