



Przed zamontowaniem i użytkowaniem centrali Somfy, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję bezpieczeństwa.

Oprócz zasad opisanych w niniejszej instrukcji, należy również przestrzegać szczegółowych zaleceń podanych w aplikacji mobilnej dostarczonej z Somfy Box, lub w instrukcji montażu i instrukcji obsługi dostępnych na stronie www.somfy.com.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji lub użycie centrali Somfy poza zakresem stosowania określonym w instrukcjach jest zabronione i spowoduje zwolnienie producenta z odpowiedzialności oraz utratę gwarancji Somfy.

Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić zgodność centrali Somfy z urządzeniami i akcesoriami, które będą z nią współpracować. W przypadku pojawienia się wątpliwości podczas montażu centrali Somfy i/lub w celu uzyskania dodatkowych informacji, należy skontaktować się z przedstawicielem Somfy lub odwiedzić stronę internetową www.somfy.com. Uwaga dotycząca sygnałów radiowych: wykluczone są analogowe aplikacje wideo i audio inne niż głos.

Podłączenie elektryczne

Należy stosować wyłącznie adapter sieciowy dostarczony wraz z centralą Somfy w celu podłączenia jej do sieci elektrycznej.

Adapter sieciowy powinien być podłączony do instalacji elektrycznej, która jest w dobrym stanie technicznym i zgodnie z obowiązującą normą. Należy uważać, aby częstotliwość i napięcie zasilania wskazane na tabliczce znamionowej adaptera sieciowego odpowiadały dokładnie wartościom Państwa instalacji elektrycznej.

Rozwinąć całkowicie przewód elektryczny przed podłączeniem go do gniazdka, aby uniknąć ryzyka przegrzania.

W celu podłączenia lub odłączenia adaptera sieciowego należy obowiązkowo chwycić za obudowę adaptera, nigdy nie ciągnąć za przewody.

Nigdy nie dotykać adaptera sieciowego wilgotnymi lub mokrymi rękami, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.





Adapter sieciowy i jego przewód należy trzymać z dala od zasięgu dzieci i zwierząt domowych, lecz jednocześnie w miejscu dostępnym, tak aby możliwe było jego szybkie odłączenie w razie awarii.

Zalecenia ogólne

Aby zapobiec uszkodzeniu produktu, nie należy narażać go na uderzenia i upadki, na działanie substancji łatwopalnych lub źródeł ciepła, chronić przed wilgocią i rozpryskującymi płynami, nie zanurzać. Nie umieszczać na urządzeniu przedmiotów zawierających płyny.

Nie otwierać urządzenia. Nie wiercić w nim otworów. Nie podejmować prób naprawy. Nie montować, ani nie używać na zewnątrz.

Sterownik TaHoma®

Częstotliwość radiowa + Stosowane pasma częstotliwości i maksymalna moc	433.42 MHz RTS • 433,050 MHz - 434,790 MHz - ERP <10 mW 868-870 MHz io-homecontrol® • dwukierunkowa trzypasmowa z "LBT" (Listen Before Talk) • 868,000 MHz - 868,600 MHz - ERP <25 mW • 868,700 MHz - 869,200 MHz - ERP <25 mW • 869,700 MHz - 870,000 MHz - ERP <25 mW 2.4 GHz • 2,400 - 2,4835 GHz - ERP <100mW
   	
Temperatura użytkowania	od 0°C do +35°C
Zasilanie	Wejście: AC 100-240 V ~ 50 / 60Hz 0.5A Wyjście: DC 5V $\overline{\text{GND}}$ 2A
Zużycie w trybie gotowości	0,92 W

PL

Minimalny okres wsparcia dla aktualizacji zabezpieczeń wynosi 5 lat od daty produkcji.

W przypadku problemu z cyberbezpieczeństwem, zgłoś go niezwłocznie naszemu dedykowanemu zespołowi na adres: <https://www.somfy.com/en-en/cyber-security-reporting> w celu szybkiej reakcji i rozwiązania.

Dostępne interfejsy produktu to:

- Bluetooth:
 - służy do konfiguracji połączenia WiFi.
- WiFi / Ethernet:
 - zapewnia połączenie z internetem i platformą chmurową.
 - umożliwiła nadzór i połączenie z innymi produktami w sieci lokalnej.
- RTS / io / Zigbee:
 - umożliwiła sterowanie instalacją drogą radiową.



Somfy oświadcza niniejszym, że urządzenie jest zgodne z wymogami Dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod adresem internetowym www.somfy.com/ce.



Nie wyrzucaj tego produktu do śmieci domowych. Proszę zanieść go do punktu zbiórki lub zatwierdzonego centrum, aby upewnić się, że jest poprawnie poddany recyklingowi.