



## Produktegenskaber

- til at gennemføre, protokollere og overvåge forantslatninger til vandskift i PWC og PWH
- som udvidelsesmodul til KHS mini-systemstyring MASTER 2.0/2.1
- kan via CAN-Bus i MASTER/SLAVE-system udvides med 62 enheder
- til tilslutning af maks. én KHS VAV- eller KHS VAV-PLUS- eller KHS CoolFlow-koldtvandsreguleringsventil, KHS Pt1000-temperaturmålearmatur, KHS CONTROL-PLUS og KHS overløbsovervågningsenhed pr. stk.
- Driftstilstande: tid, temperatur, volumenstrøm og rutinekontrol
- Indstillinger overtages via CAN-Bus fra MASTER 2.0/2.1
- egnet til vægmontering
- Driftstilstande (16 hukommelsespladser): Tid, temperatur, flowhastighed, rutinekontrol, sikring/lækagebeskyttelse og datalogning
- Til direkte tilslutning af VAV eller VAV-PLUS fuldstrømsafspærringsventiler eller CoolFlow koldtvandsreguleringsventiler er kun 230 V-versionen kompatibel.
- ibrugtagning og service skal af ejeren gennemføres eller anmodes om i overensstemmelse med brugsanvisningen

## Tekniske data

- Min. omgivelsestemperatur 0 °C
- Maks. omgivelsestemperatur 50 °C
- Beskyttelsesklasse IP54
- Spændingsforsyning 230 V AC
- Ekstern indgang 230 V
- Koblingseffekt 230 V, 2 A
- potentialfri alarmrelæ, maks. 230 V, 2 A
- Egetforbrug 3 W

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

## Tilbehør

- KHS temperaturmålearmatur Pt1000, Figur 628 0G
- KHS CoolFlow koldtvands-reguleringsventil med servomotor 230 V, Figur 615 0G
- KHS skyllegruppe 230 V, Figur 684 04
- KHS VAV full flow-afspærringsventiler med servomotor 230 V, Figur 686 04
- KHS skyllegruppe 230 V med CONTROL-PLUS, Figur 684 05
- KHS VAV-PLUS full flow-afspærringsventiler med servomotor 230 V med fjedertilbagetræk, Figur 686 05
- KHS frit udløb med overløbsovervågning, Figur 688 00
- CONTROL-PLUS flow- og temperaturmåleventil, Figur 138 4G