



- Huoneistokohtainen lämpötila- ja kostuesanturi
- Käyttää M-Bus-protokollaa
- Helppo asennus seinälle
- Näillä voidaan lisätä mittauksen kattavuutta asunnossa

myMetec - etäluentapalvelu

myMetec palvelun kautta pystyt tarkastelemaan kiinteistösi vedenkulutusta mistä tahansa milloin tahansa. Selaa kulutuksesi historiaa ja tätä hyväksikäyttämällä vähennä kulutustasi!

myMetec on jatkuvasti kehittyvä palvelu, joten sinulla on takuu paremmasta huomisesta!



Tutustu paremmin myMeteciin
www.metec.fi

Anturi sopii sisätilojen lämpötilan ja kosteuden mittaamiseen ja liitetään M-Bus-väylän kautta osaksi huoneistokohtaista vedenmittausjärjestelmää.

Anturin lukemia on mahdollista tarkastella myMetec-palvelusta. Palvelussa on lisäksi mahdollista selata olosuhdehistoriaa!

TEKNISET TIEDOT

Virta:	21-42 VDC (väylästä)
Tehontarve:	1,5 mA M-Bus 1T
Käyttöolosuhteet:	0 - 50 °C 0 - 95 %rH (ei kond.)
Lämpötilan mittausalue:	0 - 50 °C
Kosteuden mittausalue:	0 - 100 %rH
Materiaalit:	ABS UL94-V0, valkoinen
IP-suojausluokka:	IP20
Mitat:	80 x 80 x 28 mm
Paino:	75g
Kiinnitys:	Seinälle
M-Bus-standardi:	EN 13757
EMC-hyväksynät:	EN61000-6-2, EN61000-6-3



- Room-specific temperature and humidity sensor
- Uses the M-Bus protocol
- Easy wall mounting
- Can be used to increase the measurement coverage in the apartment

myMetec - remote reading service

Through the myMetec service, you can check your property's water consumption from anywhere at any time. Browse your consumption history and use it to reduce your consumption!

myMetec is a constantly evolving service, so you are guaranteed a better tomorrow!



Find out more about myMetec
en.metec.fi

This sensor is suitable for measuring indoor temperature and humidity. The sensor is connected via the M-Bus as part of an apartment-specific water metering system.

The readings of the sensor can be viewed on the myMetec service. It is also possible to browse through the data history!

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power:	21-42 VDC (from bus)
Power requirements:	1,5 mA M-Bus 1T
Operating conditions:	0 - 50 °C 0 - 95 %rh (not cond.)
Temperature measurement range:	0 - 50 °C
Humidity measurement range:	0 - 100 %rH
Materials:	ABS UL94-V0, white
IP protection class:	IP20
Dimensions:	80 x 80 x 28 mm
Weight:	75g
Mounting:	Wall
M-Bus standard:	EN 13757
EMC approvals:	EN61000-6-2, EN61000-6-3