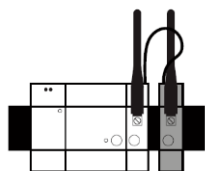


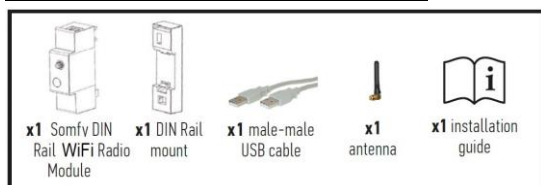
### MODUŁE RADIOWY WiFi



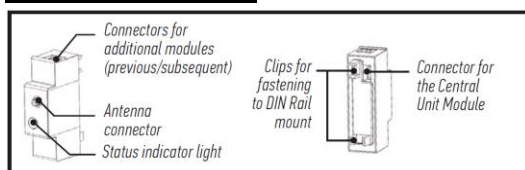
Moduł Radiowy WiFi jest komponentem rozwiązania Somfy TaHoma DIN-Rail.

- Służy do instalacji w trybie offline, w oparciu o tryb lokalny. Umożliwia parowanie urządzeń bez połączenia z Internetem (wymaga instalacji określonej aplikacji).
- Do stosowania przez użytkowników w celu podłączenia TaHoma DIN-Rail do Internetu.

### 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.

### DANE TECHNICZNE

Protokół radiowy	WiFi
Pasma częstotliwości i maksymalna moc	2.4000 GHz - 2.4845 GHz/erp < 100 mW <i>NIE WSPIERA 5 GHz</i>
Napięcie oraz pobór prądu podczas normalnej pracy	5 V continuous 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 %
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	27 x 90 x 58 mm
Obudowa plastikowa	PC V0

