

## Fișă tehnică – NEA SMART 2.0 Antenă



### Domeniul de utilizare

- Pentru a îmbunătăți semnalul radio al termostatelor de cameră NEA SMART 2.0 și al senzorilor de cameră

### Caracteristici tehnice

- Frecvență: 869 MHz
- Montaj pe perete sau lipit
- Lungime cablu: 0,8 m (nu se poate extinde)
- Rază de acțiune: 100 m în spațiu deschis, 25 m în interior
- Grad de protecție: IP30
- Clasa de protecție: III
- Culoare: alb

Alimentare cu tensiune	Prin regleta de cleme NEA SMART 2.0
Acoperire	25 m în interiorul clădirilor
Clasa de protecție / Tip de protecție	III / IP30
Conformitate CE conform	EN 60730
Dimensiuni (L x Î x A în mm)	186 x 22 x 11
Material carcasă	PVC
Culoarea carcasei	Alb (similar RAL 9010)
Greutate	0,060 kg
Temperatura ambientală	0 °C până la +50 °C
Umiditate ambientală	< 95 % UR, fără condens
Temperatura de depozitare / transport	-25 °C până la +60 °C
Mediul de utilizare	În camere închise

Mat.nr.	Descriere	l <sup>1</sup> mm	î <sup>2</sup> mm	a <sup>3</sup> mm	Greutate g/Buc	UI Buc.
13280351001	antena	186	22	11	82	1