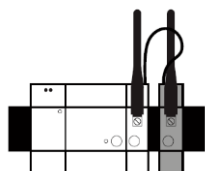


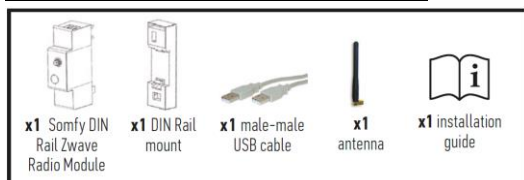


## MODUŁ RADIOWY ZWAVE

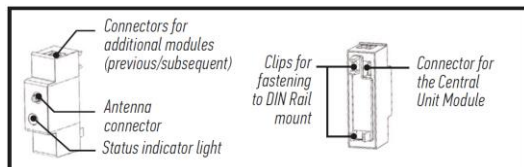


Moduł Radiowy Zwave jest komponentem rozwiązania Somfy TaHoma DIN-Rail. Służy do podłączenia, kontroli i programowania urządzeń kompatybilnych z protokołem Zwave.

### ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



### OPIS PRODUKTU



### WAŻNE

#### Urządzenie podłączone pod napięcie 230 V

Nie podłączać żadnego obciążenia pod dostępne porty USB

#### Urządzenia radiowe

- Do systemu TaHoma DIN-Rail mogą być podłączone maksymalnie cztery moduły radiowe.
- Obudowy metalowe lub tworzywowe z metalowymi drzwiczkami:
  - Moduły radiowe mogą nie działać poprawnie (zakłócenia spowodowane metalowymi częściami obudowy).
  - W takim wypadku należy wymienić antenę dostarczoną w zestawie na akcesoryjną (dostępna osobno), którą należy zainstalować na zewnątrz obudowy.

#### Wymagania instalacyjne

- Obudowa elektryczna wyposażona w szynę DIN TS-35/7.5 lub TS-35/15.
- Wymagane moduły Somfy DIN-Rail: Jednostka centralna oraz moduł zasilający.
- Instalacja musi być wykonana przez osobę wykwalifikowaną.

### SPRECYFIKACJA TECHNICZNA

Protokół radiowy	Zwave
Pasma częstotliwości i maksymalna moc	868.0 MHz - 868.6 MHz/erp < 25 mW
Napięcie oraz pobór prądu podczas normalnej pracy	5 V, 500 mA (0.5 A)
Wytrzymałość mechaniczna	IK07 - IP
Temperatura pracy	-10°C do +40°C
Maksymalna wysokość eksploatacji	2 000 m
Stopień zanieczyszczenia	Kategoria 2
Zakres wilgotności eksploatacyjnej	5 % do 90 %

