

## 12.14 Modul R NEA SMART 2.0 230 V

Număr material: 13280211001

versiune Bus sau wireless (tehnologie hibridă a bazei NEA SMART 2.0).

### Descrierea funcțiilor

Modul de extensie pentru baza NEA SMART 2.0 230 V pentru 4 încăperi suplimentare.

Modulul funcționează numai în combinație cu baza NEA SMART 2.0 230 V. Doar un modul NEA SMART 2.0 R 230 V poate fi conectat la o bază NEA SMART 2.0 230 V.

Poate fi utilizat cu toate termostatele și senzorii NEA SMART 2.0 în

2 ieșiri releu (fără potențial) pentru controlul pompelor, dezumidificatoarelor, generatoarelor de căldură și frig. 1 intrare digitală configurabilă.

Comunicare la baza NEA SMART 2.0 230V prin ZOBUS (bus cu 2 fire).

### Date tehnice:

Alimentare electrică	Prin ZOBUS (de la baza NEA SMART 2.0 230 V)
Alimentarea cu tensiune pentru actuator	230 V AC $\pm 15\%$ / 50 Hz
Ieșiri digitale	4 ieșiri Triac pentru actuator termice, capacitate de comutare 0,5 A neinductivă, 230 V AC, sarcină maximă pe ieșire: 4 actuator REHAU UNI/MINI 230 V 2 ieșiri releu (fără potențial) 230 V, 5 A, clasa II
Siguranță	T1.6A, 5 x 20 mm
Intrare digitală	1 intrare pentru contact fără potențial
Intrări analogice	-
Ieșiri analogice	-
Sistem BUS	Zone Bus (ZOBUS): sistem cu 2 fire de bus, protejat cu polaritate inversă, lungime maximă 100 m, fără cerințe pentru tipul de linie
Clasa de protecție	II
Tip de protecție	IP20
Conformitate CE conform	EN 60730
Gradul de poluare	2 (IEC 60664-1)
Tensiunea nominală la supratensiune	2 kV (IEC61000-4-5)
Dimensiuni (L x l x A în mm)	125,5 x 83,5 x 52,6
Material carcasă	ABS/PC
Culoarea carcasei	Alb (similar RAL 9003)
Greutate	0,260 kg
Temperatura ambientală	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