



GVS THERMOSTATS

POLYVALENT ET STYLÉ

Découvrez la nouvelle gamme de thermostats KNX de GVS qui fait référence - polyvalente, élégante et sûre.

Obtenez un contrôle optimisé de la température, l'humidité et qualité de l'air dans votre maison grâce à notre thermostat intelligent KNX Secure. Grâce au capteur intégré, l'ajustement de la température et de l'humidité devient un jeu d'enfant. Notre solution thermostatique innovante vous permet de personnaliser l'atmosphère de votre habitation avec les boutons individuels qui peuvent commander la commutation, la variation, le RGBW, la température de couleur, la scène, les stores et bien plus encore.

POINTS FORTS

- Polyvalence
- Design élégant
- Sécurité
- Concept d'utilisation intuitif
- Possibilités de personnalisation :
- Capteur intégré
- Fonctions d'économie d'énergie
- Étiquetage des touches se fait via l'ETS

L'OFFRE EN UN COUP D'ŒIL

GVS - KNX THERMOSTATS



CHTL-02/00.2.00

KNX Thermostat Lite

CHAQ-03/55.2.00

Capteur de CO2, d'humidité et de température KNX



CHPBL-03/00.2.01 CH

Capteur à touche avec affichage LCD-Swiss KNX Secure



CHPBL-03/00.2.00 CH

Capteur à touche avec affichage LCD-Swiss KNX Secure



LES POINTS FORTS - UN EXTRAIT

CHPBL-03/00.2.00 CH, CHPBL-03/00.2.01 CH

Ajustez la température et l'humidité de votre maison. Capteur intégré pour des mesures précises. Personnaliser les éléments de commande. Boutons ou manettes individuels avec jusqu'à 12 fonctions. Commutation, variation, RGB, RGBW, température de couleur, scènes, stores et bien plus encore. Régulateur d'ambiance pour la commande HVAC ou de la ventilation. Deux entrées pour les capteurs de température NTC. 8 groupes de scénarios avec 8 sorties chacun pour une commande individuelle. Fonctions telles que AND, OR, XOR, comparaison de seuils, convertisseur de format et bien plus encore. Adaptation simple des inscriptions sur les boutons et des symboles via ETS.

CHTL-02/00.2.00, CHAQ-03/55.2.00

L'appareil dispose d'un capteur interne de température/d'humidité et prend en charge différents modes de régulation tels que le chauffage, le refroidissement et le chauffage et le refroidissement. Le CHAQ-03/55.2.00 dispose en outre d'un capteur de CO2 avec buzzer d'alarme intégré. Il dispose de modes de fonctionnement CVC tels que Confort, Veille, Économie et Protection. L'algorithme logique de température permet une régulation précise avec une régulation à 2 points et PI. L'appareil dispose d'une commande automatique des ventilateurs et de deux interfaces d'entrée externes. Il est compatible avec les boîtes d'appareil standard suisses et supporte KNX secure pour une communication sécurisée. Le réglage de la valeur de consigne s'effectue via le bus et peut également être fixé dans l'ETS.