


















Paveikslas	Prekės kodas	Pavadinimas	Techniniai duomenys	Kaina EUR be PVM	Kaina EUR su PVM
	P5623	Belaidis WI-FI termoreguliatorius	Belaidis programuojamas WI-FI kambarinis termoreguliatorius, skirtas reguliuoti šildymo sistemas; Temperatūros matavimas 0°C-40°C su 0,1° tikslumu; Temperatūros nustatymas 5°C-35°C, su 0,5°C žingsniu; Komunikavimo dažnis 868 Mhz; Siųstuvų veikimo ribos iki 100m atviroje vietoje; Wi-Fi veikimo dažnis 2,4GHz; Maitinimo šaltinis: Valdymo blokas (siųstuvai)-5V, 1,5A, perjungimo blokas (imtuvai)-230V /50Hz; Komplekte: USB adapteris 5V/1,5A, "micro USB" laidas 1,5m;	139.10	168.31
	P5611OT	Belaidis programuojamas savaitinis termoreguliatorius T15RF OPEN-THERM	Belaidis programuojamas kambarinis reguliatorius, skirtas reguliuoti šildymo ir šaldymo sistemas; Komunikavimo dažnis 868Mhz; Programuojamas reguliavimas 0-40 °C diapazone kas 0.1 °C; 2 temperatūrų lygiai, antiužšalimo funkcija, pasirenkamas suveikimo tikslumas 0.1-1 °C ribose; Antiužšalimo funkcija; 9 programos: 6 pastovios ir 3 laisvai keičiamos; Temperatūros: dieninė, naktinė ir antiužšalimo; Galimybė jungtis per standartinę rėlę 16A (4A) arba per OPEN-THERM protokolą; Max apkrova 16A; Matmenys: daviklio: 115x91x37 mm.; reguliatoriaus: 97x122x23 mm;	77.80	94.14
	P5616OT	Belaidis programuojamas termoreguliatorius OPEN-THERM	Belaidis programuojamas kambarinis termostatas; Galimi 6 temperatūriniai režimai per dieną; Tmperatūros nustatymai: 5-35°C, 0.5°C žingsniu; Histerezė: 0.2-2°C, 0.1°C žingsniu; Galimybė kontroliuoti programiškai arba rankiniu būdu; Galimybė jungtis per standartinę rėlę 16A (4A) arba per OPEN-THERM protokolą; Užrakinimo funkcija; Antiužšalimo funkcija - 5°C;	86.10	104.18
	P5606OT	Laidinis programuojamas termoreguliatorius OPEN-THERM	Laidinis programuojamas kambarinis termostatas; Galimi 6 temperatūriniai režimai per dieną; Tmperatūros nustatymai: 5-35°C, 0.5°C žingsniu; Histerezė: 0.2-2°C, 0.1°C žingsniu; Galimybė kontroliuoti programiškai arba rankiniu būdu; Galimybė jungtis per standartinę rėlę 6A (2A) arba per OPEN-THERM protokolą; Užrakinimo funkcija; Antiužšalimo funkcija -5°C;	53.00	64.13
	P5614	Belaidis neprogramuojamas termoreguliatorius P5614	Belaidis termostatas reguliuoja šildymo ir šaldymo sistemas; ON/OFF funkcija; Temperatūros matavimas: 5°C iki 40°C; diapozone kas 1°C; Maitinimas: 230V AC, max. apkrova 6A, (2× 1.5 V AAA); Temperatūros reguliavimas nuo 5°C iki 35°C, 0,5°C žingsniu; Anti-užšalimo funkcija; Temperatūros reguliavimas rankinis;	58.90	71.27
	P5604	Laidinis neprogramuojamas termoreguliatorius P5604	Laidinis termostatas reguliuoja šildymo ir šaldymo sistemas; ON/OFF funkcija; Temperatūros matavimas: 5°C iki 40°C; diapozone kas 1°C; Maitinimas: 230V AC, max. apkrova 6A, (2× 1.5 V AAA); Temperatūros reguliavimas nuo 5°C iki 35°C, 0,5°C žingsniu; Anti-užšalimo funkcija; Temperatūros reguliavimas rankinis;	28.10	34.00
	P5607	Laidinis programuojamas termoreguliatorius P5607	Laidinis termostatas reguliuoja šildymo ir šaldymo sistemas; HEAT/OFF/COOL funkcijos; Temperatūros matavimas: 0°C iki 40°C; diapozone kas 1°C; Maitinimas: 230V AC, max. apkrova 8A, (2× 1.5 V AAA); Temperatūros nustatymas nuo 5°C iki 35°C, 0,5°C žingsniu; Anti-užšalimo funkcija; 6 temperatūrinės programos per dieną;	35.00	42.35

Paveikslas	Prekės kodas	Pavadinimas	Techniniai duomenys	Kaina EUR be PVM	Kaina EUR su PVM
	P5613	Belaidis programuojamas savaitinis termoreguliatorius T13RF	Belaidis programuojamas kambarinis termostatas, skirtas reguliuoti šildymo ir šaldymo sistemas; Komunikavimo dažnis 433,92 Mhz; temperatūros diapozonas 5-30°C, kas 0,5°C; temperatūros kitimas 0,5°C-2°C, kas 0,5°C; progamos: 24val. dienos programa arba 4 dienos temperatūrų laikotarpiai; Atostogų funkcija; Pajungimas 230V, 50 Hz; valdymo įrenginio-2x1,5 V AA baterijos;	47.25	57.17
	P5601N	Laidinis programuojamas savaitinis termoreguliatorius T091	Laidinis termostatas reguliuoja šildymo ir šaldymo sistemas; Temperatūros kontrolė: 5°C iki 30°C, diapozone kas 1°C. Maitinimas: 230V AC, 50 Hz, max. apkrova 6A, (2AA baterijos). Temperatūros reguliavimas nuo 0°C iki 40°C, 0,1°C žingsniu. ON/OFF funkcija. Atostogų funkcija - pastovios temperatūros nustatymo galimybė ilgam periodui..Matmenys: 125 x 84 x 29 mm.	36.50	44.17
	P5603N	Termoreguliatorius T3	Laidinis termostatas sukurtas reguliuoti šildymo sistemas; Turi SET BACK funkciją kuri leidžia išvengti trumpalaikių šildymo prietaiso įjungimų/išjungimų dėl trumpam laikui pasikeitusių aplinkos sąlygų. Rankinis reguliavimas 5-30 C diapazone. Ekonominis režimas. Be ekrano skirtas komutuoti max. 7A. Maitinimo elementų indikatorius.	14.80	17.91
	P5681	Kontaktinis termostatas T80	Kontaktinis termostatas skirtas šildymo/šaldymo sistemoms, rankinis valdymas. Temperatūros 0-90°C (rezoliucija 5°C). Maitinimas: 230V AC, 50Hz.	11.34	13.72
	P5682	Kapiliarinis termostatas T80F	Kapiliarinis termostatas skirtas šildymo/šaldymo sistemoms, rankinis valdymas, kapiliaro ilgis 1m. Temperatūros 0-90°C (rezoliucija 5°C). Maitinimas: 230V AC, 50Hz.	11.34	13.72
	P5683	Kontaktinis termostatas	Kontaktinis termostatas skirtas šildymo/šaldymo sistemoms; Skaitmeninis displejus; Temperatūros nustatymas ir reguliavimas 0-80°C, 0.1° žingsniu; Maitinimas: 230V AC, 50Hz (5A rez, 1.5A ind);	20.33	24.60
	P5684	Kapiliarinis termostatas	Kapiliarinis termostatas skirtas šildymo/šaldymo sistemoms; Skaitmeninis displejus; Temperatūros nustatymas ir reguliavimas 0-90°C, 0.1° žingsniu; Kapiliaro ilgis 0.9m, Ø 6mm; Maitinimas: 230V AC, 50Hz (5A rez, 1.5A ind);	23.54	28.48
	P56500	Dūmų detektorius GS558	Optinis ir akustinis signalai; Akustinis signalas>85 dB, esant 3m pinduliui; Tarnavimo laikas: 10 metų; Darbo aplinkos drėgmė:5-90% (be kondensacijos); Darbinė temperatūra: 0-40°C; Maitinimas: 2x1,5V AA baterijos (yra pakuotėje); WIFI 433,92 MHz jungtis: max 20m, galima sujungti iki 30 vnt;	20.65	24.99
	P56501	Dūmų detektorius GS536	Optinis ir akustinis signalai; Akustinis signalas>85 dB, esant 3m pinduliui; Tarnavimo laikas: 10 metų; Darbo aplinkos drėgmė:5-95% (be kondensacijos); Darbinė temperatūra: 0-40°C; Maitinimas: 1x9V krona (yra pakuotėje);	7.03	8.51
	M0503	Temperatūros matuoklis	Infraraudonųjų spindulių bekontaktis temperatūros matavimo įrenginys, °C/F, matavimo diapozonas -50°C +380°C automatinis išsijungimas po 20 sek, matavimo tikslumas +/- 1,5%, maitinimas 1x9V baterija komplekte.	30.00	36.30