

## IoT hőmérséklet távadó, Sigfox

Termékkód: W0810P



The device measures the temperature from the built-in sensor with the possibility of installation directly into the measured space thanks to IP65 protection.

The measured values are sent in an adjustable time interval (10 min to 24 h) by radio transmission in the [Sigfox network](#) to the [COMET Cloud](#), from which the user can view them using a personal computer or mobile device.

The instrument can monitor up to 2 alarm limits of the measured variable. Exceeding these limits is indicated by sending an emergency message. COMET Cloud transmits this alarm message via e-mail to the selected user. The device is suitable for applications that tolerate the delay of information delivered by Sigfox (max. 10 min).

### Highlights:

- wireless transmission of measured values and alarm states
- battery power (battery life 1 year to 10 years)
- LED indication of device status
- remote setting of the device from COMET Cloud (maximum once a day)
- IP65
- traceable calibration certificate in accordance with EN ISO / IEC 17025

### The availability of Sigfox network in a particular location

[Check your Sigfox network availability](#) before you buy your device. COMET devices in the Sigfox network can be used anywhere in the RC1 zone. Learn more about [Sigfox \(RC\) Radio Zones](#).

### Műszaki adatok

HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ	.
Méréstartomány	-30...+60 °C
Pontosság	±0,4 °C
Felbontás	0,1 °C
Válaszidő (t90) (T=20°C, légsebesség kb. 1 m/s)	10 perc
ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ADATOK	.
Működési tartomány	-30...+60 °C
Csatornák száma	belső hőérzékelő
Adatátviteli gyakoriság	10, 20, 30 perc, 1, 3, 6, 12, 24 óra (beállítható)
Működési frekvencia	868 MHz
Max. átviteli teljesítmény	25 mW
Sigfox sugárzási osztály	0U

Radió konfigurációs zóna	RC1 (használható Európában, Iranban, Omanban és Dél-Afrikában)
Jellemző átviteli távolság	50 km nyílt terepen, 3 km városban
Táplálás	3,6 V, C Lithium elem
Védettség	IP65
Méretek	126 x 89 x 40 mm
Tömeg elemmel	185 g
Garancia	3 év