



caratteristiche del prodotto

- per l'esecuzione, la registrazione e il controllo degli scambi d'acqua in acqua potabile fredda/acqua potabile calda
- come modulo di estensione per il Mini dispositivo di controllo MASTER 2.0/2.1 KHS
- ampliabile di 62 unità tramite CAN-Bus nel sistema MASTER/SLAVE
- per il collegamento di max. rispettivamente una valvola di chiusura flusso pieno KHS VAV o KHS VAV-PLUS o valvola di controllo dell'acqua fredda KHS CoolFlow, rubinetto per misurare la temperatura Pt1000 KHS, controllo del troppopieno KHS CONTROL-PLUS e KHS
- modalità operative: controllo a tempo, temperatura, portata volumetrica e routine
- le regolazioni vengono effettuate mediante CAN-Bus dal MASTER 2.0/2.1
- adatto per il montaggio a parete
- modalità operative (16 spazi di archiviazione): controllo a tempo, temperatura, portata volumetrica, routine, sicurezza/protezione antiperdite e registrazione dati
- in caso di attacco diretto di valvole di chiusura flusso pieno VAV o VAV-PLUS o valvole di controllo dell'acqua fredda CoolFlow è compatibile esclusivamente la variante a 230 Volt
- Eseguire la messa in funzione e la manutenzione in loco secondo le istruzioni per l'uso o richiedere un'offerta opzionale.

Dati tecnici

- temperatura ambiente min. 0 °C
- temperatura ambiente max. 50 °C
- grado di protezione IP54
- alimentazione di tensione 230 V AC
- ingresso esterno 230 V
- potenza di commutazione 230 V, 2 A
- relè di allarme a potenziale zero, max. 230 V, 2 A
- autoconsumo 3 W

Ordine n.	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	Peso (kg)
6860200600	120	200	58	0,61

Accessori

- KHS Rubinetto di misura della temperatura Pt1000, Figura 628 0G
- Valvola di regolazione dell'acqua fredda KHS CoolFlow con attuatore a 230 V, Figura 615 0G
- Valvola di intercettazione KHS VAV a flusso pieno con attuatore da 230 V, Figura 686 04
- Gruppo di risciacquo KHS 230 V, Figura 684 04
- Valvola di intercettazione a flusso pieno KHS VAV-PLUS con attuatore a ritorno elastico 230 V, Figura 686 05
- Gruppo di risciacquo KHS 230 V con CONTROL-PLUS, Figura 684 05
- Scarico libero KHS con monitoraggio del troppo pieno, Figura 688 00
- Valvola volumetrica CONTROL-PLUS, misura della portata e della temperatura , Figura 138 4G