

Radio modul tip Qundis QMODULE-RADIO-HEAT-55 za kombinaciju s računskom jedinicom mjerila topline tipa Qheat R20/R21/R28

Radio modul tipa Qundis QMODULE-RADIO-HEAT-55 sa sljedećim specifikacijama:

- dodatni radio modul za naknadnu nadogradnju računskih jedinica tipa Qundis QHEAT R20/R21/R28 za upotrebu u bežičnim M-Bus radio sustavima (OMS), WALK-BY sustavima ili AMR sustavima
- dodatni modul prihvaća podatke s računске jedinice i prenosi ih na sustav za očitavanje
- modul je opremljen optičkim sučeljem za parametrisiranje
- prijenos podataka o potrošnji i vrijednosti ključnog datuma putem radija (podaci mjerenja topline s računске jedinice, podaci mjerenja rashladne energije za kombinirano mjerenje topline i hladnoće)
- dodatni radio modul nema svoj zaslon
- podaci koje prenosi radio modul: vrijednost trenutne potrošnje, vrijednost datuma dospijeća, datum dospijeća, 13 mjesečnih vrijednosti, status uređaja, datum pogreške (ovisno o vrsti postavljenog načina rada (C način ili S način) i ovisno o vrsti telegrama koji se koristi (AMR ili WALK-BY)
- u C načinu rada, radio modul također šalje AMR telegrame paralelno s WALK-BY telegramima. Ovi Q-AMR telegrami sukladni su zahtjevima otvorenog mjernog sustava OMS (Wireless M-Bus), a također ih mogu primiti i obraditi standardizirani bežični M-Bus prijammici



Ponašanje prijenosa (c način rada)	
WALK-BY	AMR (tip telegrama odgovara OMS-u ili bežičnom M-Bus)
Svakih 112 sekundi	svakih 7,5 minuta
10 sati dnevno (8-18 sati)	24 sati dnevno
365 dana u godini	365 dana u godini
Vrijednosti trenutne potrošnje, 13 statističkih vrijednosti	vrijednosti trenutne potrošnje
Ponašanje prijenosa (S način rada)	
WALK-BY	AMR
Svakih 128 sekundi	svaka 4 sata
10 sati dnevno (8-18 sati)	sati po danu
Mjesečno: 4 dana očitavanja od prvog u mjesecu	7 dana u tjednu
Godišnje: 48 dana od dana stupanja na snagu	365 dana u godini