

- Povezan z omrežjem prihodnosti, LoRaWAN™
- Pravična razdelitev stroškov porabljene vode med etažnimi lastniki
- Spremljanje porabe vode za vsako stanovanje posebej, preko našega elektronskega portala
- Zagotavljanje zakonskih predpisov o merjenju in odčitavanju porabe vode



Pravična delitev stroškov porabljene vode med etažnimi lastniki skladno z zakonskimi predpisi o merjenju, odčitavanju in delitvi

Lastnosti

Minomess ventilski vodommer z enonatočnim krilnatim kolesom za toplo in hladno vodo, je primeren za namestitve v večstanovanjskih enotah.

Tudi po vgradnji vodomera je mogoče z vgrajenim ventilom zapreti dotok vode v posamezno stanovanje.

Moderen in funkcionalen dizajn omogoča estetsko umestitev v kopalnici ali kuhinji.

Možnosti odčitavanja

Integrirani radijski modul LoRaWAN™ omogoča prenos podatkov brez vstopa v stanovanje, spremljanje in analiziranje porabe preko spletnega portala WebMon za etažne lastnike kot tudi za upravnika.

Funkcionalnost

- Vodommer z enonatočnim krilnatim kolesom
- Nizki minimalni pretoki in nizki tlačni padci
- Kompakten dizajn
- Zaščiten proti elektromagnetnim motnjam skladno s standardom VDDW in EN 14154

Prednosti

- Skladen z direktivo MID (Measuring Instruments Directive 2014/32/UE)
- Elektronski vodommer, ki pošilja signal vsakih 24 ur, vse dni v letu
- Primeren za merjene porabe hladne in tople vode
- Vgradnja brez poškodb ploščic ali razbijanja sten
- Spletni portal Brunata Webmon omogoča dnevno spremljanje, nadzorovanje in analiziranje porabe na nivoju posameznega stanovanja ali celotnega objekta

Splošne informacije

Minomess ventilski vodommer

Temperaturno območje (hladna voda)	1 ... 30°C
Temperaturno območje (topla voda)	30 ... 90°C
Maksimalni delovni tlak	10 bar
Kategorije natančnosti	R 40 H / R 40 V
Temperatura delovnega območja	5 ... 55°C
Temperatura skladiščenja	5 ... 55°C
Življenska doba baterije	10 let
Razred zaščite	IP 68
Dolžina	93 mm
Teža	0,44 kg

Standardi

Minomess ventilski vodoměr

Standardi

DE-07-MI001-PTB010, OIML R49, EN 14154

Tehnički podaci

Minomess ventilski vodoměr

Nazivna napetost

DC 3 V

Moč prenosa

Običajno 14 dBm

Minomess ventilski vodoměr

Nazivni pretok

Q_3 2,5 m³/h

Maksimalni preobremenitveni pretok

Q_4 3,125 m³/h

Minimalni pretok

Q_1 62,5 l/h

Komunikacija

LoRaWAN

Frekvenca

868 MHz

Protokol

LoRaWAN™

Frekvenca oddajanja

Vsaki 24 ur

Minomess ventilski vodoměr

Velikost

½"

¾"

1"

1¼"

Navoj

G ½

G ¾

G 1

G 1 ¼

Dimenzija sedeža

21.5 ± 1.5

25.5 ± 1.5

30 ± 1.5

35 ± 1.5

VZ8 prileganje globini sedeža

19 do 35

20 do 34

Poglej gor

Poglej gor

Minomess ventilski vodoměr

Priključni set

Podaljšek 22 mm

Rozeta

ø 65 mm, krom

Dimenzije, ventilski vodoměr

