



Productkenmerken

- voor het uitvoeren, vastleggen en bewaken van spoelmaatregelen in koud- en warm drinkwater
- als uitbreidingsmodule op de KHS-Mini-besturingsunit MASTER 2.0/2.1
- middels CAN-Bus in het MASTER/SLAVE-systeem met 62 units uit te breiden
- voor het aansluiten van maximaal één KHS VAV of KHS VAV-PLUS of KHS CoolFlow koudwaterregelklep, KHS Pt1000 temperatuurmeetfitting, KHS CONTROL-PLUS en KHS overloopbewaking
- Bedrijfsmodi: tijd, temperatuur, volumestroom en routineregeling
- de instellingen van de MASTER 2.0/2.1 worden middels CAN-Bus overgenomen
- geschikt voor montage op de wand
- voor het aansluiten van maximaal één KHS VAV of KHS VAV-PLUS of KHS CoolFlow koudwaterregelklep, KHS Pt1000 temperatuurmeetfitting, KHS CONTROL-PLUS en KHS overloopbewaking per stuk.
- Voor directe aansluiting van VAV- of VAV-PLUS-volstroomafsluiters of CoolFlow-koudwaterregelkleppen is alleen de 230 V-versie compatibel.
- Inbedrijfstelling en onderhoud conform bedieningshandleiding zelf uitvoeren of optioneel aanvragen

Technische gegevens

- min. omgevingstemperatuur 0 °C
- max. omgevingstemperatuur 50 °C
- beschermingsklasse IP54
- voedingsspanning 230 V AC
- externe ingang 230 V
- schakelvermogen 230 V, 2 A
- potentiaalvrij alarmrelais, max. 230 V, 2 A
- eigenverbruik 3 W

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

Accessoires

- KHS-temperatuursensor Pt 1000, figuur 628 0G
- KHS CoolFlow koudwater-inregelafsluiter met servomotor 230 V, figuur 615 0G
- KHS spoelgroep 230 V, figuur 684 04
- KHS afsluiter met servomotor 230 V, figuur 686 04
- KHS spoelgroep 230 V met CONTROL-PLUS, figuur 684 05
- KHS afsluiter met servomotor met veerretour 230 V, figuur 686 05
- KHS-afvoeraansluiting met overloopbewaking, figuur 688 00
- CONTROL-PLUS flow- en temperatuursensor, figuur 138 4G