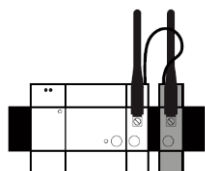


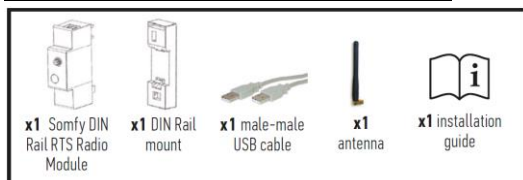


MODUŁ RADIOWY RTS

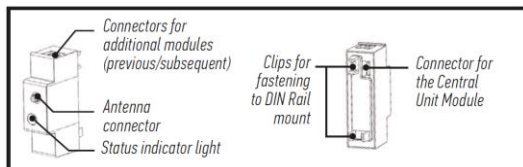


Moduł Radiowy RTS jest komponentem rozwiązania Somfy TaHoma DIN-Rail.. Służy do podłączenia, kontroli i programowania urządzeń kompatybilnych z protokołem radiowym RTS.

ZAWOARTOŚĆ OPAKOWANIA



OPIS PRODUKTU



WAŻNE

Equipment connected to 230 V power supply.

Do not connect any load to the available USB ports.

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: Centralna jednostka sterująca oraz moduł zasilający.
- Instalacja musi być wykonana przez osobę wykwalifikowaną.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Protokół radiowy	RTS
Pasma częstotliwości i maksymalna moc	433.05 MHz - 434.79 MHz/ erp < 10 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 %
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	27 x 90 x 58 mm

