



### Caractéristique du produit

- pour l'exécution, la journalisation et la surveillance des mesures de changement d'eau pour l'eau potable froide et l'eau potable chaude
- comme module d'extension pour la commande de système mini KHS MAÎTRE 2.0/2.1
- peut être complété avec 62 unités via le CAN bus dans le système MAÎTRE/ESCLAVE
- pour raccorder au max. une KHS VAV ou KHS VAV-PLUS ou une KHS CoolFlow vanne de régulation pour l'eau froide, une KHS robinetterie de mesure de la température Pt1000, KHS CONTROL-PLUS et un contrôle de trop-plein KHS
- modes de fonctionnement: commande temporelle, contrôle de la température, commande du débit volumique et commande de routine
- les réglages sont repris au moyen d'un CAN bus du MAÎTRE 2.0/2.1
- convient au montage mural
- modes de fonctionnement (16 emplacements de mémoire): commande temporelle, contrôle de la température, commande du débit volumique, commande de routine, sécurité / protection contre les fuites et enregistrement des données
- seulement la version à 230 volts est compatible pour le raccordement direct de vannes d'arrêt à passage intégral VAV ou VAV-PLUS ou de CoolFlow vannes de régulation pour l'eau froide
- le client est prié de procéder à la mise en service et à la maintenance en respectant les instructions d'utilisation ou à confier ces travaux à une tierce personne compétente en la matière

### Caractéristiques techniques

- température ambiante min. 0 °C
- température ambiante max. 50 °C
- degré de protection IP54
- alimentation en tension 230 V AC
- entrée externe 230 V
- puissance de commutation 230 V, 2 A
- relais d'alarme sans potentiel, max. 230 V, 2 A
- consommation propre 3 W

Réf.	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860200600	120	200	58	0,61

### Accessoires

- Vanne de mesure de débit et de température CONTROL-PLUS, Figure 138 4G
- KHS VAV Vanne d'arrêt à passage intégral avec servomoteur 230 V, Figure 686 04
- KHS VAV-PLUS Vanne d'arrêt à passage intégral avec servomoteur à ressort de rappel 230 V, Figure 686 05
- KHS Robinetterie de mesure de la température Pt1000, Figure 628 0G
- KHS Sortie libre avec contrôle de trop-plein, Figure 688 00
- KHS Groupe de rinçage 230 V, Figure 684 04
- KHS Groupe de rinçage 230 V avec CONTROL-PLUS, Figure 684 05
- KHS CoolFlow Vanne de régulation d'eau froide avec Servomoteur 230V, Figure 615 0G