


Modul:	Regulační technika	 Katalogový list č. 05-R1
Sekce:	Prostorové termostaty	
Verze: 01	Prostorový termostat sensoHOME 380 a sensoHOME 380 f	



eBus prostorový termostat sensoHOME 380 (f)

sensoHOME 380

eBus pokojový termostat pro jeden přímý topný okruh a přípravu TV v nepřímotopném zásobníku. K instalaci na zeď do referenční místnosti, s kotlem se propojuje dvoužilovým vodičem.

sensoHOME 380 f

Bezdrátový eBus pokojový termostat pro jeden přímý topný okruh a přípravu TV v nepřímotopném zásobníku. K instalaci na zeď nebo volně stojící v referenční místnosti, radiový přijímač pro montáž na zeď.

Topný systém

Reguluje teplotu topné vody v závislosti na teplotě místnosti. Proto musí být regulátor namontován v referenční místnosti. Regulátor je vybaven týdenním časovým programem s možností nastavení časových oken na jednotlivé dny v týdnu.

Ohřev teplé vody

Je možno stanovit teplotu a čas pro ohřev teplé vody. Jestliže je v topném systému instalované cirkulační čerpadlo, pak s přídatným modulem VR 40 může být nastaven také časový interval pro cirkulaci teplé vody.

K rozšíření regulátoru je možno použít následující příslušenství:

Multifunkční modul VR 40


Prostřednictvím modulu VR 40 může regulátor aktivovat například cirkulační čerpadlo.

Prostorový termostat sensoHOME 380 obsahuje:

- pokojový termostat sensoHOME 380 s podsvíceným displejem.

Prostorový termostat sensoHOME 380 f obsahuje:

- pokojový termostat sensoHOME 380 s podsvíceným displejem
- závěsná lišta pro montáž termostatu na zeď
- radiový přijímač.

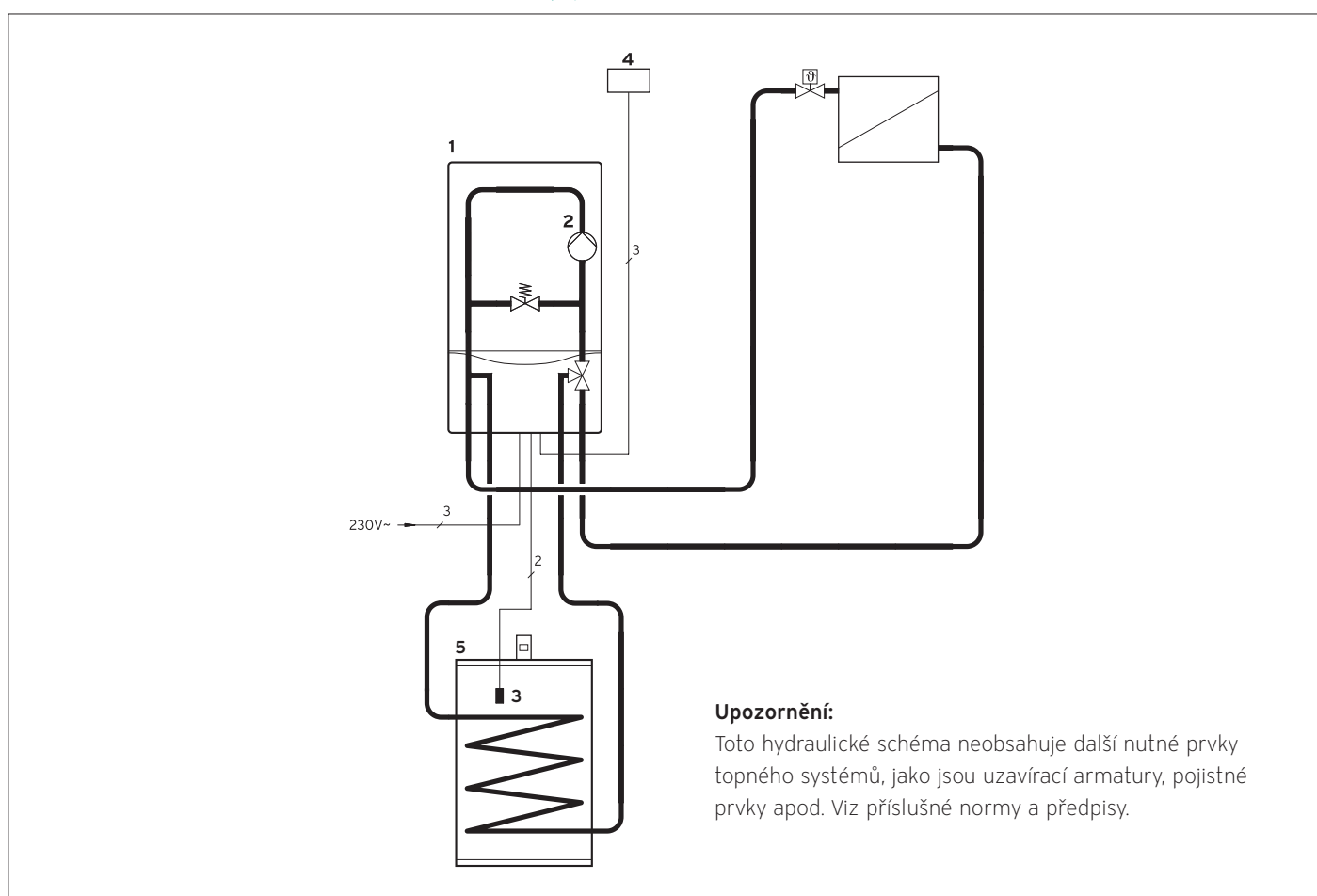
Modul:	Regulační technika	 Katalogový list č. 05-R1
Sekce:	Prostorové termostaty	
Verze: 01	Prostorový termostat sensoHOME 380 a sensoHOME 380 f	

Technické údaje:

Typ	Provozní napětí	Stupeň krytí	Průřez přípojovacích vodičů (mm ²)	Max. délka příp. kabelu (m)	Rozměry (šířka / výška / hloubka - mm)
sensHOME 380	24 V	IP 20	0,75...1,5	300	175 / 109 / 26

Typ	Provozní napětí	Stupeň krytí	Dosah spojení (volná plocha / budova)	Rozměry (šířka / výška / hloubka - mm)
sensHOME 380 f	4 x 1,5 V	IP 20	cca 100 / 25 m	175 / 109 / 27

Systémové řešení: Hydraulické a elektrické schéma zapojení



Příklad 1: jednookruhový topný systém s přípravou teplé vody

Legenda

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 Závěsný/stacionární kotel | 4 Prostorový termostat sensoHOME 380 |
| 2 Oběhové čerpadlo (součástí závěsného kotle) | 5 Zásobníkový ohříváč |
| 3 Zásobníkové čidlo | |