

#### 9.4. Tehniskās specifikācijas Bezvadu termostats, Bezvadu termostats ar infrasarkanā staru sensoru un Bezvadu sensors

Jaudas padeve	2,2V– 3,5V, parasti 3V (2xAA 1,5V sārma baterijas)
Bateriju darbība	Parasti 2 gadi
Maks. ierīces patēriņš	Bezvadu termostats, bezvadu termostats ar infrasarkanā staru sensoru: 150 mA (ar pilnībā izgaismotu ekrānu) Bezvadu sensors: 40 mA
Saziņas signāla diapazons	868,5 MHz
Saziņas attālums	Līdz 100m (tiešā līnijā)
Vadības diapazons gaisa temp.	T50 (0-50°C), precizitāte ± 0,5°C, solis 0,1 °C
Vadības diapazons grīdas temp.	Bezvadu Bezvadu termostats ar infrasarkanā staru sensoru: T40 (0-40°C) precizitāte ±1 °C pie 25°C, solis 0,1 °C
Mitruma vadības diapazons	10–90% rel. mitr., precizitāte ±3% rel. mitr., solis 1% rel. mitr.
Izmēri	62 x 85 x 22mm
Aizsardzība	IP 31 (EN 60529)
Darbības vide	T40 (0-40°C), iekštelpās, bez kondensāta
Atbilst	EN 62368-1:2014 / Cor 1:2015 / A11:2017, EN 62311:2008 (2004/40/EC), ETSI EN 300 220-2 V3.1.1.2017, EN 60730-1:2011, EN 55032:2012, EN 55024:2010 / A1:2015, EN 50581:2012, Direktīva 2015/53/EU, Direktīva 2014/35/EU, Direktīva 2014/30/EU, Direktīva 2011/65/EU ES-bac licence

