

## 12.4 Termostat NEA SMART 2.0 HRW

Număr material: 13280121002

Termostatul poate fi acționat doar împreună cu baza NEA SMART 2.0 24 V sau 230 V, opțional în combinație cu modulul NEA SMART 2.0 R 24 V sau 230 V.

### Descrierea funcțiilor

Termostat wireless pentru sistemul de control NEA SMART 2.0, cu senzor de temperatură și umiditate cu afișaj cu matrice LED.

### Date tehnice:

Alimentarea curent	2 x baterie alcali LR03 (AAA)
Durata de viață a bateriilor	2 ani
Frecvența de transmisie	869 MHz
Rază de acțiune	100 m în câmp deschis, în clădiri de obicei 25 m
Ieșiri digitale	-
Intrări digitale	-
Intrări analogice	Intrare NTC pentru senzor de distanță NEA SMART 2.0 extern
Ieșiri analogice	-
Precizia de măsurare a temperaturii din cameră	$\pm 0,8$ K în intervalul de temperatură de la $+15$ °C la $+25$ °C $\pm 1$ K în intervalul de temperatură de la $0$ °C la $+45$ °C
Interval de măsurare a temperaturii camerei	$-10$ °C la $45$ °C (afișare pe ecran de la $0$ °C la $45$ °C)
Precizia de măsurarea a umidității camerei	$\pm 3\%$ în intervalul $20 - 80\%$ la $20$ °C, $\pm 5\%$ în alte intervale
Interval de măsurare a umidității camerei	$0 - 100$ %
Clasa de protecție	III
Tip de protecție	IP20
Conformitate CE	EN 60730
Gradul de poluare	2 (IEC 60664-1)
Tensiunea nominală la supratensiune	2 kV (IEC61000-4-5)
Dimensiuni (L x Î x A în mm)	86 x 86 x 21
Material carcasă	ABS, PC
Culoarea carcasei	Albă (similar RAL 9003)
Greutate	0,1 kg
Temperatura mediului ambiant	$0$ °C până la $+50$ °C
Umiditatea mediului ambiant	$< 95$ % UR, fără condensare
Temperatura de transport/depozitare	$-25$ °C până la $+60$ °C
Scopul utilizării	În camere închise