

Razdjelnik topline – SIEMENS WHE 5xx

Sustav za daljinsko očitavanje AMR-SIEMECA-SIEMENS uključuje dvosenzorske elektronske razdjelnike topline WHE 5xx, koje upotrebljavamo za jednostavno i precizno mjerenje potrošnje toplinske energije. Razdjelnici topline stalno prate potrošnju toplinske energije radijatora i izmjerene vrijednosti bežično šalju u prijamne centrale (mrežna čvorišta).

Razdjelnici topline imaju dvosenzorski sustav, moguće ih je namjestiti na sve vrste radijatora i sustave grijanja. Potrošači imaju kontrolu svoje potrošnje, jer mogu vrijednosti potrošnje jednostavno provjeriti na LCD-zaslону razdjelnika topline. Razdjelnik topline napaja litijaska baterija, koja ima najmanje 10 godišnji vijek.

Proizvodnja:

Qundis GmbH., Njemačka

Generalni zastupnik za Hrvatsku:

SIEMENS ADRIA d.o.o.

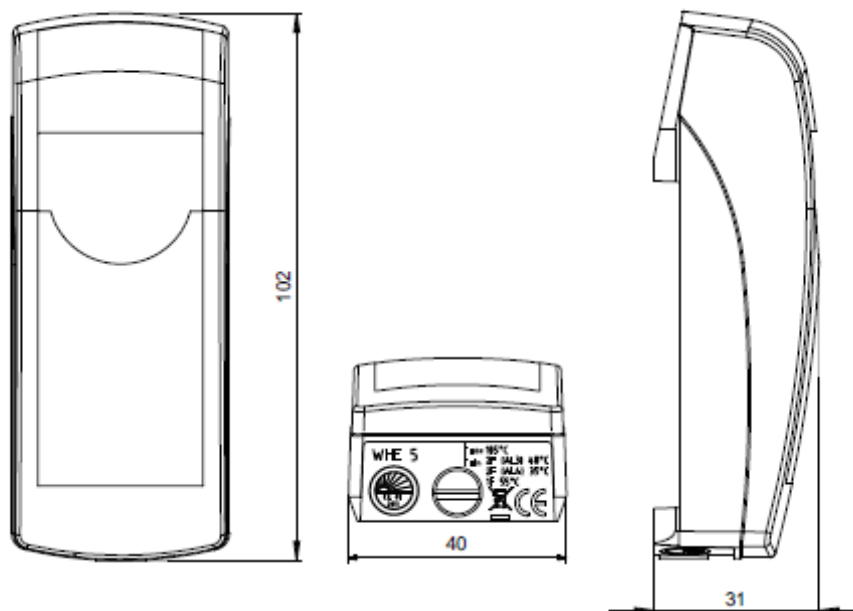


Daljinsko očitavanje – ulazak u stan i poslovni prostor nije više potrebno.

Razdjelnici topline bežično šalju trenutne vrijednosti u prijamne centralu (mrežno čvorište).

Zaštita od manipulacija – razdjelnik topline javlja prijamoj centrali svaku manipulaciju ili nedozvoljeno skidanja razdjelnika topline sa radijatora.

Dimenzije razdjelnika topline SIEMENS WHE 5xx



Tehnički podatci razdjelnika topline WHE 5xx

Težina i dimenzije razdjelnika, VxDxŠ	58 g, 102 mm x 40 mm x 31 mm
Tip i vijek trajanja baterije	3V litijska baterija, 10 godina
Frekvencijski pojas	868 MHz
Prijenos podataka u skladu s	EN 13757- 4
Način mjerenja	dvosenzorski
Raspon mjerenja, temperaturni	t-min: 35 °C, t-max: 105 °C
Početak mjerenja	$t_{\text{radijatora}} - t_{\text{okoline}} \leq 5^{\circ}\text{C}$
Zaštita podataka (klasa i zaštita klijenata)	III prema EN 61140 i IP42 prema EN 60529
Zaslona	LCD, osmeroznamenasti
Norma proizvoda	HR EN 834:2014
EU sukladnost (CE)	CE2T2886xx
Izjava za okoliš (sadrži podatke o RoHS sukladnosti, sastav materijala, pakiranje, korist za okoliš, zbrinjavanje)	CE2E2886xx
Navedeni podatci su preuzeti od tvrtke Siemens	