

Pielikums 1. Siltuma maksas sadalītāju (alokatoru) tehniskā specifikācija un materiālu daudzums.

Tabula 1. Siltuma maksas sadalītāju (alokatoru) tehniskā specifikācija.

Apkārtējās vides apstākļi	
Aizsardzības reitings	IP43 saskaņā ar EN 60529
Aizsardzības klase	III saskaņā ar EN 61140
Transports	-25 °C ... 70 °C, < 95 % rel. mitrums (bez kondensāta)
Uzglabāšana	-5 °C ... 45 °C, < 95 % rel. mitrums (bez kondensāta)
Izmantošana	5 °C ... 55 °C, < 95 % rel. mitrums (bez kondensāta)
Radio tehnoloģija	
Radio režīms	S-Mode (Q AMR, Qwalk-by) C-Mode (Q AMR, Qwalk-by)
Radio frekvences	S-Mode (868,30 +/- 0,30) MHz C-Mode (868,95 +/- 0,25) MHz
Pārraides jauda	S-Mode (max. 14 dBm / typ. 7 dBm) C-Mode (max. 14 dBm / typ. 10 dBm)
Datu pārraide	EN 13757-4
Elektromagnētiskā saderība	
Interferences pretestība un emitētie traucējumi	EN 301489-1, EN 301489-3
Drošība	EN 62368-1, EN 62479
Barošana	
Litija akumulators	nominālais spriegums 3,0 V
Akumulatora darbības laiks	10 gadu ekspluatācija + 1 gada rezerve + 6 mēnešu uzglabāšana
Display	Šķidro kristālu displejs (LCD), 5 cipari (00000 ... 99999)
Mērīšanas sistēma	
Mērogošana	Produkta vai vienības mērogs
Radiatora jaudas diapazons	2. algoritms: 21 W ... 9999 W 3-4. algoritms: 21 W ... 5500 W
Temperatūras sensors	0 °C ... 105 °C
2. algoritms	Viena sensora mērīšanas sistēma 255 līmeņi (Pamats: K līmenis 26) Dubultā sensora mērīšanas sistēma 999 līmeņi (Pamats: K līmenis 60)
3-4. algoritms	Viena sensora mērīšanas sistēma remonta un pagarinājuma mezgliem Divkārtšs sensors-Mērīšanas sistēma remonta un pagarinājuma mezgliem

Materiāls	
Izmēri P x A x D	40 x 102 x 30 mm
Kabeļa garums tālvadības sensorām	1,5 m / 2,5 m / 5,0 m
Ierīces svars	55 g
Kopruss	Polikarbonāts (PC) + ABS-termoplasts
Korpusa krāsa	balts
Uzstādīšana	
Ierīču versijas	Kompakta ierīce
	Ierīce ar tālvadības sensoru

Tabula 2. Materiālu daudzums.

N.p.k.	Iekārtas nosaukums	Mērvienība	Daudzums	Piegāde
Siltuma maksas sadalītāji (alokatori)				
1.	Siltuma maksas sadalītājs (alokators) komplektā ar plombu	gab	135	Pretendents
2.	Plombas	kompl	1	Pretendents
Attālināta radijumu nolasīšanas sistēma				
1.	Datu glabātājs (Datalogger) Sinapsi RTUEVO1T	gab	1	SIA "DDzKSU"
2.	Radio signāla repiteris ETRSEQ.0012	gab	6	SIA "DDzKSU"
3.	Barošanas bloks Sinapsi SIN.AL15W24VDC	gab	1	SIA "DDzKSU"
4.	Maršrutētājs (Switch) TP-LINK TL-SF1005D	gab	1	SIA "DDzKSU"
5.	Autmātsledzis C1	gab	1	SIA "DDzKSU"