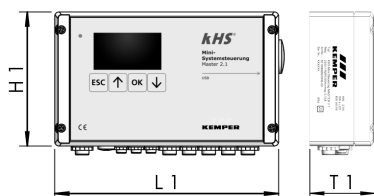




## Atributy výrobku



- k provedení, protokolování a sledování opatření obměny vody v PWC a PWH
- k decentralizovanému ovládání ovladačů a snímačů v procesu MASTER a SLAVE
- k připojení vždy max. jednoho KHS-VAV nebo KHS-VAV-PLUS, KHS armatury měření teploty Pt1000, KHS-CONTROL-PLUS a KHS sledování přepadu
- přes CAN-Bus v systému MASTER/SLAVE lze rozšířit o 62 jednotek (max. délka CAN-Bus 2000 m)
- rozhraní USB k aktualizaci firmware, načtení provozního deníku a záznamů dat, jakož i k načtení a vložení konfiguračního souboru
- k ovládání max. 60 KHS-HS2<sup>®</sup> hygienické proplachy s připojením v kombinaci s 60 KHS propojovacími sadami CAN-Bus
- k ovládání max. 30 KHS-HS2<sup>®</sup> hygienické proplachy se dvěma připojeními v kombinaci se 30 KHS propojovacími sadami CAN-Bus
- je možné připojení k PC nebo síti přes dodávaný kabel s adaptérem
- možné volitelné připojení GLT přes Modbus TCP/IP, BACnet IP nebo MS/TP
- akustické a vizuální poplachové hlášení při poruše (s možností vypnutí), je možné potvrzení poplachu na přístroji, jakož i oznámení e-mailem v případě poruchy
- načtení a parametrování prostřednictvím integrovaného webového serveru
- druhy provozu (16 paměťových míst): čas, teplota, řízení objemového proudu, standardní program, zajištění / ochrana před průsakem a záznam dat
- záznamy dat s 12 milióny řádků pro parametry teplota, objemový proud a spotřeba, četnost ukládání: 1 s až 59 min
- je možný ruční provoz všech ventilů na MASTER
- pro montáž na zeď
- provozní deník s 50000 záznamy pro události proplachu a systémové události
- displej s podsvícením
- pro ovládání max. 60 KHS hygienických proplachování PRO jedním příívodem
- pro ovládání max. 30 KHS hygienických proplachování PRO dvěma příívody
- lze kombinovat jen s KHS-VAV a KHS-VAV-PLUS uzavíracími ventily plného proudu o napětí 230 V
- uvedení do provozu a údržbu provádějte na místě podle návodu k obsluze nebo si je volitelně vyžádejte

## Technické údaje

- min. okolní teplota 0 °C
- max. Okolní teplota 50 °C
- krytí IP54
- napájení 230 V AC
- externí vstup 230 V
- spínací výkon 230 V, 2 A
- bezpotenciálové poplašné relé, max. 230 V, 2 A
- vlastní spotřeba 7 W

objednáací číslo	H1 (mm)	L1 (mm)	T1 (mm)	kg
6860200800	120	200	58	1,158

## příslušenství

CONTROL-PLUS měřící armatura pro průtok a teplotu, Figur 138 4G  
 KHS-VAV-PLUS Plinoprůtokový ventil se servopohonem 230 V, Figur 686 04  
 KHS-VAV-PLUS Plinoprůtokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 686 05  
 KHS-VAV-PLUS Plinoprůtokový ventil se servopohonem s vratnou pružinou 230 V, Figur 685 15  
 KHS- Volný výtok s čidlem proti přetečení, Figur 688 00  
 Skupina proplachu KHS 230 V, Figur 684 04  
 Skupina proplachu KHS 230 V s CONTROL-PLUS, Figur 684 05  
 Spojovací sada na omítku CAN-Bus pro KHS HS2<sup>®</sup> hygienické proplachování, Figur 689 06 001  
 Spojovací sada pod omítku CAN-Bus pro KHS HS2<sup>®</sup> hygienické proplachování, Figur 689 06 002  
 KHS BACnet Gateway L pro MASTER 2.0/2.1, Figur 686 02 023  
 KHS BACnet Gateway XL pro MASTER 2.0/2.1, Figur 686 02 024  
 Modbus TCP/IP licence pro MASTER 2.0/2.1, Figur 99 3590  
 KHS armatura měření teploty Pt 1000, Figur 628 0G  
 KHS CoolFlow-Regulační ventil se servopohonem 230V, Figur 615 0G