



- Huoneistokohtainen lämpötila- ja kosteusanturi
- Käyttää WM-Bus-protokollaa
- Helppo asennus seinälle
- Näillä voidaan lisätä mittauksen kattavuutta asunnossa
- Pitkä paristonkesto (jopa 12 vuotta) ja tarkka mittaus

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

Tämä anturi sopii sisätilojen lämpötilan ja kosteuden mittaamiseen. Anturi liitetään langattomasti WM-Bus-verkon kautta osaksi huoneistokohtaista vedenmittausjärjestelmää.

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

TEKNISET TIEDOT

Virta:	Paristo
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-suojaluokka:	IP20
Mitat:	80 x 80 x 28 mm
Paino:	75g
Kiinnitys:	Seinälle
Paristonkesto:	Jopa 12 vuotta
EMC-hyväksynät:	EN61000-6-2, EN61000-6-3



- Room-specific temperature and humidity sensor
- Uses the WM-Bus protocol
- Easy wall mounting
- Can be used to increase the measurement coverage in the apartment
- Long battery life (up to 12 years) and accurate measurement

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 wirelessly via the WM-Bus network 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:	Battery
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
Battery life:	Up to 12 years
EMC approvals:	EN61000-6-2, EN61000-6-3