



Produktmerkmale

- zur Durchführung, Protokollierung und Überwachung von Wasserwechselaßnahmen im PWC und PWH
- als Erweiterungsmodul zur KHS Mini-Systemsteuerung MASTER 2.0/2.1
- über CAN-Bus im MASTER/SLAVE-System um 62 Einheiten erweiterbar
- zum Anschluss von max. jeweils einem KHS VAV oder KHS VAV-PLUS oder KHS CoolFlow Kaltwasser-Reguliertventil, KHS Temperaturmessarmatur Pt1000, KHS CONTROL-PLUS und KHS Überlaufüberwachung
- Betriebsarten: Zeit-, Temperatur-, Volumenstrom- und Routinesteuerung
- Einstellungen werden mittels CAN-Bus vom MASTER 2.0/2.1 übernommen
- zur Wandmontage geeignet
- Betriebsarten (16 Speicherplätze): Zeit-, Temperatur-, Volumenstrom-, Routinesteuerung, Sicherung / Leckageschutz und Datalogging
- bei direktem Anschluss von VAV oder VAV-PLUS Vollstromabsperrentilen oder CoolFlow Kaltwasser-Reguliertventilen ist ausschließlich die 230 Volt Variante kompatibel
- bitte Inbetriebnahme und Wartung gem. Bedienungsanleitung bauseits durchführen oder optional beauftragen

Technische Daten

- min. Umgebungstemperatur 0 °C
- max. Umgebungstemperatur 50 °C
- Schutzart IP54
- Spannungsversorgung 230 V AC
- externer Eingang 230 V
- Schaltleistung 230 V, 2 A
- potentialfreies Alarmrelais, max. 230 V, 2 A
- Eigenverbrauch 3 W

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

Zubehör

- CONTROL-PLUS Durchfluss- und Temperaturmessarmatur, Figur 138 4G
- KHS VAV Vollstrom-Absperrventil mit Stellantrieb 230 V, Figur 686 04
- KHS VAV-PLUS Vollstrom-Absperrventil mit Federrückzug-Stellantrieb 230 V, Figur 686 05
- KHS Temperaturmessarmatur Pt1000, Figur 628 0G
- KHS Freier Ablauf mit Überlaufüberwachung, Figur 688 00
- KHS Spülgruppe 230 V, Figur 684 04
- KHS Spülgruppe 230 V mit CONTROL-PLUS, Figur 684 05
- KHS CoolFlow Kaltwasser-Reguliertventil mit Stellantrieb 230 V, Figur 615 0G