

1) Výrobek: BEZDRÁTOVÁ REGULAČNÍ SESTAVA PRO JEDEN TOPNÝ OKRUH IVAR.AM 20W

2) Typ: IVAR.AM 20W



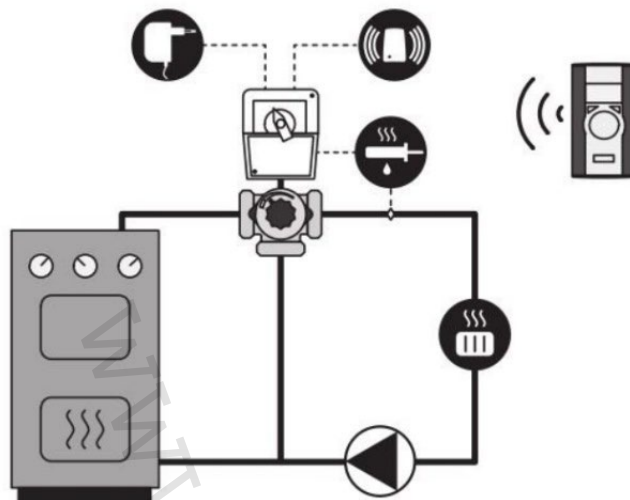
3) Charakteristika použití:

- Kompaktní bezdrátový regulátor přivodní teploty pro radiátory nebo podlahová vytápění,
- Nastavitelná horní a dolní přivodní teplota, protizámrazová ochrana
- Obsahuje: servopohon s vestavěnou elektronikou, bezdrátový prostorový ovladač 868 MHz, anténa 868 MHz, montážní KIT, teplotní čidlo s 1 m kabelem, adaptér 230/18 VAC 200 mA s 2,5 m kabelem
- Funkce „Eco“ pro přechod do úsporného režimu
- Teplotní rozsah 0 °C až +40 °C

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

KÓD	TYP	Název
1120020	IVAR.AM 20W	Bezdrátová regulační sestava pro jeden topný okruh

5) Schématické znázornění zapojení:



6) Technické a provozní parametry:

- Prostorový přístroj s LCD displejem a měřením teploty
Bezdrátový přenos dat na frekvenci 868MHz
Napájení pomocí tří AA alkalických baterií se životností 2až 3roky
Třída ochrany regulátoru IP21
- Servopohon 24V AC doba přestavení 140s/90°
Externí zdroj napájení 230V AC 50Hz/18V AC 200mA
Třída ochrany servopohonu IP41
Provozní teplota 0°C až +40°C
Skladovací teplota -20°C až +60°C
Vlhkost 0 až 100% RH bez kondenzace
- Dle směrnice EMC 2004/108/EHS a LVD2006/95/EC

7) Doplnující informace:

- Týdenní programování
- Jednou týdně ochranné protočení servopohonu
- Signalizace stavu baterií
- Po výměně baterií zůstává naprogramované nastavení uloženo

8) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.