

7. **Date tehnice**

Unitatea mobila

Element termosensibil: NTC 10K Ω 1% la 25°C

Sensibilitatea de comutare: 0,2°C sau 0,3°C

Domeniul de reglaj al temperaturii: 10-30°C, din 0,5°C in 0,5°C

Domeniul de afisare a temperaturii: 5-35°C, din 0,5°C in 0,5°C

Precizia de afisare a temperaturii: 0,5°C

Temperatura admisa pentru depozitare: -10°C ... +60°C

Tensiunea de alimentare: 2 x 1,5V, baterii alcaline tip AA (R6)

Puterea consumata din baterii: ~1,3mW

Tensiunea de cuplare: 24Vca sau 24Vcc ... 220Vca

Curentul maxim de cuplare: 8A rezistiv sau 2A inductiv

Frecventa de lucru. 868,35MHz

Banda de frecventa: 868 – 868,60MHz

Durata de functionare a bateriilor: aprox. 1 an

Masa (fara baterii): 135g

Dimensiuni: 110 x 75 x 45mm (fara suport)

Temperatura antiinghet: 7°C

Unitatea fixa

Tensiunea de alimentare: 230Vca, 50Hz

Puterea consumata: 6W

Tensiunea de comutare: 24Vcc / 250Vca

Curentul care se poate cupla: 6A rezistiv sau 2A inductiv

Raza de actiune: ~30m in cladiri

Masa: 150g