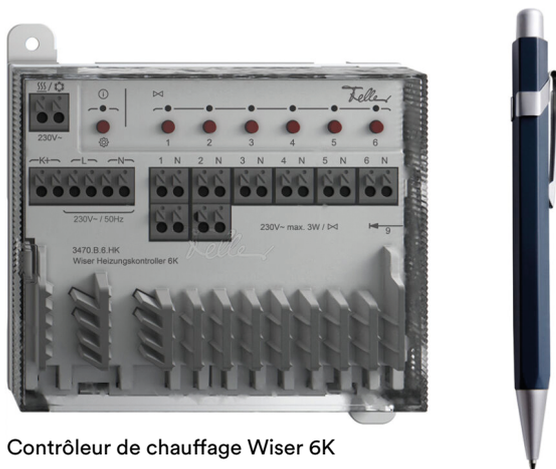


Nouveautés produits Wiser by Feller

# Régulation de la température

## Booster l'efficacité énergétique et économiser sur le chauffage

L'utilisation respectueuse de précieuses ressources énergétiques joue un rôle central pour planifier et moderniser des bâtiments résidentiels dans une perspective à long terme. La nouvelle régulation de température ambiante Wiser by Feller offre dans ce contexte une solution simple pour améliorer l'efficacité énergétique et économiser concrètement sur le chauffage. La solution se compose de capteurs de température ambiante ainsi que d'un contrôleur de chauffage, pouvant prendre en charge six zones de chauffage. Le capteur de température ambiante de même que le contrôleur de chauffage sont simplement raccordés au fil K+. Pour des applications plus étendues, il n'y a aucune difficulté à élargir le système. La commande se fait simplement via l'appli Wiser Home et fait bénéficier les utilisateurs d'une flexibilité maximale. L'installation s'effectue aussi bien pour des bâtiments neufs que pour des rénovations de bâtiments anciens, à une condition: disposer d'un appareil WLAN de génération B.



Contrôleur de chauffage Wiser 6K



Capteur de température



Appli Wiser Home



Plus d'infos sur le produit:  
[feller.ch/wiser-news](https://feller.ch/wiser-news)

Date de livraison

01.07.2024

## Caractéristiques du contrôleur de chauffage

- Emplacement: A côté du collecteur des vannes de chauffage
- Câblage: L,N,K+ (câble d'installation, par ex. 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>)
- Connexion pour le signal chauffage/refroidissement (230 V) d'une pompe à chaleur
- Bornes enfichables (1,5 mm<sup>2</sup>)
- 6 canaux de chauffage
- Servomoteurs compatibles 230 V, normalement fermés (type NC). Max. 2 par canal
- Plusieurs contrôleurs de chauffage possibles par installation
- Dimensions H x L x P): 122 x 102 x 50 mm
- Fixation: vis ou rail DIN
- Certification S+

## Caractéristiques du capteur de température ambiante

- Station secondaire
- Modèle: encastré et apparent
- Raccordement: L, N, K+ (1,5 mm<sup>2</sup>)
- EDIZIO.liv, EDIZIOdue, STANDARDdue
- Pas d'option d'appareils WLAN
- Pas d'afficheur de température / écran
- Appli Wiser Home nécessaire pour le réglage de la température
- Certification S+

## Avantages

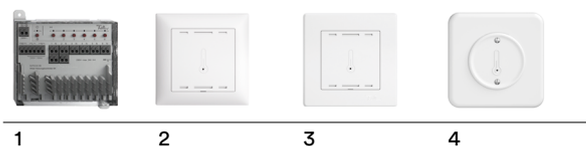
Pour le professionnel:

- Intégration simple et rapide d'une régulation de température ambiante dans une installation Wiser
- Système évolutif adapté aux constructions neuves et aux rénovations

Pour le client final:

- Commande simple de la température ambiante via l'appli Wiser Home, même à distance
- Un moyen simple de baisser la consommation d'énergie et les coûts énergétiques
- Température ambiante stable avec le régulateur PI

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Contrôleur de chauffage Wiser 6K	3470.B.6.HK	405 000 040
2	Capteur de température Wiser EDIZIOdue	3400.0.T1.FMI.61	331 500 000
3	Capteur de température Wiser EDIZIO.liv	3400.0.T1.GMI.A.61	331 520 000
4	Capteur de température Wiser STANDARDdue	3400.0.T1.QMI.A.61	331 520 100



60.WISERHVAC-F.2406

Feller AG | Postfach | 8810 Horgen | 0844 72 73 74 | [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch) | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Feller SA | Chemin de Mongevon 25 | 1023 Crissier | 0844 72 73 74 | [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch) | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

by Schneider Electric