



# RAZDJELNICI TOPLINE MONITOR 2.0 - 2.0 E

**CALEFFI**  
Hydronic Solutions



Mjerenje topline

Točnije mjerenje - ušteda energije



## DJELOVANJE - KARAKTERISTIKE

- Prikladan za sve vrste radijatora.
- Dvosmjerni radio prijenos, parametrizacija i očitavanje putem USB radio uređaja (artikl 720090) i aplikacijskog software-a.
- Dnevnik dnevne potrošnje za period do 18 mjeseci.
- Izuzetno niske radijske emisije.
- Opcija koncentriranja podataka korištenjem GSM daljinskog sakupljača (artikl 720091) i radio odašiljača (artikl 720092).
- Mjerenje toplinske energije pomoću jednog ili dva senzora, u ovisnosti od uvjeta u okruženju.



ARTIKL	OPIS
720020	Razdjelnik topline MONITOR 2.0
720025	Razdjelnik topline MONITOR 2.0 E (s produženim osjetnikom)
720030	Sakupljac potrošnje sanitarne vode MONITOR PULSE 2.0
720090	USB/radio uređaj + SW7200

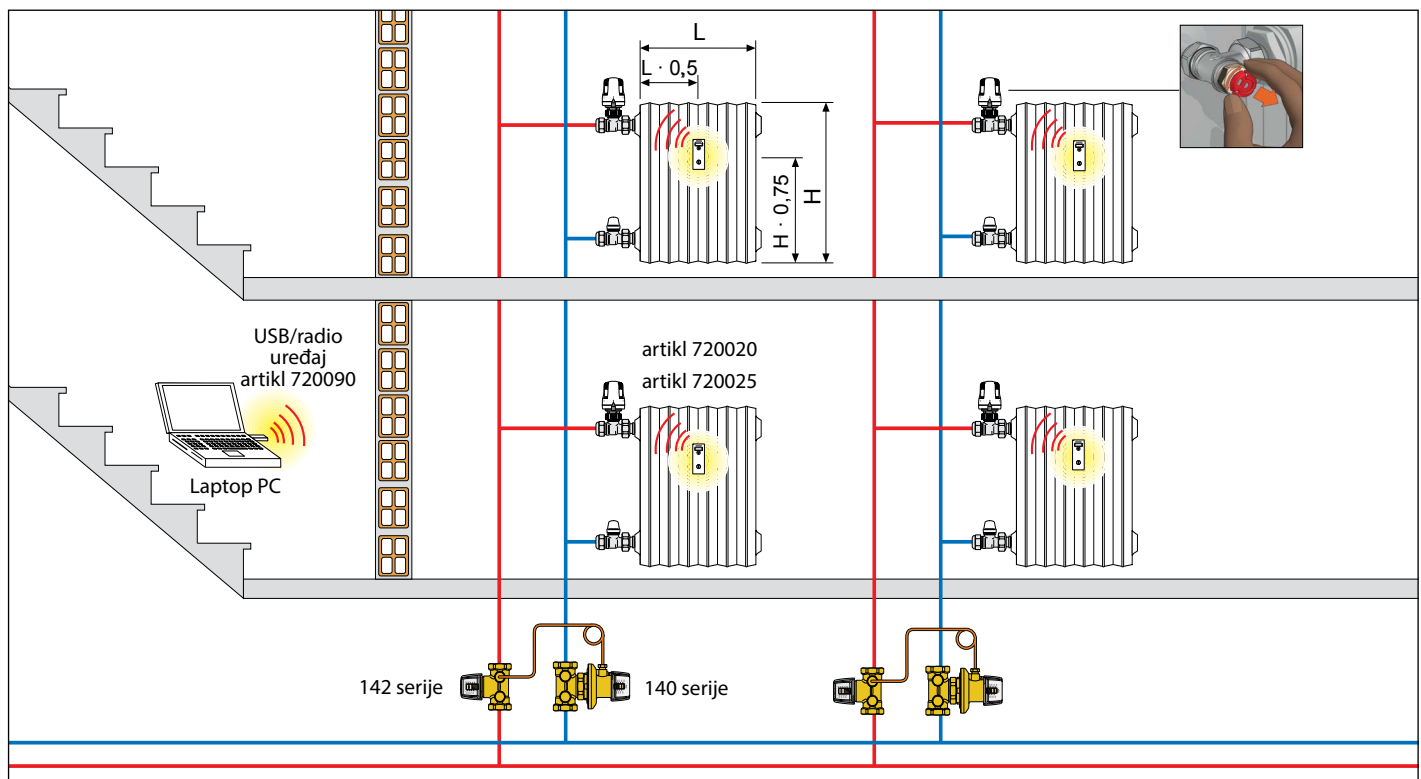
ARTIKL	SET ZA MONTAŽU
720050	ploča (39 mm) + sidro (20/39 mm)
720051	ploča (39 mm) + sidro (59 mm) + sidro (75 mm)
720052	ploča (55 mm) + sidro (20/39 mm) + sidro (59 mm)
720053	ploča (55 mm) + sidro (75 mm)
720054	ploča (88 mm) + sidro (39 mm)
720055	ploča (88 mm) + sidro (59 mm) + sidro (75 mm)
720056	ploča (88 mm) + sidro (75 mm) + M4 x 130 vijci
720060	ploča (39 mm) + samostezajuci vijak
720061	ploča (39 mm) + navojna ploča
720062	ploča (39 mm) + navareni vijci
720063	ploča (39 mm) + dijelovi za širenje kuta (24÷28)
720064	ploča (55 mm) + dijelovi za širenje kuta (33÷41)

RADNA SVOJSTVA

TMAX GRIJANJA / TMIN GRIJANJA	90°C / 30°C (mod za pocetak mjerenja preko jednog senzora)
PREBACIVANJE $\Delta T$	4,5 K
RADNA TEMPERATURA PROSTORA	5÷60°C
ELEKTRIČNO NAPAJANJE	litijumska baterija (maksimalno životni vijek baterije 10 godina)*
KOMUNIKACIJA	dvosmjerna bežična mreža 868.0 – 868.6 MHz, 10 mW

\* uz normalno korištenje za ocitanje i radio vezu

APLIKATIVNA SCHEMA



REFERENTNA DOKUMENTACIJA

7200 serije - Brošura 01218



**CALEFFI**  
Hydronic Solutions

0353815 HR