

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT NINA TIMER IO	99

Nina Timer io

Nota



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

STRONA POWITALNA

Poruszaj się zgodnie z intuicją, zarządzaj bez zastanawiania się, skoncentruj się na najważniejszym...

Nina Timer io, czyli nowy, dostosowany do indywidualnych potrzeb i programowany pilot zdalnego sterowania ułatwiający intuicyjną obsługę, zapewnia nowe odczucia i pozwala podążać za własnymi życzeniami. Całkowicie naturalnie.

Naturalnie intuicyjny

Jak naturalne przedłużenie ręki...

Jednym dotknięciem ekranu możesz wybierać, sterować, integrować, zapamiętywać i ustawiać wszystkie swoje urządzenia domowe.

- Sterowanie urządzeniami indywidualnie lub grupowo
- Możliwość konfiguracji dostosowanej do własnego domu
- Precyzyjne sterowanie
- Tworzenie scenariuszy

Dzięki programowaniu czasowemu pilot Nina Timer io będzie samodzielnie sterować Twoimi urządzeniami. Nie musisz już o tym myśleć.

- Programowanie dzienne w zależności od potrzeb
- Do 12 działań automatycznych dziennie
- Możliwość zawieszenia lub zmiany programu czasowego w dowolnym momencie i jednym kliknięciem
- Natychmiastowa wizualizacja programu dla bieżącego tygodnia
- Symulacja obecności w domu podczas nieobecności za pomocą funkcji Symulacja obecności

Unikatowa funkcja Somfy: Natural Control (sterowanie intuicyjne)

Trwające 2 sekundy naciśnięcie ekranu wystarczy, by jednym ruchem sterować podnoszeniem i opuszczaniem ulubionych urządzeń. Nie trzeba wchodzić do interfejsu. Wystarczy jeden prosty gest... jak magia.

Naturalnie atrakcyjny

W idealnej harmonii z Twoją estetyką...

Elegancki i zmysłowy. Ergonomicznie wyprofilowany i miękki w dotyku. Designerskie urządzenie idealnie dopasowane do Twojego otoczenia. Nawet wykończenie można dostosować do indywidualnych potrzeb, wybierając jeden z 5 dostępnych materiałów obudowy w szykownych i eleganckich odcieniach.

Zdecydowanie elastyczny

Nina Timer io — rozwój w kierunku Twoich potrzeb...

Markizy, rolety, brama garażowa, brama, oświetlenie, alarm, okna dachowe, pergola... Nina Timer io rozpoznaje wszystkie urządzenia i pomaga je regulować oraz nimi sterować, zapewniając w ten sposób najwyższy komfort w domu. Dla ułatwienia obsługi i zwiększenia wydajności w pilocie Nina io zastosowano technologię io-homecontrol®.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

1. BEZPIECZEŃSTWO

Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania zapoznaj się z instrukcją szybkiego uruchamiania oraz instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa dostarczonymi wraz z produktem. Instrukcje te muszą być przechowywane przez użytkownika.

Niestosowanie się do instrukcji lub użytkowanie produktu niezgodne z jego przeznaczeniem jest zabronione, powoduje utratę gwarancji i zwalnia firmę Somfy z wszelkiej odpowiedzialności.

Ten produkt firmy Somfy powinien zostać zainstalowany przez wyspecjalizowanego instalatora urządzeń automatyki domowej. Ponadto instalator musi stosować się do norm i przepisów obowiązujących w kraju, w którym jest wykonywany montaż, oraz przekazać klientom informacje dotyczące warunków użytkowania i konserwacji produktu.

Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność tego urządzenia z używanymi urządzeniami i akcesoriami. W przypadku wątpliwości podczas instalacji produktu lub konieczności uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Somfy lub zapraszamy na stronę internetową www.somfy.com.

Zgodnie z normą EN 12453, dotyczącą bezpieczeństwa użytkowania bram z napędem, używanie pilota Nina Timer io do sterowania automatycznymi bramami garażowymi lub bramami znajdującymi się poza zasięgiem wzroku użytkownika wymaga instalacji dodatkowych zabezpieczeń automatyki, takich jak fotokomórka. Nieprzestrzeganie instrukcji powoduje zwolnienie firmy Somfy z odpowiedzialności za wszelkie ewentualne szkody.

Zasady ogólne

Nie używaj ani nie montuj produktu na zewnątrz.

Chroń produkt przed dziećmi.

Do czyszczenia nie używaj środków ściernych ani rozpuszczalników. Do czyszczenia powierzchni używaj miękkiej, suchej ściereczki.

Nie narażaj produktu na wstrząsy, upadki, kontakt z materiałami łatwopalnymi oraz ze źródłami ciepła lub wilgoci, rozpryski cieczy i zanurzenie w cieczy.

Nie podejmuj prób samodzielnej naprawy.

Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego

Ładowarka

Do podłączania ładowarki używaj wyłącznie zasilacza sieciowego dostarczonego wraz z produktem.

Zasilacz sieciowy należy podłączać do gniazdka elektrycznego będącego w dobrym stanie i zgodnego z obowiązującymi normami.

...

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

...

Upewnij się, że napięcie zasilania i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej zasilacza są zgodne z parametrami posiadanej instalacji elektrycznej.

Aby uniknąć przegrzania, przed podłączeniem do gniazdka całkowicie rozwiń przewód zasilania.

Podczas podłączania i odłączania zasilacza sieciowego zawsze przytrzymuj gniazdko. Nigdy nie ciągnij za przewód.

Nigdy nie dotykaj zasilacza sieciowego wilgotnymi lub mokrymi rękami, ponieważ może to spowodować porażenie elektryczne.

Zasilacz sieciowy i jego przewód należy chronić przed dziećmi i zwierzętami domowymi, ale powinien on być dostępny w celu umożliwienia szybkiego odłączenia w sytuacji awaryjnej.

Pilot zdalnego sterowania

Do zasilania pilota zdalnego sterowania używaj wyłącznie akumulatora dostarczonego wraz z nim.

Jeżeli akumulator wymaga wymiany, skontaktuj się z wyspecjalizowanym instalatorem urządzeń automatyki domowej. Używaj akumulatorów zalecanych przez Somfy. Użycie nieprawidłowego akumulatora powoduje ryzyko wybuchu.

Wymiana akumulatora

Baterie i akumulatory należy oddzielić od pozostałych odpadów i poddać utylizacji w lokalnym ośrodku utylizacji odpadów.



Patrz rozdział [Akumulator, strona 10](#).

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO

Zawartość zestawu	6
Pilot zdalnego sterowania Nina Timer io	7
Obudowy	9
Podstawka	10
Akumulator	10
Co to jest urządzenie?	12
Co to jest grupa?	13
Co to jest scenariusz?	14
Co to jest funkcja zegara?	15

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Zawartość zestawu

Zestaw zawiera następujące elementy:



PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO

Pilot zdalnego sterowania z ekranem dotykowym (i akumulatorem)



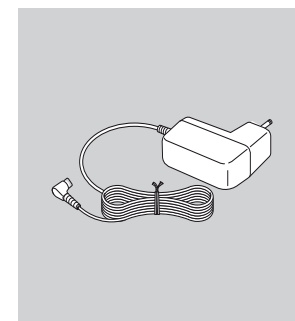
TYLNA STRONA ELEMENTU DOPASOWUJĄCEGO

Zdejmowana tylna strona, umożliwiająca dostosowanie pilota Nina Timer io do własnych potrzeb



PODSTAWKA

Podstawa pilota zdalnego sterowania Nina Timer io



ŁADOWARKA PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA

Przewód zasilający do ładowania pilota Nina Timer io



INSTRUKCJA SZYBKIEGO URUCHAMIANIA

Wskazówki na początek użytkownika produktu



WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem instalacji i użytkownika przeczytaj instrukcje dotyczące bezpieczeństwa. Instrukcje te muszą być przechowywane przez użytkownika.

SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Pilot zdalnego sterowania Nina Timer io

W zależności od położenia na pilocie Nina Timer io wyświetlane są różne ekrany zawierające następujące elementy:

Położenie pionowe — ekran startowy

AKTUALNY CZAS

URZĄDZENIA

DOSTĘP DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI

Lista urządzeń, którymi można zarządzać indywidualnie

GRUPY

DOSTĘP DO ZARZĄDZANIA GRUPAMI

Lista grup do grupowego zarządzania urządzeniami poprzez odtwarzanie scenariuszy

USTAWIENIA

DOSTĘP DO MENU USTAWIEŃ

Ustawienia pilota, ustawienia parametrów zegara (data, godzina, godzina zmierzchu, powiadomienia o następnych zadaniach), ustawienia grup/urządzeń, ustawienia zarezerwowane dla użytkownika

WSKAŹNIK POZIOMY NAŁADOWANIA AKUMULATORA

NATURAL CONTROL (STEROWANIE INTUICYJNE)

DOSTĘP DO FUNKCJI NATURAL CONTROL

Możliwość uruchamiania urządzeń ruchami pilota w górę/w dół

ZEGAR

DOSTĘP DO PROGRAMÓW

Wizualizacja i wprowadzanie programów dla typowych dni tygodnia

AKTUALNY TRYB

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE FUNKCJI ZEGARA

Zmiana trybu: wł. zegara, wył. zegara, wył. zegara dzisiaj, symulacja obecności

Na kolejnych ekranach:

WSTECZ

Powrót do ekranu głównego

Powrót do poprzedniego ekranu



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Położenie poziome, ekran trybu czuwania

AKTUALNY TRYB

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE FUNKCJI ZEGARA

Zmiana trybu: włt. zegara, wyłt. zegara, wyłt. zegara dzisiaj, symulacja obecności

W trybie zegara włt.: wyświetlanie bieżącego dnia typowego.



WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

AKTUALNY CZAS

AKTUALNA DATA

Położenie poziome, ekran sprawdzania

SPRAWDZANY DZIEŃ

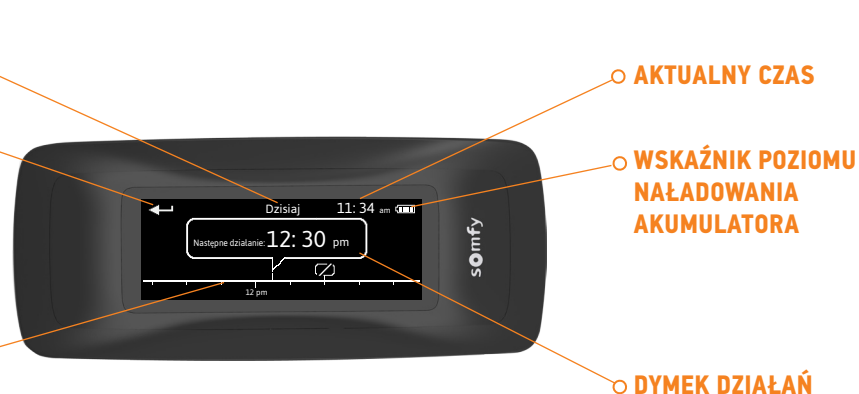
WSTECZ

- Sprawdzanie pierwszego działania w sprawdzanym dniu, a następnie dnia poprzedniego
- Powrót do ekranu trybu czuwania

OŚ CZASU

WYŚWIETLANIE PROGRAMÓW

Sprawdzanie zaprogramowanych działań na osi czasu



AKTUALNY CZAS

WSKAŹNIK POZIOMU NAŁADOWANIA AKUMULATORA

DYMEK DZIAŁAŃ

WYŚWIETLANIE ZAPROGRAMOWANEGO DZIAŁANIA

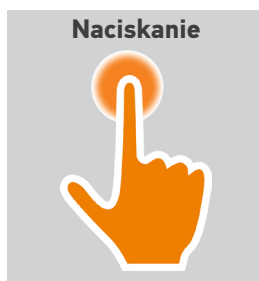
Wizualizacja i wybór zaprogramowanego działania

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Nawigacja na ekranie pilota Nina Timer io

Do nawigacji na ekranie pilota Nina Timer io stosuje się kilka ruchów:



* Przeciąganie w poziomie lub w pionie ** Przesuwanie w pionie

Aby wyjść z trybu czuwania, wyjmij pilot Nina Timer io z podstawki lub dotknij ekranu (jeżeli pilot nie znajduje się na podstawce).

Dźwięki

Dostępne są 3 możliwości ustawień dźwięków: dźwięk wyłączony, tylko dźwięki alarmowe, dźwięki alarmowe i dźwięki podczas dotykania ekranu.

i Ustawienia dźwięków — patrz punkt *Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawce, strona 83.*

Przełącznik Włącz/Wyłącz (On/Off)

Do włączania/wyłączania pilota Nina Timer io służy przełącznik z tyłu obudowy.

h Do przetaczania przełącznika Włącz/Wyłącz (On/Off) nie należy używać żadnych narzędzi.

i Po włączeniu pilota Nina Timer io (przełącznik Włącz/Wyłącz w położeniu ON (Wł.)) ponownie ustaw datę i godzinę na ekranach, które się pojawiają.

Obudowy

Dostępne obudowy (skóra lub kolorowe tworzywo typu soft touch), aby dostosować pilot Nina Timer io do własnych potrzeb:




SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Podstawka

Podstawka umożliwia odłożenie pilota Nina Timer io w celu ułatwienia obsługi.

Umożliwia ona również ładowanie akumulatora pilota Nina Timer io. Należy w tym celu umieścić pilot na podstawce.

 Ładowanie akumulatora pilota Nina Timer io — patrz punkt [Akumulator, strona 10](#).

Po umieszczeniu na podstawce pilot Nina Timer io nadal działa: ekran jest stale włączony. Przełącza się on na ekran trybu czuwania po 10 sekundach bezczynności.

 Wyłączenie tej funkcji — patrz punkt [Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawce, strona 83](#).

 Widoki ekranów startowych w zależności od położenia pilota Nina Timer io — patrz punkt [Pilot zdalnego sterowania Nina Timer io, strona 7](#).

Z tyłu podstawki znajduje się gniazdo USB.








Służy ono do ładowania urządzeń typu smartfon (< 500 mA) za pomocą odpowiedniego przewodu.




Akumulator

Poziom naładowania akumulatora

Poziom naładowania akumulatora jest wskazywany przez zmieniającą się ikonę w następujący sposób:

	Akumulator całkowicie naładowany		Poziom naładowania akumulatora 25%	
	Poziom naładowania akumulatora 75 %			Poziom naładowania akumulatora < 10% (ikona miga)
	Poziom naładowania akumulatora 50 %		Akumulator w trakcie ładowania	

 Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, natężenie podświetlenia jest obniżane do 30%. Wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy z zaleceniem umieszczenia pilota Nina Timer io na podstawce.

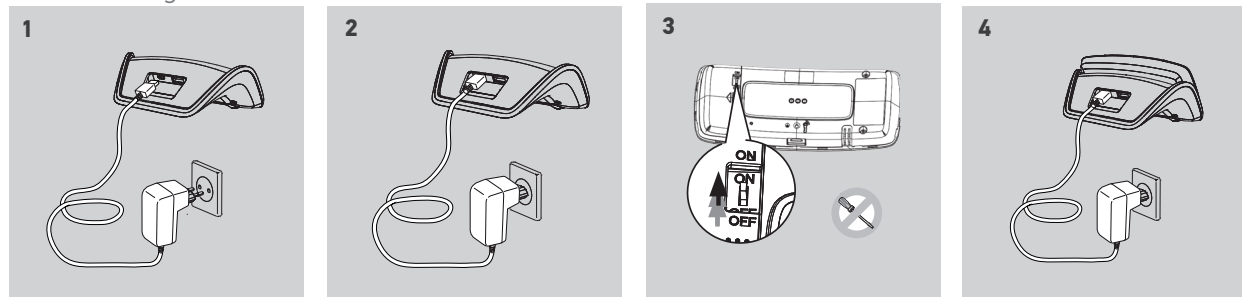
SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Ładowanie akumulatora

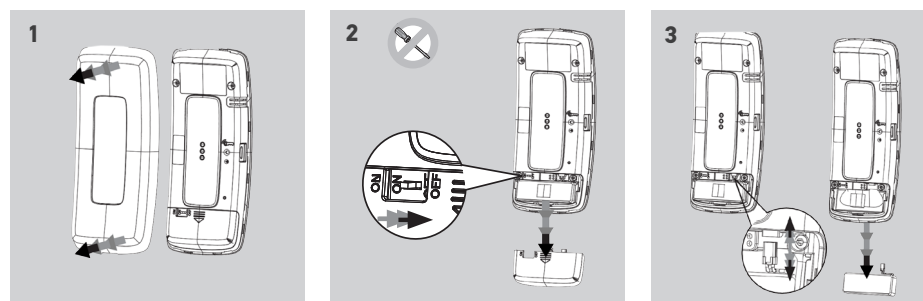
1. Włóż końcówkę przewodu ładowania do gniazda z tyłu podstawki.
2. Podłącz ładowarkę do gniazdka elektrycznego.
3. Upewnij się, że pilot Nina Timer io jest włączony: przełącznik z tyłu pilota w położeniu ON (Wł.).
4. Umieść pilot Nina Timer io na podstawce.

i Jeżeli akumulator pilota Nina Timer io jest całkowicie rozładowany, ładowanie trwa około dwóch godzin.



Wymiana akumulatora

1. Aby uzyskać dostęp do pokrywy akumulatora, zdejmij tylną część obudowy pilota.
2. Wyłącz pilot Nina Timer io i zdejmij pokrywę akumulatora, popychając ją w dół.
3. Odłącz akumulator i wyjmij go z pilota.



i Włóż nowy akumulator, włącz pilot Nina Timer io i z powrotem załóż pokrywę akumulatora oraz tylną część obudowy. Patrz instrukcje dotyczące bezpieczeństwa — punkt [Bezpieczeństwo, strona 3](#).

! Baterie i akumulatory należy oddzielić od pozostałych odpadów i poddać utylizacji w lokalnym ośrodku utylizacji odpadów.



! Do przetaczania przełącznika Włącz/Wyłącz (On/Off) z tyłu urządzenia nie należy używać żadnych narzędzi.

SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Co to jest urządzenie?

Lista kompatybilnych urządzeń i przypisane do nich ikony:

Żaluzja wewnętrzna 	Roleta 	Roleta uchylna 	Roleta odchylana 	Żaluzja zewnętrzna 	Stora pion. zewn.
Okno 	Okno dachowe 	Brama garażowa 	Brama rolowana 	Brama skrzydłowa 	Brama
Światło regulowane 	Wł./wył. oświetlenia 	Alarm 	Przełącznik Włącz/Wyłącz (On/Off) 	Zamek w drzwiach 	Zamek okienny
Markiza pozioma Pergola 	Żaluzja regulowana (BSO) 	Żaluzja pionowa 	Stora dachowa 	Markiza 	Lambrekin
Ogólne urządzenie io 	Roleta Smooove Uno io 	Okno Smooove Uno io 	Markiza Smooove Uno io 	Żaluzja wewnętrzna Smooove Uno io 	Zastona Smooove Uno io



Wygląd powyższych ikon zmienia się w zależności od położenia urządzenia:

Urządzenia, którymi sterowanie odbywa się za pomocą punktu sterowania Smooove Uno io są oznaczone specjalną ikoną. Ponieważ urządzenia te nie przesyłają informacji zwrotnych, wygląd ikony może być inny niż ich rzeczywiste położenie.

Dostępne są inne urządzenia io-homecontrol®. Są one oznaczone ikoną ogólną, która nie przedstawia ich stanu.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Co to jest grupa?

Grupa to zestaw urządzeń, który może zawierać:

- urządzenia tego samego typu (np. wszystkie światła, rolety lub żaluzje w domu),
- urządzenia podzielone wg pomieszczeń (np. wszystkie urządzenia w salonie, łazience itp.),
- wszelkie inne zestawy urządzeń (np. urządzenia na elewacji północnej, południowej itp.).

Grupy umożliwiają równoczesne sterowanie kilkoma urządzeniami jednym kliknięciem z wykorzystaniem scenariuszy.

Domyślnie w instalacji zdefiniowanych jest 25 grup:

Dom		Łazienka		Pracownia		Parter		Pergola	
Salon		Sypialnia 1		Pokój zabaw		Na zewnątrz		Światła	
Jadalnia		Sypialnia 2		Taras		Garaż		Rolety	
Jadalnia 2		Pokój niemowlęcia		Drugie piętro		Elewacja 1		Żaluzje regulowane	
Kuchnia		Pokój dziecięcy		Pierwsze piętro		Elewacja 2		Zip story	

Można utworzyć 5 nowych grup (do maksymalnej liczby 30 grup).

Możliwości dostosowania do własnych potrzeb:

Zmiana listy urządzeń w grupie — [strona 64](#).

Zmiana nazwy grupy — [strona 65](#).

Zmiana ikony grupy — [strona 66](#).

Tworzenie nowej grupy — [strona 67](#).

Usuwanie grupy — [strona 68](#).

Porządkowanie listy grup — [strona 69](#).



Dostęp do wszystkich funkcji dostosowywania grupy do własnych potrzeb — patrz punkt [Dostosowanie grup, strona 64](#).

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Co to jest scenariusz?

Scenariusz umożliwia ustawienie jednego lub większej liczby urządzeń z danej grupy w wybranym położeniu (np. otwarcie żaluzji w salonie, włączenie światła w sypialni, ustawienie rolety w kuchni w położeniu „my” itp.).

Domyślnie podczas tworzenia grupy tworzone są scenariusze związane z każdym typem urządzeń tej grupy.

Można również tworzyć nowe scenariusze, ustawiając równocześnie parametry sterowania jednym lub kilkoma urządzeniami w danej grupie. Przykładowo scenariusz nazwany „Wychodzę” może obejmować zamknięcie żaluzji zewnętrznej, zamknięcie rolety i wyłączenie światła.

W tworzonych scenariuszach położenie każdego urządzenia można dowolnie skonfigurować, jednym naciśnięciem dostosowując atmosferę w domu do własnych potrzeb. Przykładowo scenariusz nazwany „Atmosfera wieczorna” może obejmować równoczesne zamknięcie rolety do 75% i wyłączenie światła.

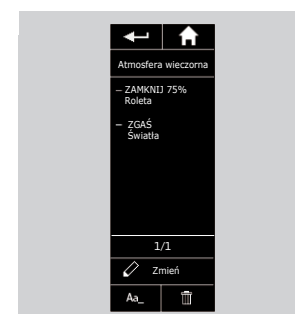
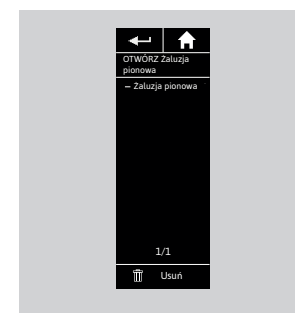
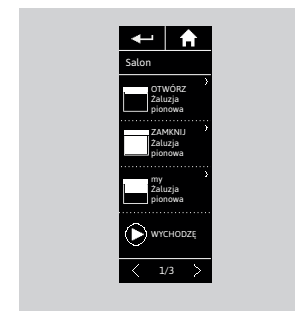
Scenariusz można uruchamiać automatycznie za pomocą menu **Grupy** lub automatycznie poprzez zaprogramowanie go w typowym dniu tygodnia.

Scenariusze definiowane domyślnie podczas instalacji:

otwieranie/zamykanie,
otwieranie/zamykanie wszystkich,
włączanie/wyłączanie,
położenie „my”,
podnoszenie/opuszczanie.

Możliwości dostosowania do własnych potrzeb:

Tworzenie scenariusza — [strona 70](#).
Zmiana nazwy scenariusza — [strona 71](#).
Zmiana scenariusza — [strona 72](#).
Usuwanie scenariusza — [strona 73](#).
Porządkowanie listy scenariuszy — [strona 74](#).



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Co to jest funkcja zegara?

Funkcja zegara umożliwia automatyczne sterowanie urządzeniami o określonej godzinie zgodnie z programem dla dni typowych.

Dzień typowy obejmuje jedno lub kilka działań automatycznych. Działanie automatyczne to zaprogramowane uruchomienie o określonej godzinie jednego lub kilku scenariuszy.

Każdy dzień typowy jest określany za pomocą nazwy i ikony.

Można utworzyć do 8 dni typowych, dla których można zaprogramować utworzone wcześniej scenariusze.

Dzień typowy można powiązać z każdym dniem tygodnia (od poniedziałku do niedzieli).

Funkcję zegara można włączać lub wyłączać na 4 sposoby:

- **Zegar WŁ.:** działania automatyczne są włączone.
- **Zegar WYŁ.:** działania automatyczne są wyłączone.
- **Zegar WYŁ. dzisiaj:** działania automatyczne są wyłączone przez cały dzień. Po północy następuje automatyczny powrót do trybu Zegar WŁ.
- **Symulacja obecności:** działania automatyczne są włączone, ale są przesunięte o przypadkowy czas względem zaprogramowanej godziny. Czas ten zawiera się w przedziale od 0 do 30 minut przed zaprogramowaną godziną lub po niej. Kolejność działań nie zmienia się, a przesunięcie w czasie nie może przekroczyć północy.

Możliwości dostosowania do własnych potrzeb:

Zmiana bieżącego trybu — [strona 33](#).

Tworzenie, zmiana, usuwanie dnia typowego — [strona 34](#).

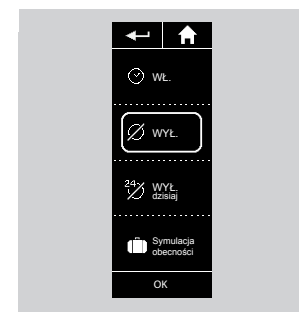
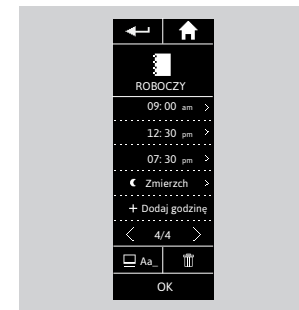
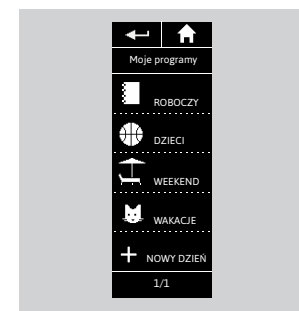
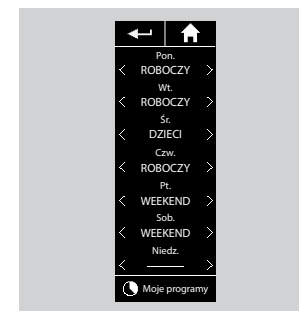
Tworzenie, wyświetlanie, zmiana programów dla dni typowych w ciągu tygodnia — [strona 50](#).

Wizualizacja następnego działania automatycznego — [strona 53](#).

Sprawdzanie działań automatycznych dla tygodnia — [strona 55](#).

Wyłączanie nadchodzącego działania automatycznego — [strona 58](#).

Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego — [strona 59](#).



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO

Sterowanie urządzeniem

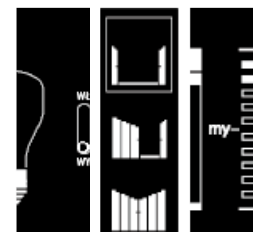
Możliwości sterowania	16
Sterowanie urządzeniem	16
Inne dostępne opcje	17

Możliwości sterowania

Włączanie/wyłączanie lub blokowanie/
odblokowywanie (A)

Otwieranie/zamykanie (B)

Regulacja (C)



A B C

Sterowanie urządzeniem (1/2)

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Urządzenia.
2. Naciskając odpowiednią ikonę, zaznacz urządzenie, którym chcesz sterować.

i Dostęp do wszystkich urządzeń jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

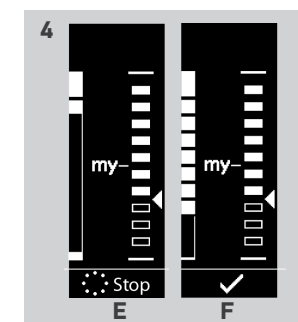
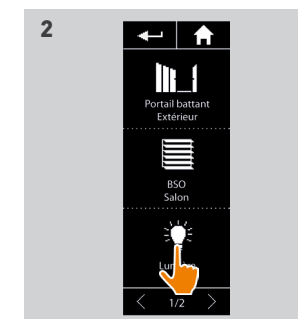
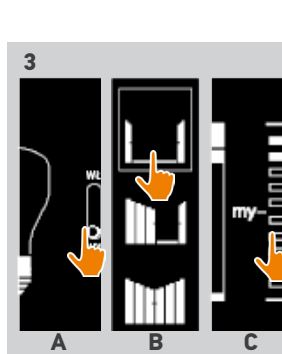
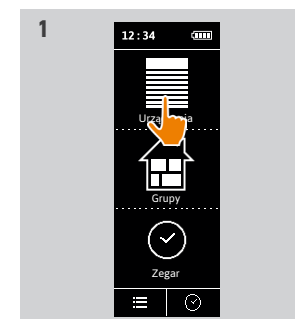
> Wyświetlane są położenia dostępne dla zaznaczonych urządzeń.

3. Zaznacz żądane położenie, naciskając lub przesuwając odpowiednią pozycję (A, B lub C).

4. Urządzenie uruchamia się natychmiast po zwolnieniu przycisku:

> Kiedy urządzenie jest uruchomione, wyświetlane jest kółko i przycisk STOP (E). Naciśnięcie tego przycisku w dowolnym momencie powoduje zatrzymanie urządzenia.

> Po zakończeniu działania wyświetlany jest znak zaznaczenia (F).



SPIIS TREŚCI



STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Sterowanie urządzeniem

Możliwości sterowania	16
Sterowanie urządzeniem	16
Inne dostępne opcje	17

Sterowanie urządzeniem (2/2)
















...

-  W przypadku wystąpienia problemu wyświetlana jest wykryta usterka i można wznowić sterowanie urządzeniem.
-  Po powrocie do listy urządzeń ikona zaznaczonego urządzenia zmienia wygląd w zależności od nowego położenia urządzenia.

Inne dostępne opcje

W celu dostosowania sterowania urządzeniem do własnych potrzeb można wykorzystać inne opcje. Opcje te są dostępne w zależności od zaznaczonego urządzenia i są wyświetlane u dołu skali położzeń.

Aby włączyć odpowiednie opcje przed rozpoczęciem sterowania urządzeniem lub podczas sterowania, naciśnij poniższe ikony lub zaznacz poniższe pola:

	<input checked="" type="checkbox"/> 	Włączanie trybu dyskretnego: spowalnianie ruchu rolety w całym zakresie przemieszczenia.
	<input type="checkbox"/> 	Wyłączanie trybu dyskretnego rolety.
		Sterowanie ustawieniem lameli żaluzji (zewnątrznych lub wewnętrznych) lub rolet z odchylanymi lamelami (Gradhermetic).
		Sterowanie podnoszeniem/opuszczaniem lameli żaluzji (zewnątrznych lub wewnętrznych) lub rolet z odchylanymi lamelami (Gradhermetic).
	<input checked="" type="checkbox"/> 	Włączanie opcji obecności osób dla zamków okiennych: możliwość otwarcia domu od wewnątrz, jeżeli przebywają w nim osoby.
	<input type="checkbox"/> 	Wyłączanie opcji obecności osób dla zamków okiennych: brak możliwości otwarcia domu od wewnątrz.
		Zmiana kąta ustawienia rolety odchylanej w kierunku zewnętrznym.
		Zmiana kąta ustawienia rolety odchylanej w kierunku wewnętrznym.
	<input checked="" type="checkbox"/> 	Poluzowanie tkaniny story pionowej wewnętrznej, kiedy jest ona w położeniu dolnym.
	<input type="checkbox"/> 	Napięcie tkaniny story pionowej wewnętrznej, kiedy jest ona w położeniu dolnym.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja „my”

Korzystanie z funkcji „my”	18
Zapamiętywanie położenia „my”	19
Zmiana położenia „my”	20
Usuwanie położenia „my”	21

Funkcja „my” służy do zapamiętywania pozycji komfortowej urządzenia w celu dostosowania sterowania domem do preferencji użytkownika.

Funkcja „my” jest dostępna dla większości urządzeń. Jeżeli funkcja nie jest dostępna dla danego urządzenia, ikona „my” nie jest wyświetlana.

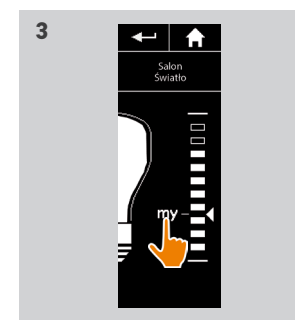
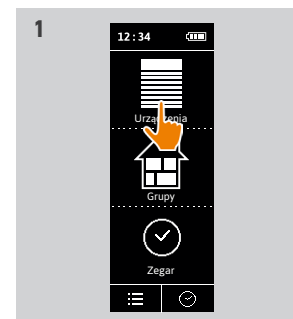
Jeżeli położenie „my” jest już ustawione, ikona „my” jest wyświetlana obok zapamiętanego położenia. Zmiana tego położenia — patrz [strona 20](#). Usuwanie tego położenia — patrz [strona 21](#).

Jeżeli położenie „my” nie jest ustawione, ikona „my” nad skalą położenia jest przyciemniona. Zapamiętywanie położenia „my” — patrz [strona 19](#).

Korzystanie z funkcji „my”

Po ustawieniu położenia „my” urządzenie można automatycznie ustawić w pozycji komfortowej jednym naciśnięciem przycisku.

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu **Urządzenia**.
2. Naciskając odpowiednią ikonę, zaznacz żądane urządzenie.
 - > Jeżeli położenie „my” dla zaznaczonego urządzenia jest już ustawione, ikona „my” jest wyświetlana obok zapamiętanego położenia.
3. Aby ustawić zaznaczone urządzenie w położeniu „my”, naciśnij na krótko ikonę „my”.
 - > Przycisk „my” zostaje otoczony obwódką.
 - > Kiedy urządzenie jest uruchomione, wyświetlane jest kółko i przycisk **STOP**. Naciśnięcie tego przycisku w dowolnym momencie powoduje zatrzymanie urządzenia.
 - > Po zakończeniu działania wyświetlany jest znak zaznaczenia.



SPIIS TREŚCI

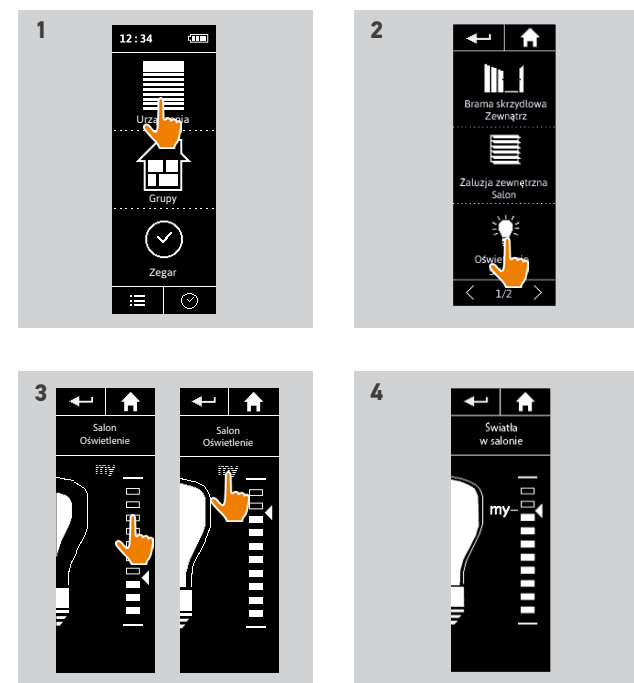
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja „my”

Korzystanie z funkcji „my”	18
Zapamiętywanie położenia „my”	19
Zmiana położenia „my”	20
Usuwanie położenia „my”	21

Zapamiętywanie położenia „my”

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Urządzenia.
2. Naciskając odpowiednią ikonę, zaznacz żądane urządzenie.
 - > Położenie „my” zaznaczonego urządzenia nie jest ustawione: ikona „my” nad skalą położenia jest przyciemniona.
3. Zaznacz żądane położenie zaznaczonego urządzenia, naciskając lub przesuwając odpowiednią pozycję, a następnie naciśnij na co najmniej 5 sekund przyciemnioną ikonę „my”.
4. Po tym czasie ikona „my” jest automatycznie umieszczana obok ustawionego położenia.
 - > Położenie „my” jest zapamiętane.



SPIIS TREŚCI

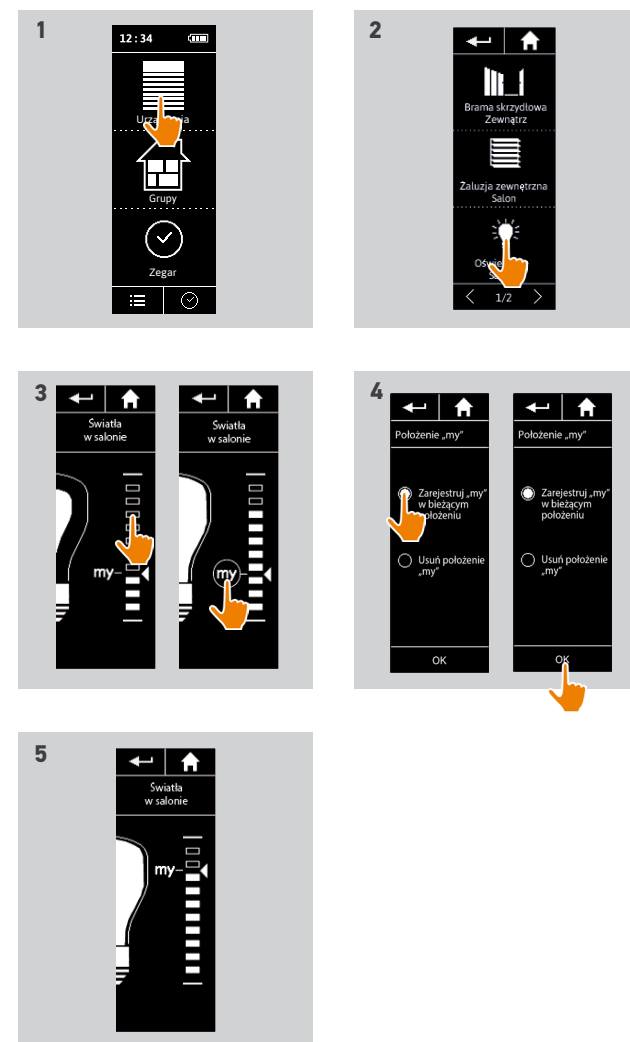
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja „my”

Korzystanie z funkcji „my”	18
Zapamiętywanie położenia „my”	19
Zmiana położenia „my”	20
Usuwanie położenia „my”	21

Zmiana położenia „my”

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Urządzenia.
2. Naciskając odpowiednią ikonę, zaznacz żądane urządzenie.
 - > Jeżeli położenie „my” dla zaznaczonego urządzenia jest już ustawione, ikona „my” jest wyświetlana obok zapamiętanego położenia.
3. Zaznacz nowe położenie, naciskając lub przesuając odpowiednią pozycję, a następnie naciśnij na co najmniej 5 sekund ikonę „my”.
4. Zaznacz opcję Zarejestruj „my” w bieżącym położeniu, a następnie naciśnij OK.
5. Po tym zatwierdzeniu ikona „my” jest automatycznie umieszczana obok nowo ustawionego położenia.
 - > Nowe położenie „my” jest zapamiętane.



SPIIS TREŚCI

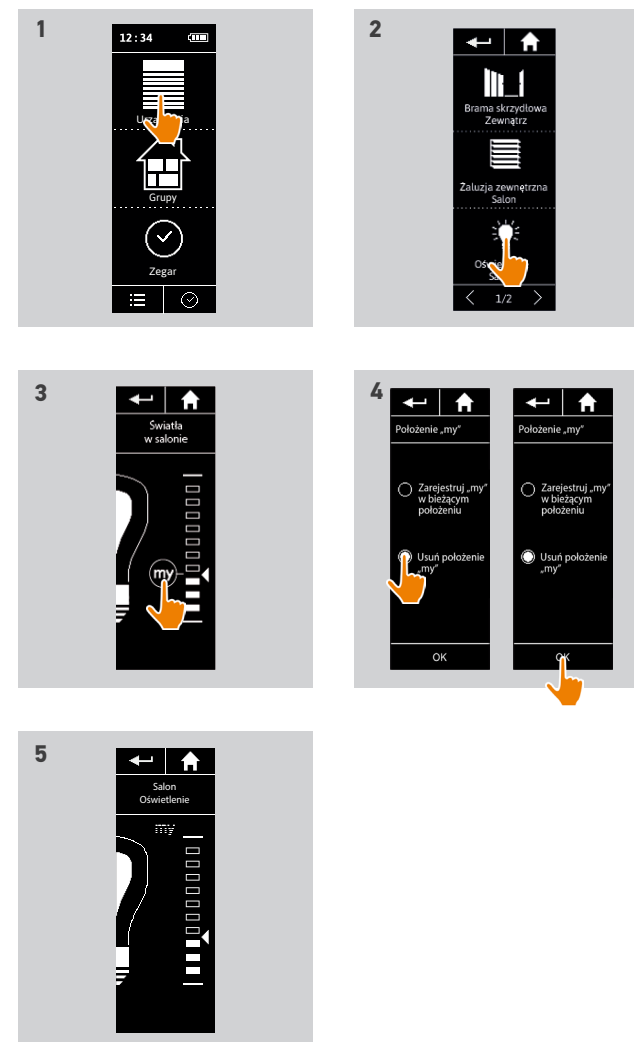
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja „my”

Korzystanie z funkcji „my”	18
Zapamiętywanie położenia „my”	19
Zmiana położenia „my”	20
Usuwanie położenia „my”	21

Usuwanie położenia „my”

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Urządzenia.
2. Naciskając odpowiednią ikonę, zaznacz żądane urządzenie.
 - > Jeżeli położenie „my” dla zaznaczonego urządzenia jest już ustawione, ikona „my” jest wyświetlana obok zapamiętanego położenia.
3. Aby usunąć zapamiętane położenie, naciśnij ikonę „my” na co najmniej 5 sekund.
4. Zaznacz opcję **Usuń położenie „my”**, a następnie naciśnij OK.
5. Po tym zatwierdzeniu ikona „my” jest automatycznie przyciemniana i umieszczana nad skalą położenia.
 - > Położenie „my” jest usunięte.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)

Przypisywanie urządzeń do funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	23
Włączanie/wyłączanie funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	24
Korzystanie z funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	25

Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego) umożliwia sterowanie wszystkimi ulubionymi urządzeniami za pomocą pojedynczego naciśnięcia przycisku i pojedynczego gestu bezpośrednio z ekranu głównego.

Nie trzeba zaznaczać urządzenia lub grupy ani wprowadzać funkcji pilota Nina Timer io.

Po przypisaniu jednego lub większej liczby urządzeń do funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego) można intuicyjnie regulować ich położenie, dotykając odpowiedniej strefy ekranu i odpowiednio ustawiając pilot.

i Istnieją dwie możliwości ustawiania wszystkich urządzeń: „w górę” i „w dół”.

Określenia „w górę” i „w dół” w zależności od urządzenia oznaczają:

- otwieranie/zamykanie (drzwi, żaluzji, bramy, okna itp.),
- włączanie/wyłączanie (światła, gniazdko),
- blokowanie/odblokowywanie (okna).

i Z funkcją tą można powiązać wszystkie urządzenia z wyjątkiem alarmu.

SPIIS TREŚCI

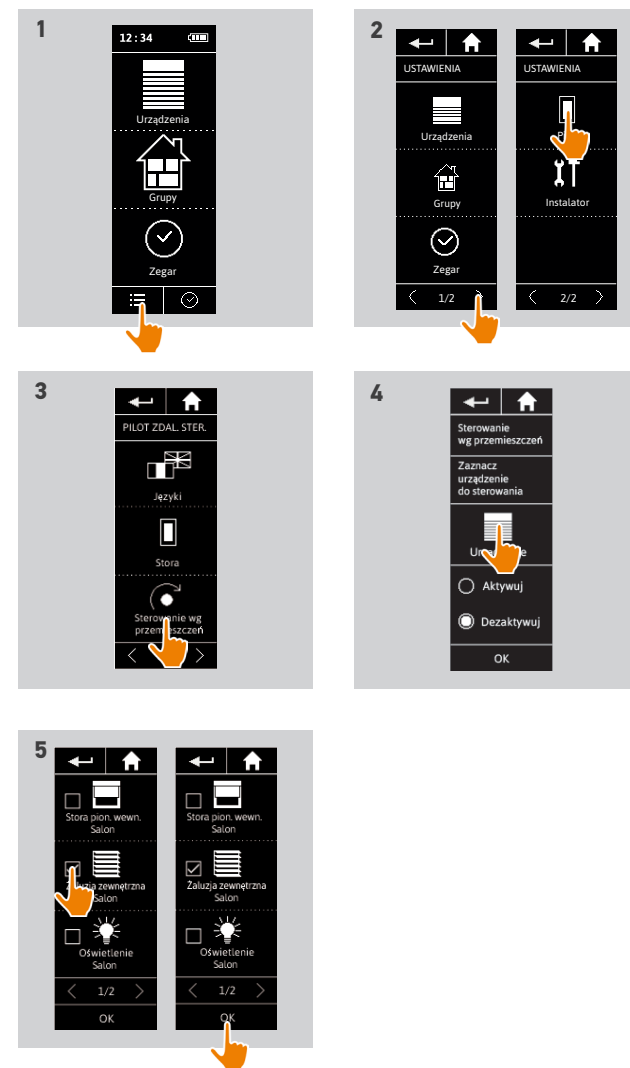
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)

Przypisywanie urządzeń do funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	23
Włączanie/wyłączanie funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	24
Korzystanie z funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	25

Przypisywanie urządzeń do funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Ustawienia.
2. Naciśnij ikonę Pilot.
3. Naciśnij ikonę Sterowanie wg przemieszczeń.
4. Aby przejść do listy dostępnych urządzeń, naciśnij ikonę Urządzenia.
5. Zaznacz jedno lub więcej urządzeń, które chcesz przypisać do funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego), i naciśnij OK, aby je zapamiętać.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

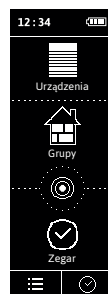
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)

Przypisywanie urządzeń do funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	23
Włączanie/wyłączanie funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	24
Korzystanie z funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	25

Włączanie/wyłączanie funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)

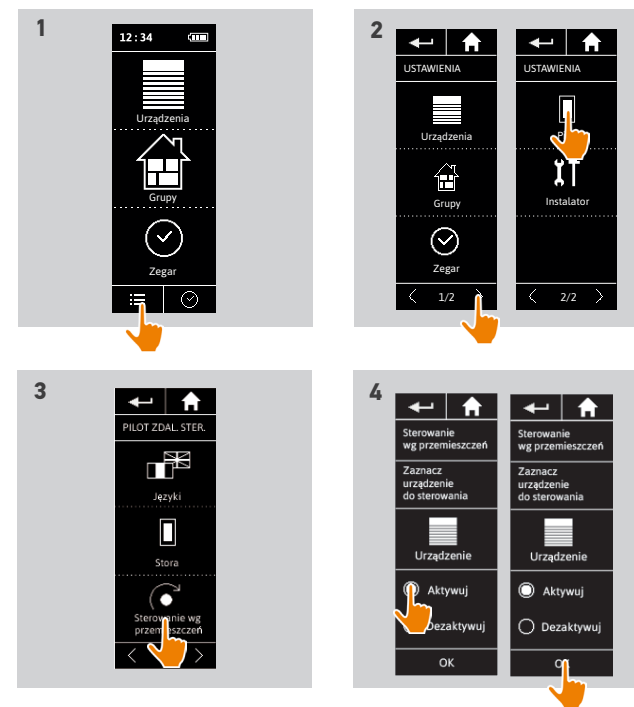
1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Ustawienia.
2. Naciśnij ikonę Pilot.
3. Naciśnij ikonę Sterowanie wg przemieszczeń.
4. Zaznacz opcję Aktywuj lub Dezaktywuj i naciśnij OK, aby ją zapisać.

> Jeżeli funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego) jest włączona i są do niej przypisane urządzenia, na środku ekranu głównego wyświetlane są koncentryczne kółka.



> Jeżeli funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego) jest włączona i nie są do niej przypisane żadne urządzenia, koncentryczne kółka na środku ekranu głównego nie są wyświetlane.

> Jeżeli funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego) jest wyłączona, koncentryczne kółka na środku ekranu głównego nie są wyświetlane.




SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)

Przypisywanie urządzeń do funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	23
Włączanie/wyłączanie funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	24
Korzystanie z funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)	25

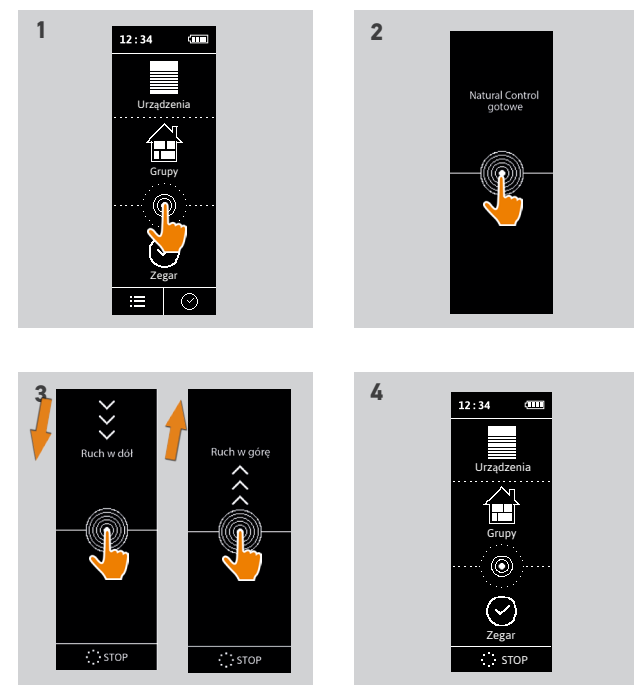
Korzystanie z funkcji Natural Control (sterowania intuicyjnego)

1. Aby uruchomić funkcję sterowania intuicyjnego (Natural Control), naciśnij i przytrzymaj strefę kótek.
 -  Aby powrócić do ekranu głównego, zwolnij ją.
2. Po włączeniu funkcji wyświetlany jest komunikat „Natural Control gotowe”.
3. Bez zwalniania strefy kótek podniesienie pilota umożliwia podniesienie, otwarcie, włączenie lub zablokowanie ulubionego urządzenia. Przemieszczenie pilota w dół umożliwia opuszczenie, zamknięcie, wyłączenie lub odblokowanie ulubionego urządzenia.

> Wykonywany ruch jest zobrazowany za pomocą strzałek w górę lub w dół wyświetlanych na ekranie.

> Kiedy urządzenie jest uruchomione, wyświetlane jest kółko i przycisk STOP. Naciśnięcie tego przycisku w dowolnym momencie powoduje zatrzymanie urządzenia.

4. Po zwolnieniu strefy kótek automatycznie wyświetlany jest ekran główny.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Uruchamianie scenariusza

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Grupy.
2. Naciskając odpowiednią ikonę, zaznacz pomieszczenie lub grupę zawierające urządzenie do sterowania.

i Dostęp do wszystkich pomieszczeń i grup jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

- > Wyświetlane są dostępne scenariusze sterowania zaznaczonymi pomieszczeniami/grupami.

3. Naciskając odpowiednią ikonę lub nazwę, zaznacz scenariusz.

4. Działanie rozpoczyna się natychmiast po zwolnieniu przycisku:

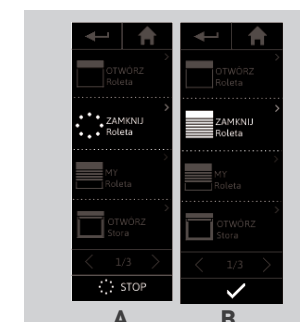
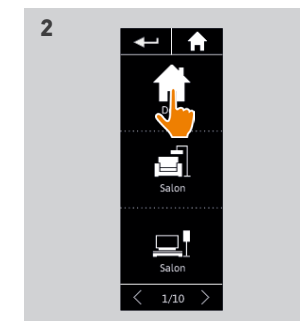
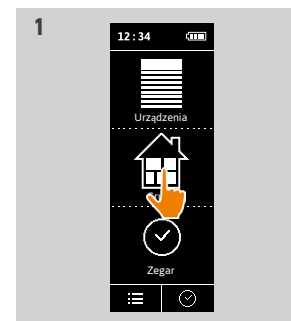
- > Kiedy urządzenie jest uruchomione, wyświetlane jest kółko i przycisk **STOP** (A). Naciśnięcie tego przycisku w dowolnym momencie powoduje zatrzymanie urządzenia.
- > Po zakończeniu działania wyświetlany jest znak zaznaczenia (B).

i W przypadku wystąpienia problemu wyświetlana jest wykryta usterka i można wznowić odtwarzanie scenariusza.

Scenariusze definiowane domyślnie podczas instalacji:

*otwieranie/zamykanie,
otwieranie/zamykanie wszystkich,
włączanie/wyłączanie,
położenie „my”,
podnoszenie/opuszczanie.*

i Dostęp do wszystkich funkcji dostosowywania scenariusza do własnych potrzeb — patrz punkt Dostosowanie scenariuszy, strona 70.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja alarmowa

Rozbrajanie/uzbrajanie alarmu	27
Zmiana kodu dla alarmu	28

Za pomocą pilota Nina Timer io można uzbrajać lub rozbrajać alarm domowy.


Aby rozbroić alarm domowy za pomocą pilota Nina Timer io, należy wprowadzić specjalny kod dla pilota Nina Timer io, różny od kodu dla alarmu. Aby uzbroić alarm, wprowadzanie kodu dla alarmu pilota Nina Timer io nie jest konieczne.

Domyślny kod to 0000. Kod dla alarmu pilota Nina Timer io można zmieniać w menu Ustawienia.

Rozbrajanie/uzbrajanie alarmu

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Urządzenia.

2. Na liście urządzeń naciśnij ikonę Alarm.


 Ikona Alarm jest wyświetlana na liście urządzeń, tylko jeżeli alarm jest powiązany z pilotem Nina Timer io.

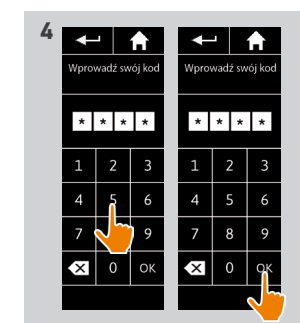
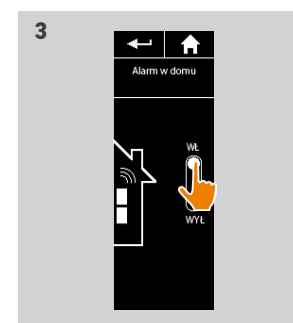
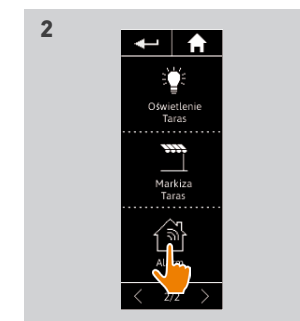
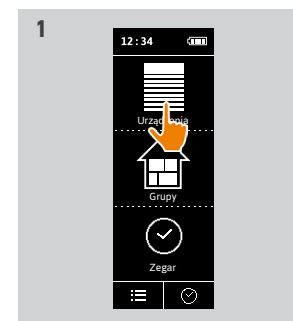
3. Przesuń przycisk do położenia WYŁ.

> Wyświetlany jest komunikat z prośbą o wprowadzenie kodu w celu rozbrojenia alarmu.

4. Używając klawiatury, wprowadź kod (domyślnie 0000) i zatwierdź, naciskając OK.

> Alarm jest rozbrojony.

 Aby uzbroić alarm, wykonaj te same czynności, ustawiając przycisk w położeniu WŁ. Kod nie jest wymagany.



SPIIS TREŚCI

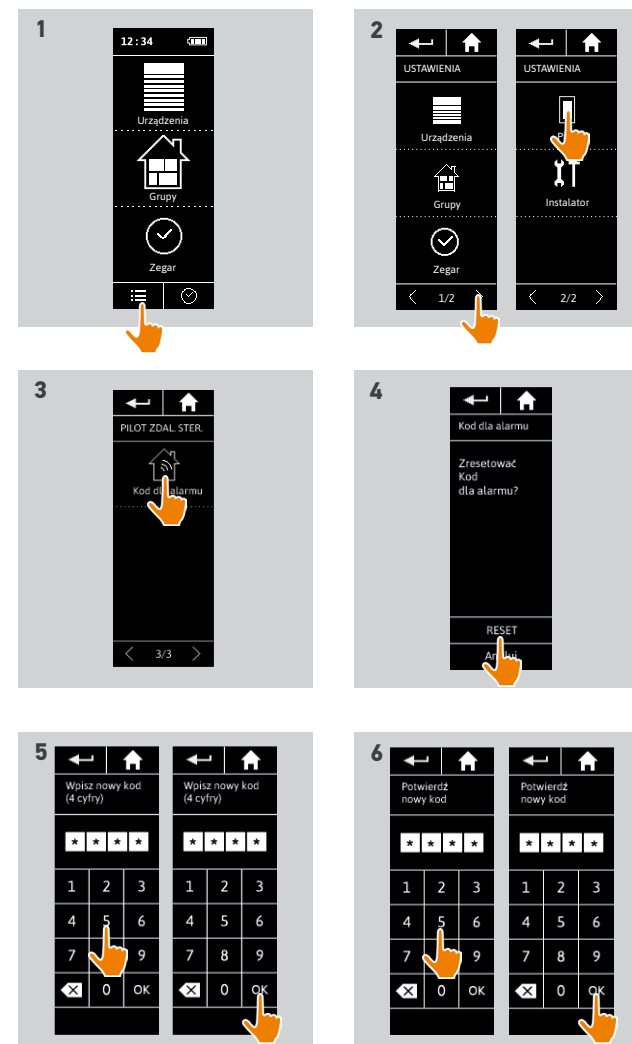
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja alarmowa

Rozbrajanie/uzbrajanie alarmu	27
Zmiana kodu dla alarmu	28

Zmiana kodu dla alarmu

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Ustawienia.
2. Aby przejść do ustawień pilota, naciśnij ikonę Pilot.
3. Naciśnij ikonę Kod dla alarmu.
 - > Wyświetlany jest komunikat z prośbą o potwierdzenie zresetowania kodu dla alarmu.
4. Aby potwierdzić, naciśnij RESET.
 - > Wyświetlona zostaje klawiatura.
5. Używając klawiatury, wprowadź kod i zatwierdź, naciskając OK.
 - > Wyświetlany jest komunikat z prośbą o potwierdzenie nowego kodu.
6. Ponownie wprowadź nowy kod i potwierdź.
 - > Kod dla alarmu został zmieniony.



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja zegara

Tryb Zegar WŁ.	29
Tryb Zegar WYŁ.	30
Tryb Zegar WYŁ. dzisiaj	31
Tryb Symulacja obecności	32
Zmiana bieżącego trybu	33

Tryb Zegar WŁ.

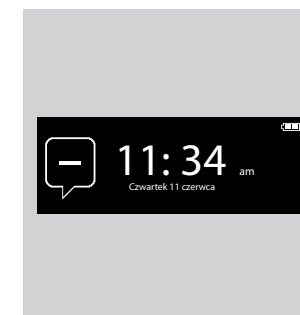


W tym trybie zaprogramowane działania są uruchamiane automatycznie o zaplanowanych godzinach w zależności od określonego dnia typowego.

Można również w dowolnym momencie sterować urządzeniem lub grupą albo uruchomić scenariusz.

Kiedy na pilocie Nina Timer io wyświetlany jest ekran trybu czuwania, zaprogramowany dzień typowy jest wskazywany przez odpowiednią ikonę.

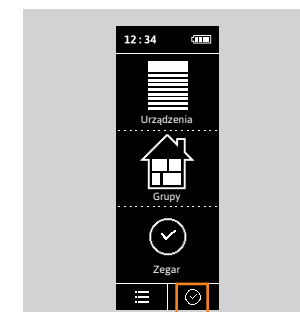
Jeżeli dla danego dnia nie jest zaprogramowany żaden dzień typowy, na ekranie wyświetlana jest ikona:



Ikony dostępne dla dni typowych:



Przy położeniu pionowym pilota ikona trybu Zegar WŁ. wyświetlana jest u dołu ekranu:



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja zegara

Tryb Zegar WŁ.	29
Tryb Zegar WYŁ.	30
Tryb Zegar WYŁ. dzisiaj	31
Tryb Symulacja obecności	32
Zmiana bieżącego trybu	33

Tryb Zegar WYŁ.



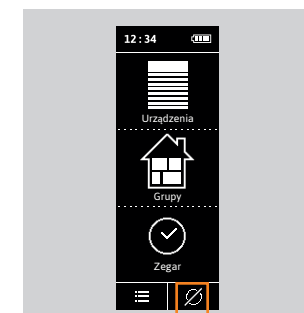
W tym trybie zaprogramowane działania są wyłączone do momentu zmiany trybu.

Tryb ten umożliwia sterowanie urządzeniem lub grupą albo uruchomienie scenariusza w dowolnym momencie.

Kiedy na pilocie Nina Timer io wyświetlany jest ekran trybu czuwania, odpowiednia ikona wskazuje, że włączony jest tryb Zegar WYŁ.:



Przy położeniu pionowym pilota ikona trybu Zegar WYŁ. wyświetlana jest u dołu ekranu:



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja zegara

Tryb Zegar WŁ.	29
Tryb Zegar WYŁ.	30
Tryb Zegar WYŁ. dzisiaj	31
Tryb Symulacja obecności	32
Zmiana bieżącego trybu	33

Tryb Zegar WYŁ. dzisiaj



W tym trybie zaprogramowane działania są wyłączone przez cały bieżący dzień, aż do północy.

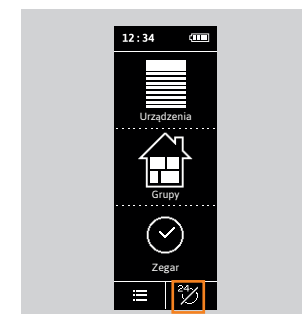
Po północy pilot Nina Timer io powraca do trybu Zegar WŁ.

Tryb ten umożliwia sterowanie urządzeniem lub grupą albo uruchomienie scenariusza w dowolnym momencie.

Kiedy na pilocie Nina Timer io wyświetlany jest ekran trybu czuwania, odpowiednia ikona wskazuje, że włączony jest tryb Zegar WYŁ. dzisiaj.



Przy położeniu pionowym pilota ikona trybu Zegar WYŁ. dzisiaj wyświetlana jest u dołu ekranu:



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Funkcja zegara

Tryb Zegar WŁ.	29
Tryb Zegar WYŁ.	30
Tryb Zegar WYŁ. dzisiaj	31
Tryb Symulacja obecności	32
Zmiana bieżącego trybu	33

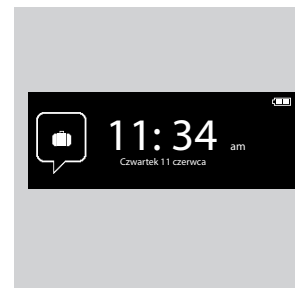
Tryb Symulacja obecności



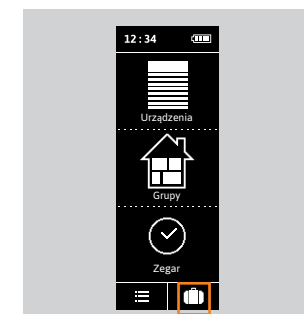
W tym trybie działania automatyczne są uruchamiane automatycznie, ale z przesunięciem o przypadkowy czas względem zaprogramowanej godziny. Czas ten zawiera się w przedziale od 0 do 30 minut przed zaprogramowaną godziną lub po niej. Godzina wyświetlana podczas sprawdzania uwzględnia przesunięcie. Kolejność działań nie zmienia się, a przesunięcie w czasie nie może przekroczyć północy.

Można również w dowolnym momencie sterować urządzeniem lub grupą albo uruchomić scenariusz.

Kiedy na pilocie Nina Timer io wyświetlany jest ekran trybu czuwania, odpowiednia ikona wskazuje, że włączony jest tryb Symulacja obecności:



Przy położeniu pionowym pilota ikona trybu Symulacja obecności wyświetlana jest u dołu ekranu:



Wyświetlanie następnych zaprogramowanych działań — patrz punkt [Sprawdzanie działań zaprogramowanych, strona 53](#).

SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

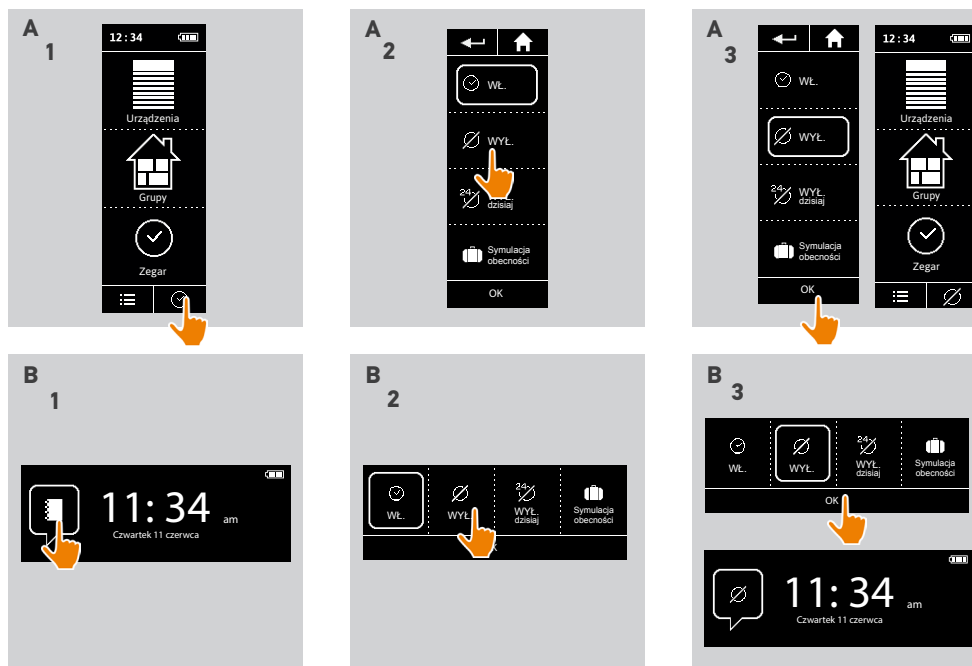
Funkcja zegara

Tryb Zegar WŁ.	29
Tryb Zegar WYŁ.	30
Tryb Zegar WYŁ. dzisiaj	31
Tryb Symulacja obecności	32
Zmiana bieżącego trybu	33

Zmiana bieżącego trybu

Funkcję zegara można włączać/wyłączać, kiedy pilot Nina Timer io jest ustawiony pionowo (A) lub w trybie czuwania (B):

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Tryb.
 - > Wyświetlane są 4 dostępne tryby, a tryb bieżący zaznaczony jest obwódką.
2. Naciskając odpowiednią ikonę, zaznacz żądany tryb.
 - > Zaznaczony tryb jest otoczony obwódką.
3. Aby zapisać zmianę trybu, naciśnij OK.
 - > Pojawia się ekran startowy i wyświetlana jest ikona wskazująca bieżący tryb.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

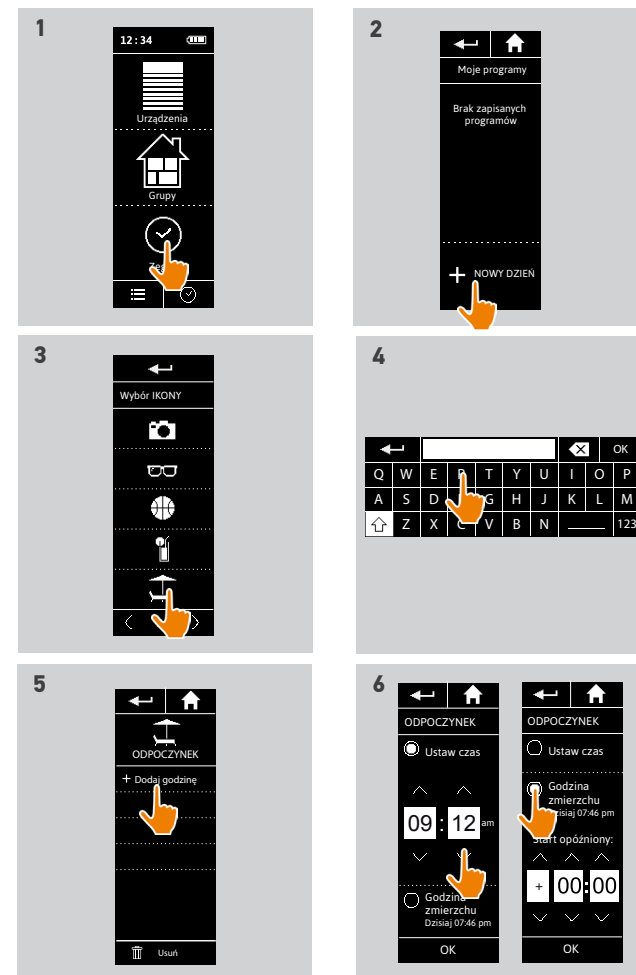
Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Dni typowe składają się z jednego lub kilku działań automatycznych: o określonej godzinie uruchamiany jest jeden lub kilka scenariuszy. Każdy dzień typowy jest określany za pomocą nazwy i ikony.

Tworzenie pierwszego dnia typowego (1/2)

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
2. Aby utworzyć pierwszy dzień typowy, naciśnij **NOWY DZIEŃ**.
3. Zaznacz ikonę.
4. Wprowadź nazwę i naciśnij **OK**.
5. Aby wybrać godzinę automatycznego uruchamiania, naciśnij **Dodaj godzinę**.
6. Zaznacz pole **Ustaw czas** i podaj żadaną godzinę lub zaznacz godzinę zmiernych. Można zaprogramować przesunięcie względem godziny zmiernych (będzie ono identyczne dla każdego zmiernych).

...



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99


Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Tworzenie pierwszego dnia typowego (2/2)


...

- Naciśnij OK.
> Wyświetlany jest komunikat opisujący następny etap.
- Naciśnij OK i wybierz grupę.
- Zaznacz jeden lub więcej scenariuszy, które mają zostać uruchomione o podanej godzinie i naciśnij OK.

 Aby dodać scenariusze z innej grupy, naciśnij .

 Aby usunąć działanie z dnia typowego, naciśnij .

- Naciśnij OK.
> Wyświetlany jest dzień typowy.

 Aby dodać scenariusze o innych godzinach, naciśnij Dodaj godzinę i powtórz czynności od etapu 5.

 W przypadku usunięcia wszystkich scenariuszy z działania działanie to jest również usuwane. W przypadku usunięcia wszystkich działań z dnia typowego dzień typowy jest również usuwany.



SPIIS TREŚCI


STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

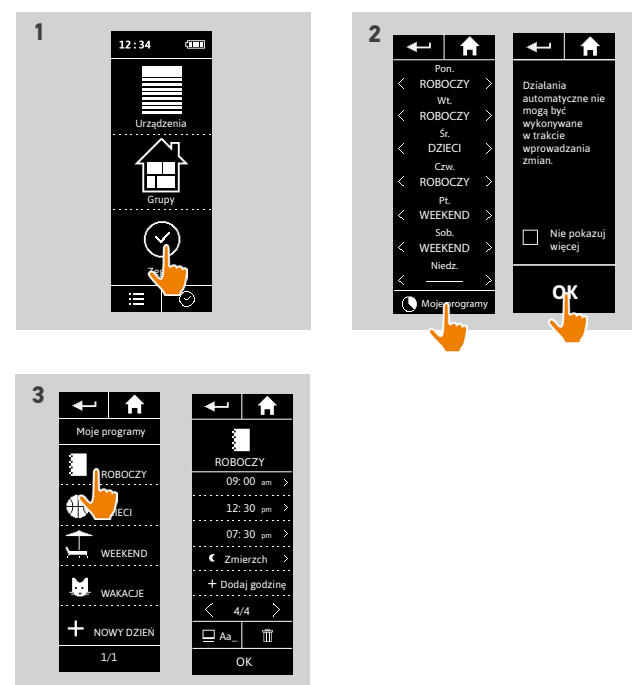
Wyświetlanie dnia typowego

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
2. Wyświetlane są programy dla tygodnia.
3. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.

 Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone. Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.

 Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

4. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać wyświetlony.
 - > Wyświetlany jest dzień typowy: ikona, nazwa, lista działań automatycznych w kolejności chronologicznej (jeżeli Zmierzch: zawsze na końcu listy).



SPIIS TREŚCI


STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Tworzenie nowego dnia typowego (1/2)

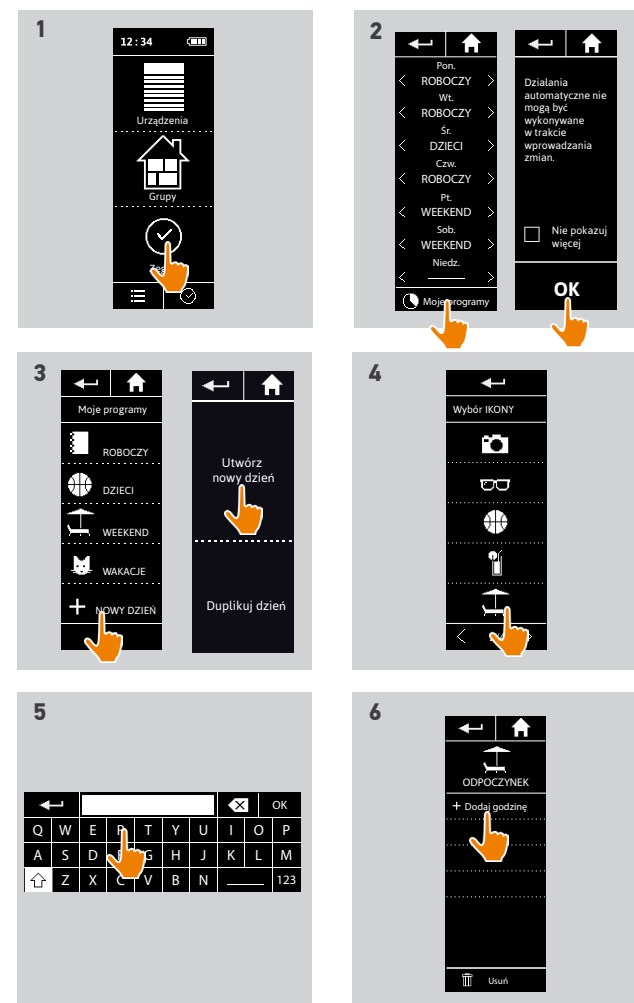
1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
 - > Wyświetlane są programy dla tygodnia.
2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.

 Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone. Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.

 Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

3. Aby utworzyć nowy dzień typowy, naciśnij **NOWY DZIEŃ**, a następnie **Utwórz nowy dzień**.
4. Zaznacz ikonę.
5. Wprowadź nazwę i naciśnij **OK**.
6. Aby wybrać godzinę automatycznego uruchamiania działania, naciśnij **Dodaj godzinę**.

...



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Tworzenie nowego dnia typowego (2/2)

7. Zaznacz pole **Ustaw czas** i podaj żadaną godzinę lub zaznacz godzinę zmierzchu. Można zaprogramować przesunięcie względem godziny zmierzchu (będzie ono identyczne dla każdego zmierzchu).

8. Naciśnij **OK**.

> Wyświetlany jest komunikat opisujący następny etap.

9. Naciśnij **OK** i wybierz grupę.

10. Zaznacz jeden lub więcej scenariuszy, które mają zostać uruchomione o podanej godzinie i naciśnij **OK**.

Aby dodać scenariusze z innej grupy, naciśnij .



Aby usunąć działanie z dnia typowego, naciśnij .



11. Naciśnij **OK**.

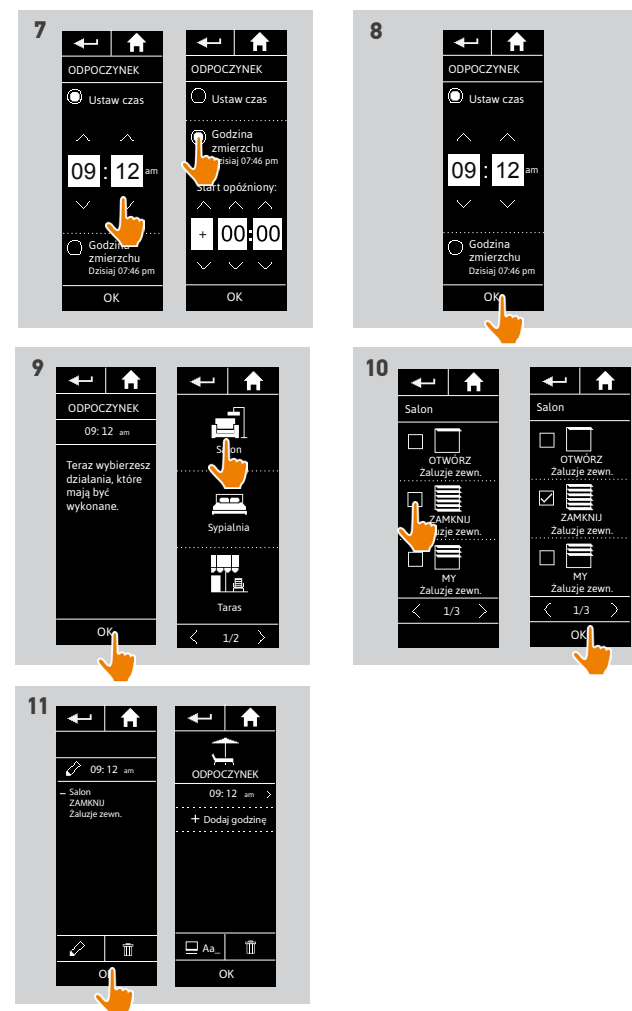
> Wyświetlany jest dzień typowy.



Aby dodać scenariusze o innych godzinach, naciśnij **Dodaj godzinę** i powtórz czynności od etapu 6.



W przypadku usunięcia wszystkich scenariuszy z działania działanie to jest również usuwane. W przypadku usunięcia wszystkich działań z dnia typowego dzień typowy jest również usuwany.



SPIIS TREŚCI


STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Powielanie dnia typowego (1/2)

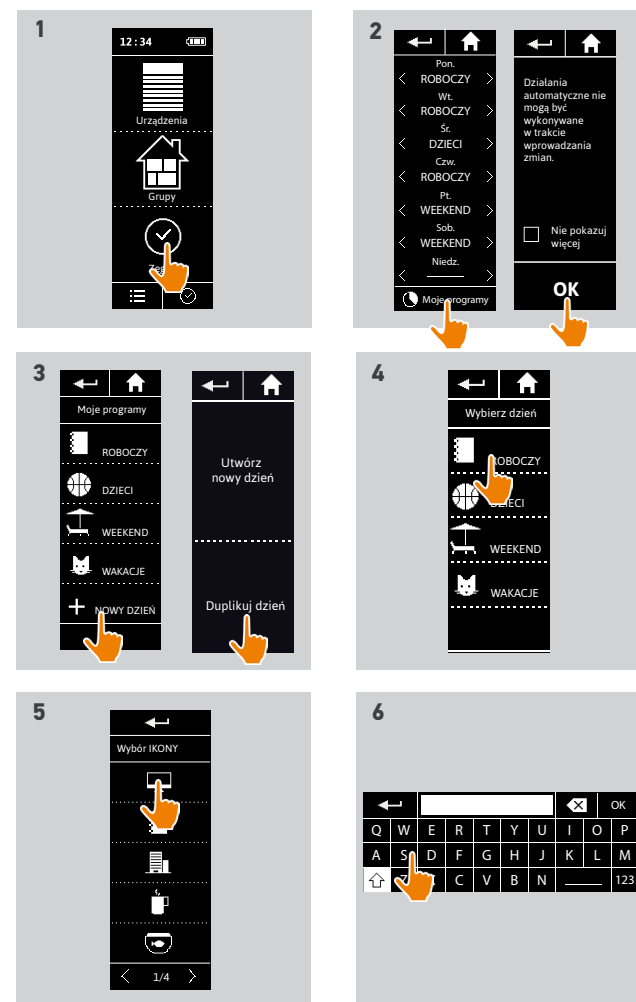
1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
 - > Wyświetlane są programy dla tygodnia.
2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.

 Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone. Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.

 Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

3. Aby powielić istniejący dzień typowy, naciśnij **NOWY DZIEŃ**, a następnie **Duplikuj dzień**.
4. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać powielony.
5. Zaznacz ikonę dla nowego dnia typowego.
6. Wprowadź nazwę i naciśnij **OK**.
 - > Wyświetlany jest nowy dzień typowy wraz z działaniami z powielonego dnia typowego.

...



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Powielanie dnia typowego (2/2)

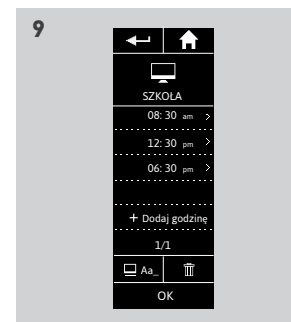
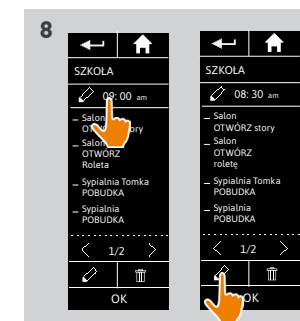
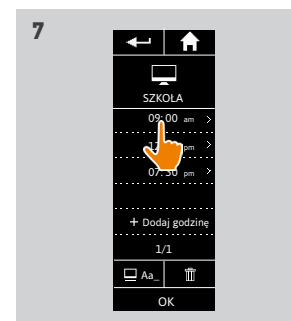
...

- Wybierz działanie, które ma zostać zmienione.
- Zmień działanie automatyczne: zmień godzinę uruchomienia lub listę scenariuszy.



Zmiana elementów dnia typowego — patrz punkt [Zmiana dnia typowego, strona 41](#).

- Naciśnij OK.
 - Wyświetlany jest nowy dzień typowy.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Zmiana dnia typowego: zmiana ikony

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
 - > Wyświetlane są programy dla tygodnia.
2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.

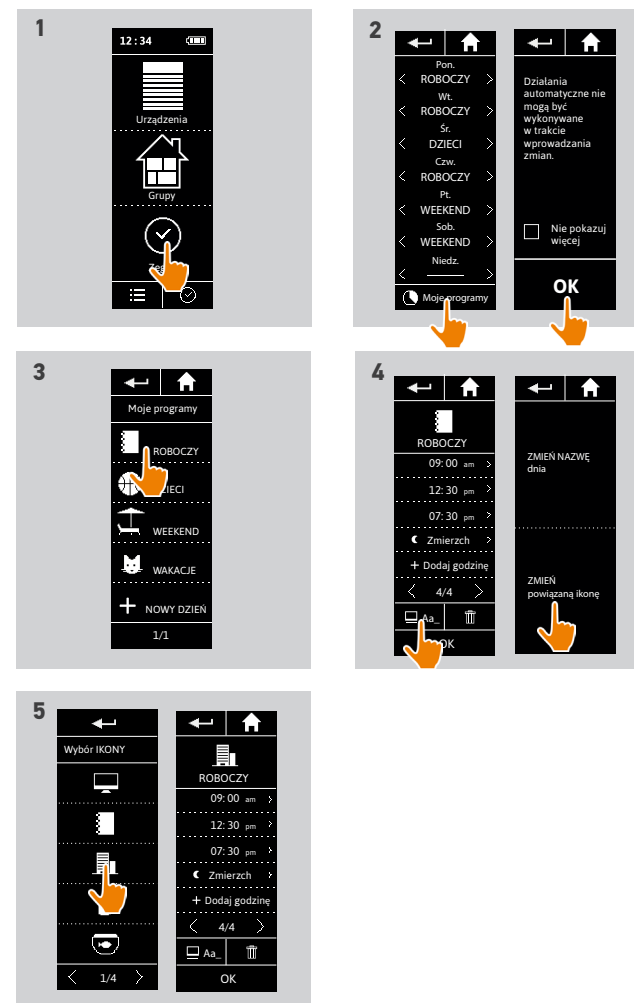
i Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone.
Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.

i Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

3. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać zmieniony.
 - > Wyświetlany jest dzień typowy.
4. Naciśnij **Aa**, a następnie **ZMIENŃ powiązaną ikonę**.
5. Wybierz nową ikonę.

i Dostęp do wszystkich ikon jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

- > Wyświetlany jest dzień typowy z nową ikoną.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Zmiana dnia typowego: zmiana nazwy

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
 - > Wyświetlane są programy dla tygodnia.
2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.

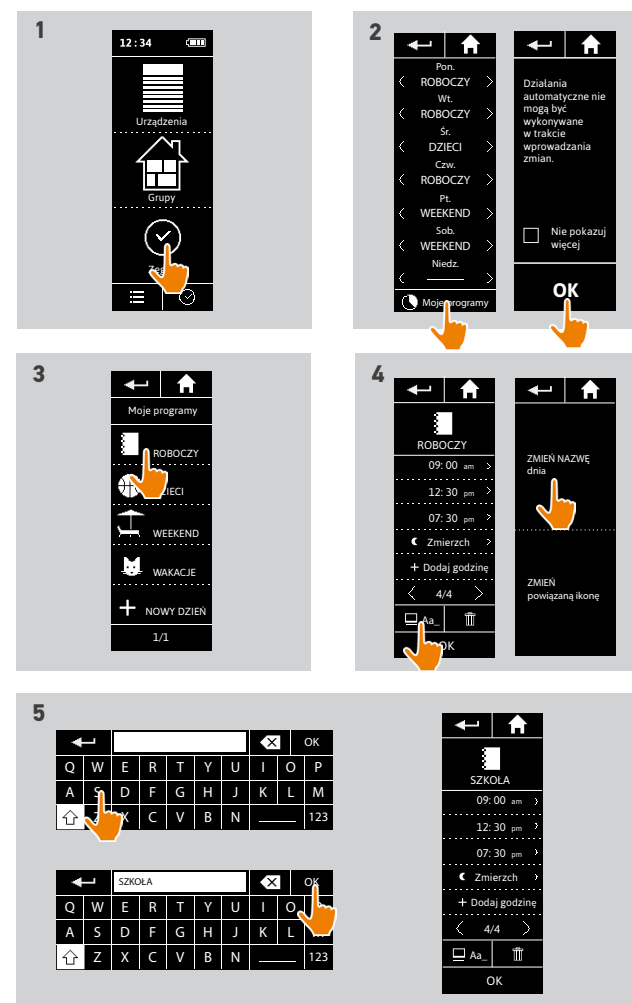


Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone. Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij OK.



Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

3. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać zmieniony.
 - > Wyświetlany jest dzień typowy.
4. Naciśnij **Aa**, a następnie **ZMIEN NAZWĘ dnia**.
5. Wprowadź nową nazwę i naciśnij OK.
 - > Wyświetlany jest dzień typowy z nową nazwą.



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych


Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Zmiana dnia typowego: zmiana godziny uruchamiania działania


1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.

> Wyświetlane są programy dla tygodnia.

2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.


 Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone.

Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.

 Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

3. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać zmieniony.
> Wyświetlany jest dzień typowy.

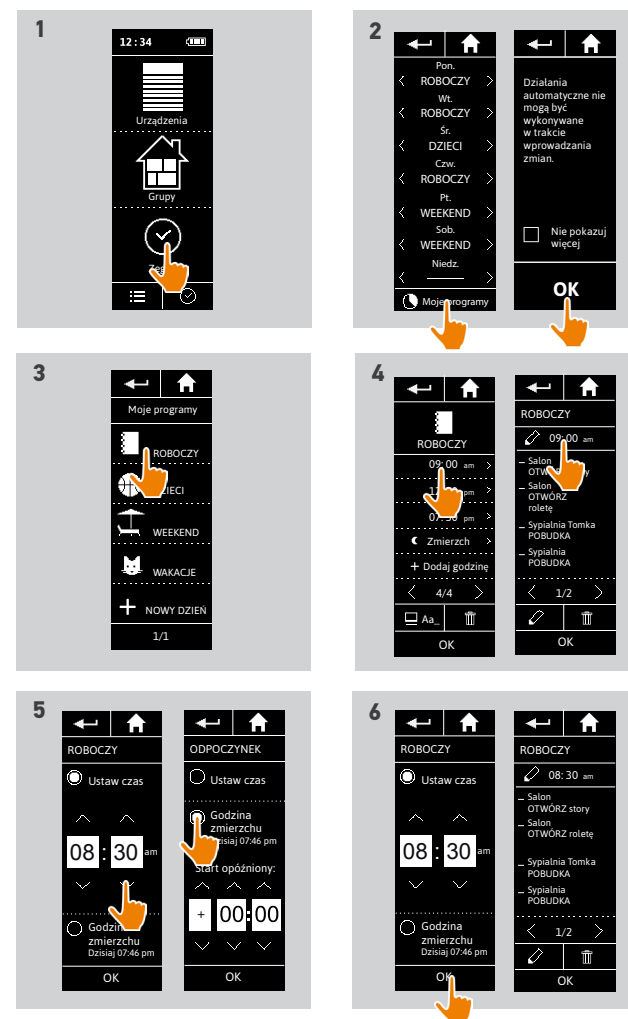
4. Zaznacz działanie automatyczne, które ma zostać zmienione, i naciśnij zaprogramowaną godzinę.

 Dostęp do wszystkich działań automatycznych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

5. Zaznacz pole **Ustaw czas** i podaj żadaną godzinę lub zaznacz godzinę zmierzchu. Można zaprogramować przesunięcie względem godziny zmierzchu (będzie ono identyczne dla każdego zmierzchu).

6. Naciśnij **OK**.

> Wyświetlane jest działanie automatyczne z nową godziną uruchomienia.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Zmiana dnia typowego: zmiana scenariuszy działania (1/2)


1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.

> Wyświetlane są programy dla tygodnia.

2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.

 Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone.


Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.

 Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

3. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać zmieniony.

> Wyświetlany jest dzień typowy.

4. Zaznacz działanie automatyczne, które ma zostać zmienione, i naciśnij  (u dołu ekranu).

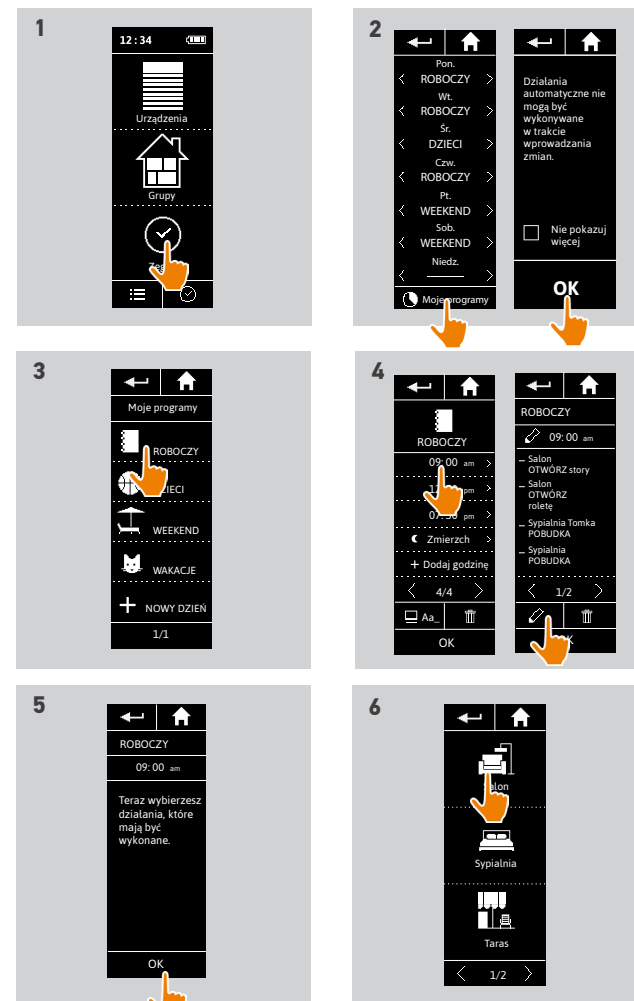
 Dostęp do wszystkich działań automatycznych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

> Wyświetlany jest komunikat opisujący następny etap.

5. Naciśnij **OK**.

6. Zaznacz daną grupę urządzeń.

...



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99


Tworzenie dni typowych


Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Zmiana dnia typowego: zmiana scenariuszy działania (2/2)

...


7. Zaznacz jeden lub kilka scenariuszy, które mają zostać dodane do działania. Usuń zaznaczenie jednego lub kilku scenariuszy, które mają zostać usunięte z działania.



 Tworzenie nowego scenariusza i dodawanie go do tego działania — patrz punkt *Zmiana dnia typowego: dodawanie nowego scenariusza, strona 46.*

 W przypadku usunięcia wszystkich scenariuszy z działania automatycznego działanie to jest również usuwane.

8. Naciśnij OK.

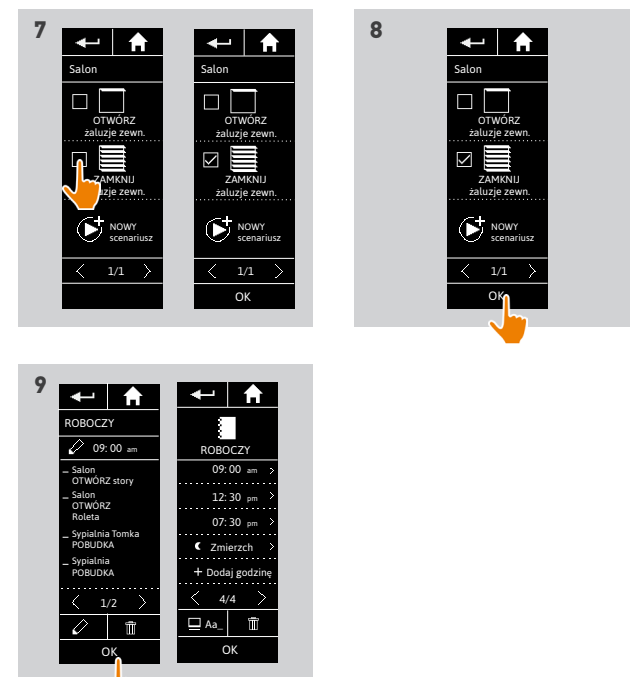
> Wyświetlana jest lista scenariuszy dla danego działania.

 Jeżeli scenariusz zawiera działanie Alarm WYŁ., polecenie to nie jest programowane w działaniu automatycznym.

 Aby dodawać lub usuwać scenariusze z innej grupy, naciśnij  i wykonaj procedurę od punktu 6.

9. Naciśnij OK.

> Wyświetlany jest dzień typowy.



SPIIS TREŚCI


STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99


Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Zmiana dnia typowego: dodawanie nowego scenariusza do działania (1/2)


1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
 - > Wyświetlane są programy dla tygodnia.
2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.

 Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone. Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.

 Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

3. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać zmieniony.
 - > Wyświetlany jest dzień typowy.

4. Zaznacz działanie automatyczne, które ma zostać zmienione, i naciśnij  (u dołu ekranu).

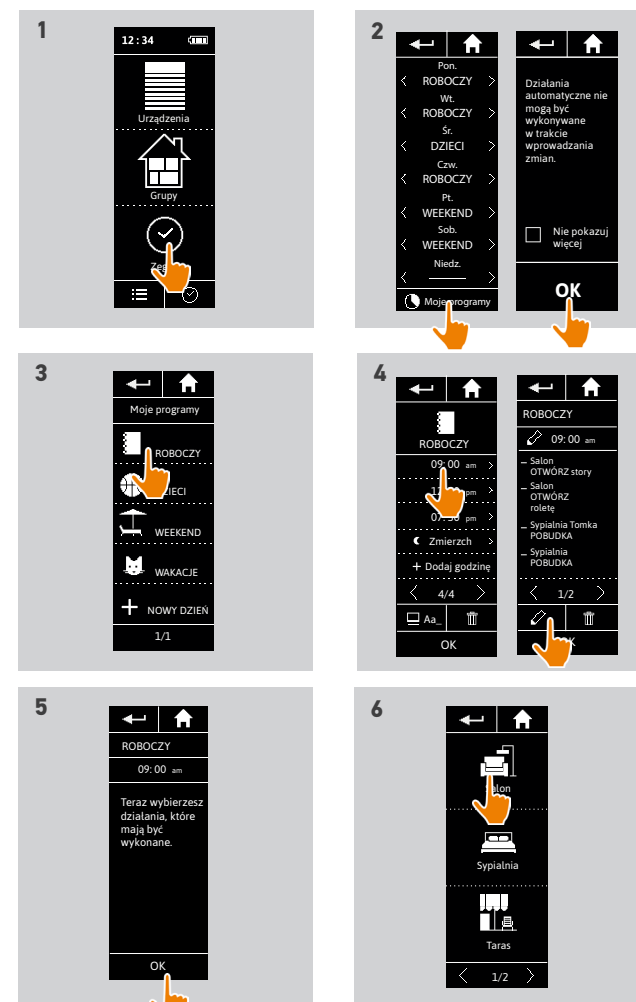
 Dostęp do wszystkich działań automatycznych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

5. Wyświetlany jest komunikat opisujący następny etap.

5. Naciśnij **OK**.

6. Zaznacz daną grupę urządzeń.

...



SPIIS TREŚCI


STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

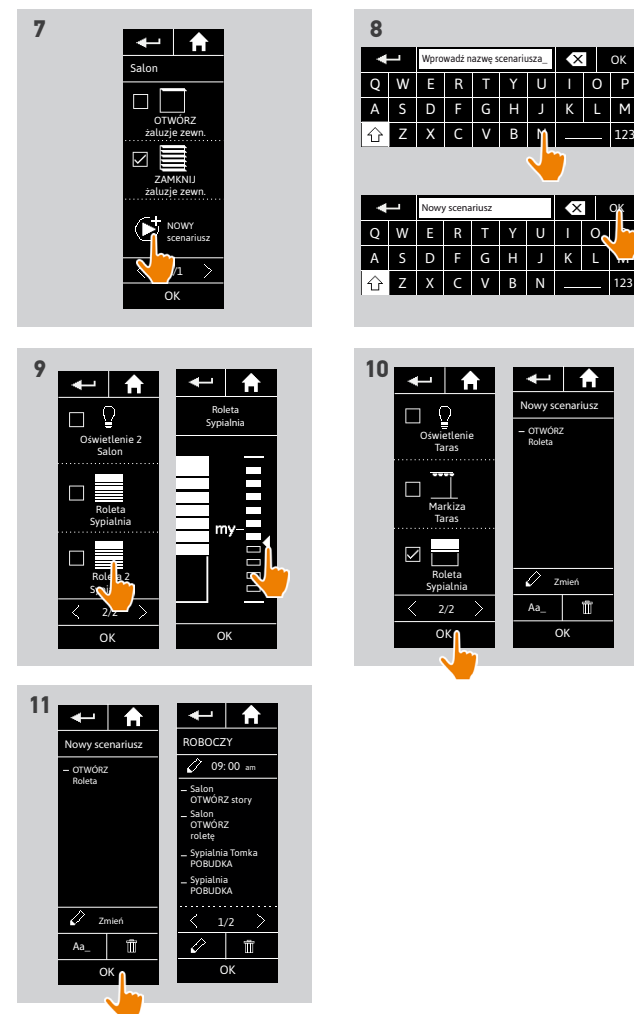
Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Zmiana dnia typowego: dodawanie nowego scenariusza do działania (2/2)

- ...
- Aby utworzyć i dodać nowy scenariusz z urządzeniami wybranej grupy, kliknij **NOWY scenariusz**.
 - Wprowadź nazwę nowego scenariusza i naciśnij **OK**.
 - Zaznacz urządzenie i ustaw jego żądane położenie.

 Można wybrać kilka urządzeń z grupy. Kolejno zaznaczaj poszczególne urządzenia i ustawiaj ich żądane położenia.

- Naciśnij **OK**.
 - > Wyświetlany jest nowy scenariusz.
- Naciśnij **OK**.
 - > Wyświetlany jest dzień typowy.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Zmiana dnia typowego: usuwanie działania automatycznego

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
 - > Wyświetlane są programy dla tygodnia.
2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.



Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone.

Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.



Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

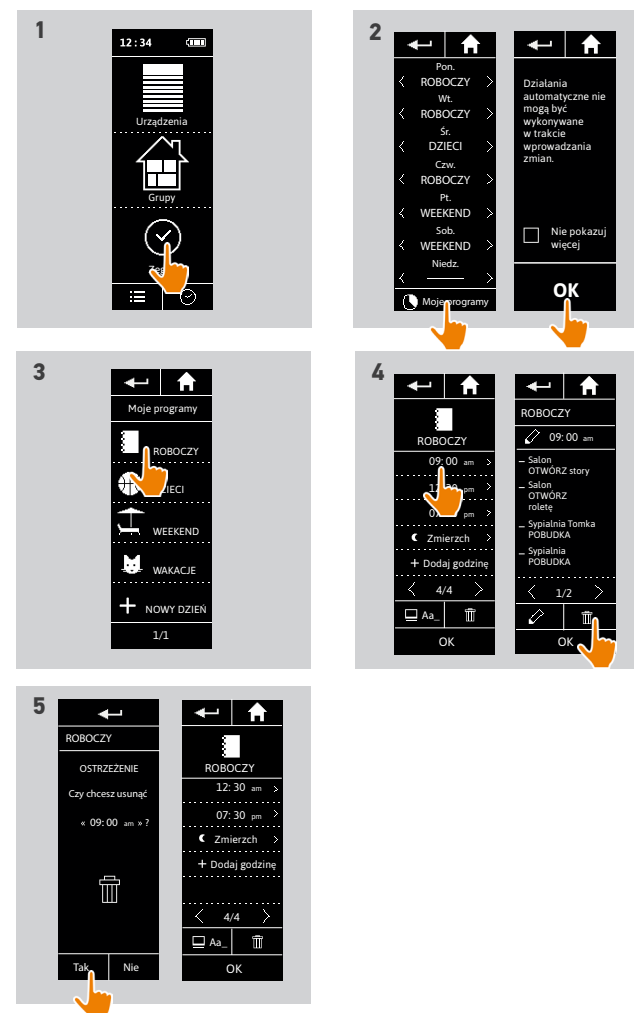
3. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać zmieniony.
 - > Wyświetlany jest dzień typowy.
4. Zaznacz działanie automatyczne, które ma zostać usunięte, i naciśnij
5. Aby potwierdzić usunięcie, naciśnij **OK**.



Jeżeli było to jedyne działanie automatyczne zaprogramowane dla danego dnia typowego, dzień typowy jest usuwany.



Jeżeli dzień typowy był zaprogramowany w tygodniu, jego nazwa jest zastępowana kreską umieszczoną pod nazwami objętych dni tygodnia.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Tworzenie dni typowych

Tworzenie pierwszego dnia typowego	34
Wyświetlanie dnia typowego	36
Tworzenie nowego dnia typowego	37
Powielanie dnia typowego	39
Zmiana dnia typowego	41
Usuwanie dnia typowego	49

Usuwanie dnia typowego

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.
 - > Wyświetlane są programy dla tygodnia.
2. Aby wyświetlić listę dni typowych, naciśnij **Moje programy**.



Podczas sprawdzania ekranów i zmiany programów działania automatyczne są wyłączone.

Aby nie wyświetlać więcej ekranu ostrzegawczego, zaznacz pole **Nie pokazuj więcej**. Naciśnij **OK**.



Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciągnięcie.

3. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać usunięty.

> Wyświetlany jest dzień typowy.

4. Naciśnij .

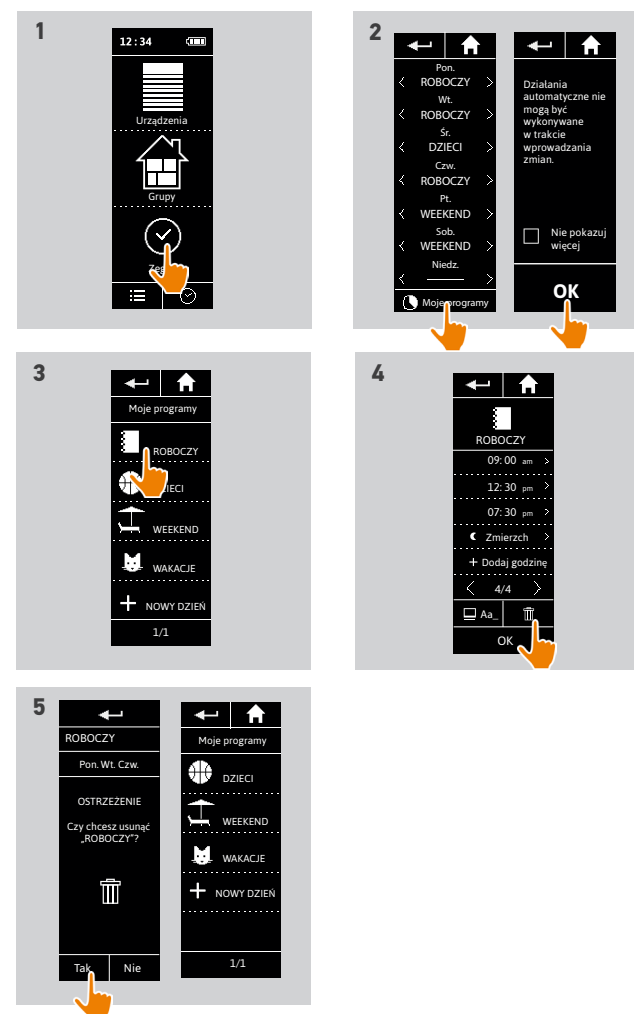
> Podawane są dni tygodnia powiązane z tym dniem typowym.

5. Aby potwierdzić usunięcie, naciśnij **OK**.

> Wyświetlana jest lista dni typowych.



Jeżeli dzień typowy był zaprogramowany w tygodniu, jego nazwa jest zastępowana kreską, umieszczoną pod nazwami objętych dni tygodnia.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Programowanie tygodnia

Tworzenie programu dla tygodnia	50
Wyświetlanie programu dla tygodnia	51
Zmiana programu dla tygodnia	52

Dzień typowy można powiązać z każdym dniem tygodnia (od poniedziałku do niedzieli). Można utworzyć do 8 dni typowych, dla których można zaprogramować scenariusze uruchamiane o określonych godzinach.

i Aby zaprogramować tydzień, należy wcześniej utworzyć co najmniej jeden dzień typowy — patrz punkt [Tworzenie dni typowych, strona 34](#).

Tworzenie programu dla tygodnia

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.

> Wyświetlane są dni tygodnia z kreską pod spodem.

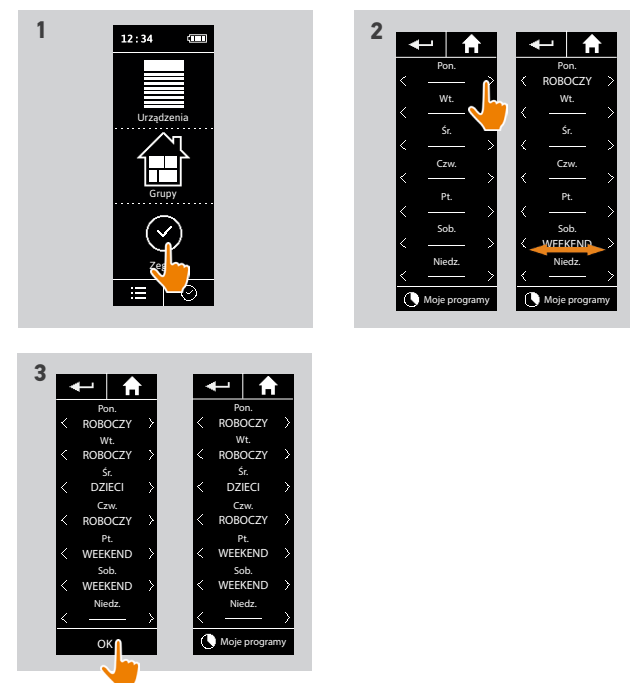
i Kreska oznacza, że z danym dniem tygodnia nie jest powiązany żaden dzień typowy.

2. Zaznacz dzień typowy, który ma zostać powiązany z każdym dniem tygodnia.

i Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

3. Aby potwierdzić program, naciśnij OK.

> Wyświetlane są dni tygodnia z nazwą powiązanego dnia typowego pod spodem.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99


Programowanie tygodnia

Tworzenie programu dla tygodnia	50
Wyświetlanie programu dla tygodnia	51
Zmiana programu dla tygodnia	52


Wyświetlanie programu dla tygodnia

Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.

- > Wyświetlane są dni tygodnia z nazwą powiązanego dnia typowego pod spodem.

 Kreska oznacza, że z danym dniem tygodnia nie jest powiązany żaden dzień typowy.



 Wyświetlanie programu dla dnia typowego — patrz punkt *Wyświetlanie dnia typowego, strona 36*. Dostęp do wszystkich funkcji dostosowywania dni typowych do własnych potrzeb — patrz punkt *Tworzenie dni typowych, strona 34*.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Programowanie tygodnia

Tworzenie programu dla tygodnia	50
Wyświetlanie programu dla tygodnia	51
Zmiana programu dla tygodnia	52

Zmiana programu dla tygodnia

1. Naciskając odpowiednią ikonę, przejdź do menu Zegar.

> Wyświetlane są dni tygodnia z nazwą powiązanego dnia typowego pod spodem.

i Kreska oznacza, że z danym dniem tygodnia nie jest powiązany żaden dzień typowy.

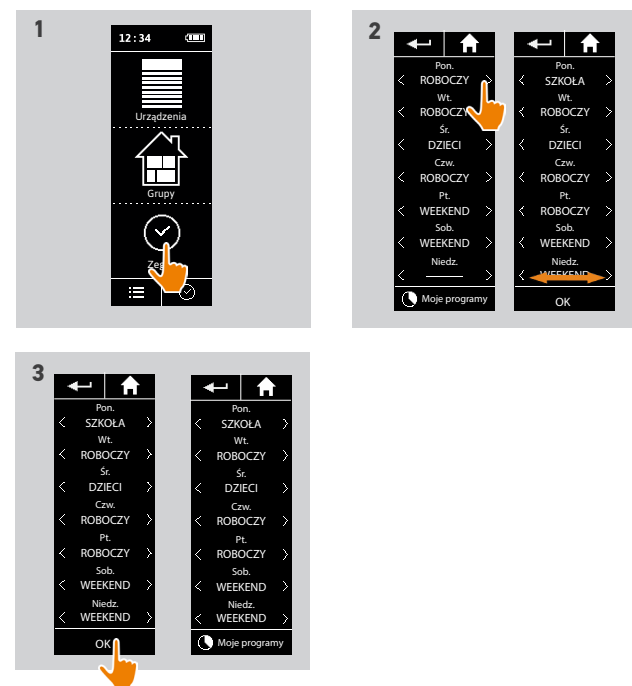
2. Zaznacz nowy dzień typowy, który ma zostać powiązany ze zmienianym dniem tygodnia.

i Dostęp do wszystkich dni typowych jest możliwy za pomocą przycisków nawigacji lub poprzez przeciąganie.

3. Aby potwierdzić program, naciśnij OK.

> Wyświetlane są dni tygodnia z nazwą powiązanego dnia typowego pod spodem.

i Wyświetlanie programu dla dnia typowego — patrz punkt [Wyświetlanie dnia typowego, strona 36](#). Dostęp do wszystkich funkcji dostosowywania dni typowych do własnych potrzeb — patrz punkt [Tworzenie dni typowych, strona 34](#).



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Sprawdzanie działań zaprogramowanych



Wyświetlanie ekranu sprawdzania	53
Sprawdzanie działań dla tygodnia	55
Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego	56
Wyłączanie działania zaprogramowanego	58
Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego	59

Wyświetlanie ekranu sprawdzania

Umieść pilot Nina Timer io na podstawce i dotknij ekranu lub zdejmij pilot Nina Timer io z podstawki i ustaw go poziomo.

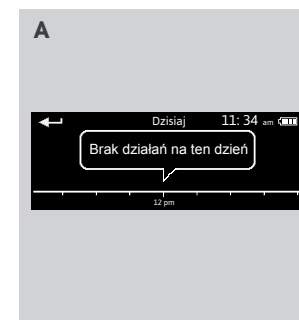
- > Na ekranie wyświetlany jest program dla bieżącego dnia. Wyświetlane jest wskazanie Dzisiaj i aktualna godzina.

Występuje kilka możliwości:

- Brak zaprogramowanych działań dla bieżącego dnia (A):
 - > Na środku osi czasu wyśrodkowanej na południu wyświetlany jest dymek z komunikatem **Brak działań na ten dzień**.
- Występują zaprogramowane działania (B):
 - > Zaprogramowane działania wyświetlane są w małych dymkach rozmieszczonych w kolejności chronologicznej na osi czasu.
 - > Jeżeli odstęp między działaniami wynosi od 15 do 30 minut, dymki są nałożone na siebie: . Jeżeli odstęp między działaniami jest krótszy niż 15 minut, działania te są wyświetlane w pojedynczym dymku: .
 - > Następne zaprogramowane działanie jest wyświetlane w większym dymku umieszczonym na środku ekranu i na osi czasu.
 - > Jeżeli czas wszystkich działań zaprogramowanych dla bieżącego dnia już minął, żaden dymek nie jest większy, a ekran jest wyśrodkowany na aktualnej godzinie.



Ekran ten umożliwia sprawdzanie następnych zaprogramowanych działań w okresie do 6 kolejnych dni. Umożliwia on również sprawdzanie działań wykonanych w danym dniu i dniu poprzednim.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99









Sprawdzanie działań zaprogramowanych

Wyświetlanie ekranu sprawdzania	53
Sprawdzanie działań dla tygodnia	55
Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego	56
Wyłączanie działania zaprogramowanego	58
Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego	59

Wyświetlanie ekranu sprawdzania

...

Status działań podawany jest w małych dymkach:

	Zaprogramowane
	Zakończone
	Niepowodzenie
	Wył./nie uruchomione
	Wykonane w trybie Wykonaj teraz
	Zbliżone (odstęp od 15 do 30 min)
	Połączone (odstęp krótszy niż 15 min)
	Połączone wykonane w trybie Wykonaj teraz



Ekran przełącza się w tryb czuwania automatycznie po 10 sekundach bezczynności.



Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, wyświetlany jest komunikat ostrzegawczy z zaleceniem umieszczenia pilota Nina Timer io na podstawie.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Sprawdzanie działań zaprogramowanych

Wyświetlanie ekranu sprawdzania	53
Sprawdzanie działań dla tygodnia	55
Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego	56
Wyłączanie działania zaprogramowanego	58
Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego	59

Sprawdzanie działań dla tygodnia

1. Wyświetl ekran sprawdzania.

- > Na ekranie wyświetlany jest program dla bieżącego dnia. Wyświetlane jest wskazanie Dzisiaj i aktualna godzina.

i Dymek **Działanie w toku...** zastępuje dymek danego działania podczas jego wykonywania. Przycisk **STOP** w dymku umożliwia zatrzymanie działania.

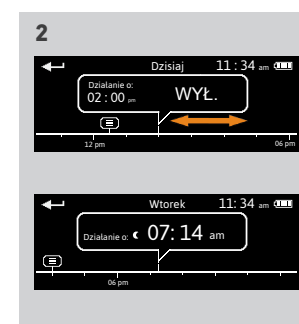
2. Aby sprawdzić inne zaprogramowane działania dla tygodnia, przewijaj zaprogramowane działania i dni w lewo lub w prawo, przeciągając lub naciskając bezpośrednio małe dymki.

- > Zaznaczone działanie jest wyświetlane w dymku środkowym i podawany jest sprawdzany dzień oraz bieżąca godzina.

i Dymek **Brak działań na ten dzień** oznacza, że dla danego dnia nie ma żadnych zaprogramowanych działań.

Naciśnięcie strzałki **Wstecz** umożliwia wyświetlenie pierwszego działania dla sprawdzanego dnia.

i Po wyświetleniu pierwszego działania naciśnięcie strzałki **Wstecz** powoduje wyświetlenie pierwszego działania dla dnia poprzedniego. Po wyświetleniu pierwszego działania na ekranie **Wczoraj** naciśnięcie strzałki **Wstecz** powoduje powrót do ekranu trybu czuwania.



SPIIS TREŚCI

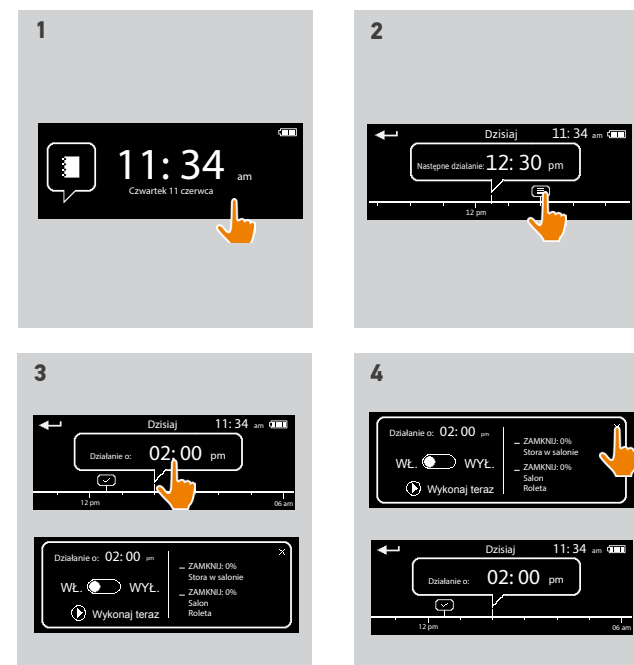
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Sprawdzanie działań zaprogramowanych

Wyświetlanie ekranu sprawdzania	53
Sprawdzanie działań dla tygodnia	55
Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego	56
Wyłączanie działania zaprogramowanego	58
Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego	59

Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego (1/2)

1. Wyświetl ekran sprawdzania.
2. Aby wyświetlić działanie w dymku środkowym, naciśnij mały dymek działania.
3. Naciśnięcie dymka środkowego powoduje wyświetlenie szczegółów:
 - > godzina działania,
 - > lista scenariuszy dla tego działania,
 - > wskazania **Zakończone** (wyświetlanego po udanym wykonaniu działania),
 - > wskazania **Działania niewykonane** (wyświetlanego, jeżeli działanie zostało wyłączone przed jego wykonaniem, zatrzymane ręcznie podczas wykonywania lub jeżeli w ciągu dnia został zmieniony program),
 - > przycisku **WŁ./WYŁ.** (wyświetlanego, jeżeli działanie nie zostało jeszcze rozpoczęte i wyłączenie w trybie Zegar WŁ. dla wszystkich dni lub w trybie Zegar WYŁ. dzisiaj dla wszystkich dni z wyjątkiem bieżącego),
 - > przycisku **Wykonaj teraz** (wyświetlanego, jeżeli działanie nie zostało jeszcze rozpoczęte).
4. Aby powrócić do wyświetlania sprawdzanego dnia, naciśnij krzyżyk.



Sposób użycia przycisku WŁ./WYŁ. — patrz punkt *Wyłączanie działania zaprogramowanego, strona 58*.
Sposób użycia przycisku Wykonaj teraz — patrz punkt *Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego, strona 59*.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Sprawdzanie działań zaprogramowanych

Wyświetlanie ekranu sprawdzania	53
Sprawdzanie działań dla tygodnia	55
Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego	56
Wyłączanie działania zaprogramowanego	58
Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego	59

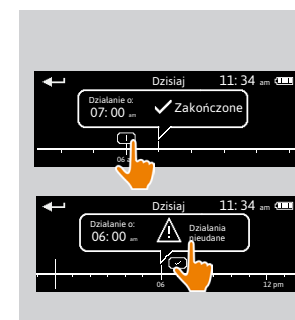
Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego (2/2)

...

Przypadek szczególny działań ze statusem *Niepowodzenie*

Dla tych działań niewykonanych z powodu wystąpienia problemu wyświetlane są następujące dane:

- > godzina działania,
- > **niepowodzenie**,
- > lista scenariuszy dla tego działania,
- > przycisk **Powtórz** umożliwiający ponowną próbę wykonania działania.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Sprawdzanie działań zaprogramowanych

Wyświetlanie ekranu sprawdzania	53
Sprawdzanie działań dla tygodnia	55
Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego	56
Wyłączanie działania zaprogramowanego	58
Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego	59

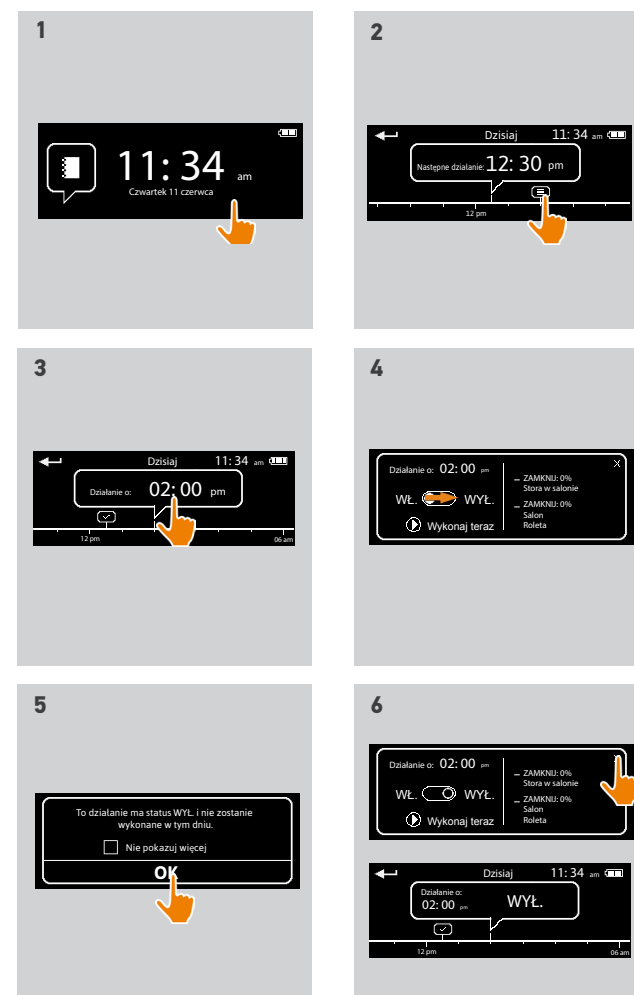
Wyłączanie działania zaprogramowanego

Procedura ta jest dostępna wyłącznie w trybie Zegar WŁ. i Symulacja obecności (dla wszystkich dni możliwych do sprawdzenia) oraz w trybie Zegar WYŁ. dzisiaj (dla dni możliwych do sprawdzenia z wyjątkiem dnia bieżącego).

1. Wyświetl ekran sprawdzania.
2. Aby wyświetlić działanie w dymku środkowym, naciśnij mały dymek działania.
3. Naciśnięcie dymka środkowego powoduje wyświetlenie szczegółów:
 - > przycisku w stanie WŁ.
4. Aby wyłączyć to działanie, przesunij przycisk w stan WYŁ.
 - > Wyświetlany jest komunikat z prośbą o potwierdzenie wyłączenia tego działania.
5. Aby potwierdzić, naciśnij OK.
 - > Przycisk w stanie WYŁ.
6. Aby powrócić do wyświetlania sprawdzanego dnia, naciśnij krzyżyk.
 - > W dymku środkowym wyświetlane jest wskazanie: WYŁ. dla działania wyłączonego.



Działanie to można włączyć ponownie przed godziną jego uruchomienia. Wykonaj tę samą procedurę, przesuwając przycisk do położenia WŁ.



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

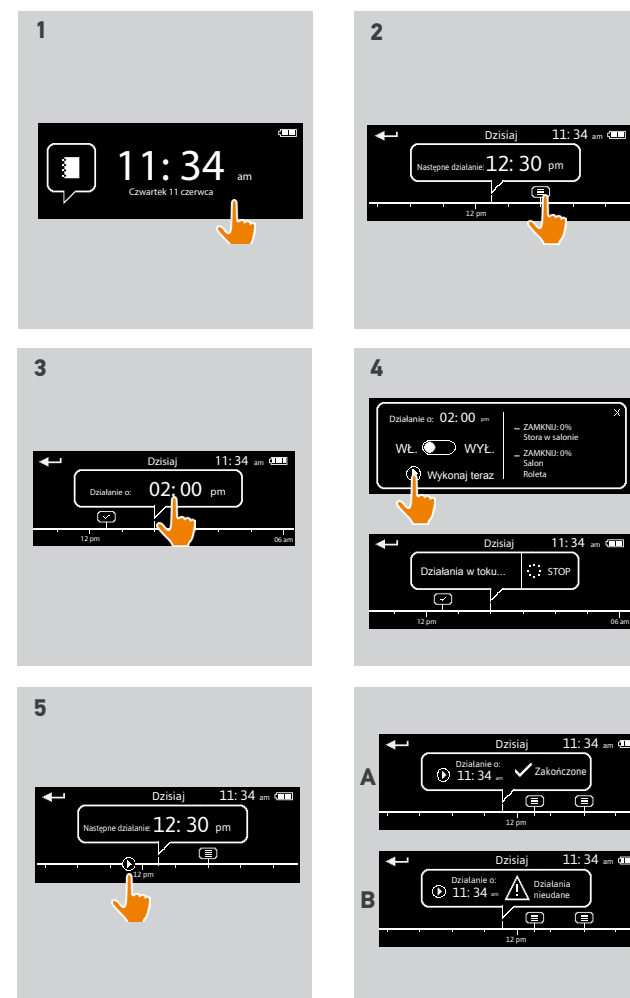
Sprawdzanie działań zaprogramowanych

Wyświetlanie ekranu sprawdzania	53
Sprawdzanie działań dla tygodnia	55
Sprawdzanie szczegółów działania zaprogramowanego	56
Wyłączanie działania zaprogramowanego	58
Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego	59

Natychmiastowe uruchamianie działania zaprogramowanego

Procedura ta umożliwia natychmiastowe uruchomienie działania, które zostało zaprogramowane w bieżącym tygodniu lub dniu, ale nie zostało jeszcze wykonane.

1. Wyświetl ekran sprawdzania.
2. Aby wyświetlić działanie w dymku środkowym, naciśnij mały dymek działania.
3. Naciśnięcie dymka środkowego powoduje wyświetlenie szczegółów:
 4. Aby uruchomić to działanie, naciśnij przycisk **Wykonaj teraz**.
 - > Dymek **Działanie w toku...** zastępuje bieżący dymek na czas wykonywania działania.
 - > Przycisk **STOP** w dymku umożliwia zatrzymanie działania.
 - > Na osi czasu o godzinie uruchomienia dodawany jest mały dymek **Wykonane w trybie Wykonaj teraz**.
 5. Aby sprawdzić to działanie, naciśnij mały dymek.
 - > (A) Jeżeli działanie zostało wykonane z powodzeniem, wyświetlany jest dymek **Zakończone**.
 - > (B) Jeżeli działanie nie zostało wykonane z powodu problemu, wyświetlany jest dymek **Niepowodzenie polecenia**.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO

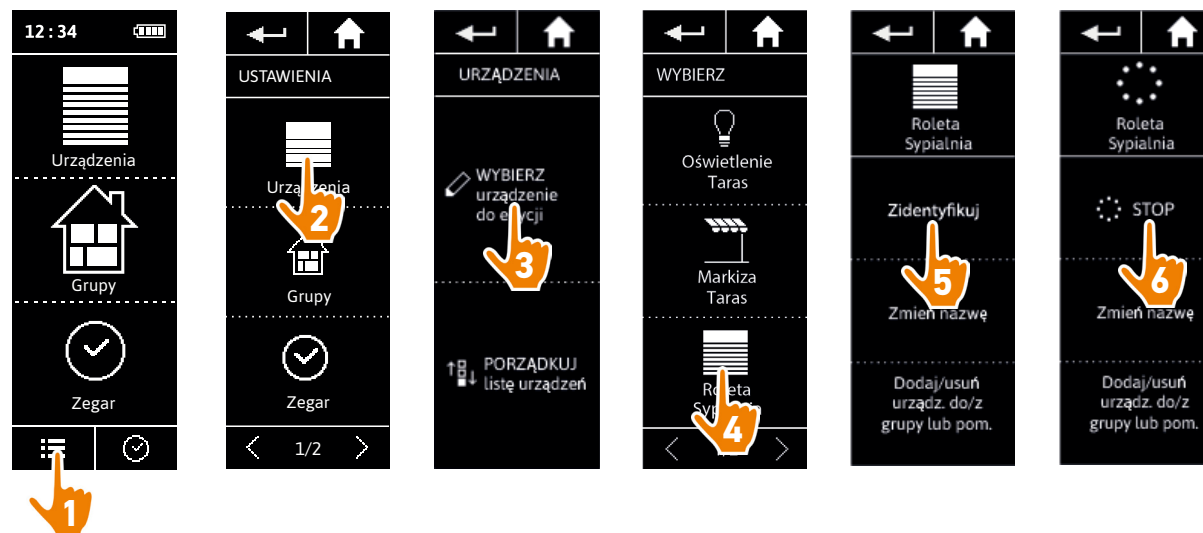
Dostosowanie urządzeń

Identyfikacja urządzenia	60
Zmiana nazwy urządzenia	61
Dodawanie/usuwanie urządzenia do/z grupy	62
Porządkowanie listy urządzeń	63

Identyfikacja urządzenia

Funkcja identyfikacji umożliwia zlokalizowanie urządzenia w domu: w celu łatwego zlokalizowania odpowiednie urządzenie wykonuje krótki ruch góra–dół.

W menu **Ustawienia** zaznacz urządzenie i naciśnij pozycję **Zidentyfikuj**, aby je włączyć. Po zlokalizowaniu urządzenia naciśnij przycisk **STOP**, aby je zatrzymać.



SPIIS TREŚCI

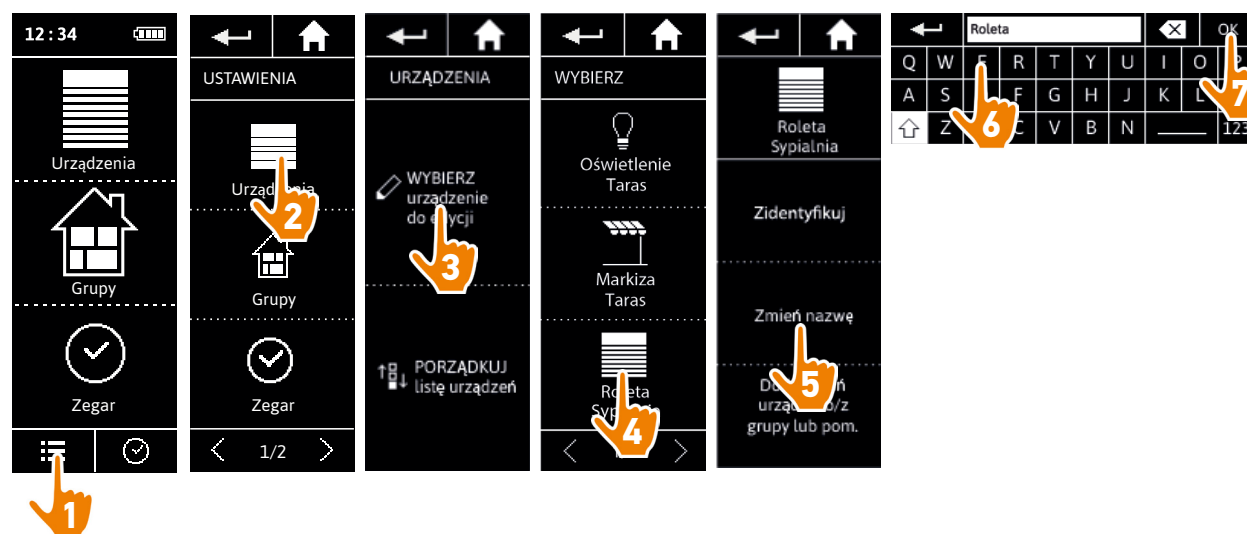
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie urządzeń

Identyfikacja urządzenia	60
Zmiana nazwy urządzenia	61
Dodawanie/usuwanie urządzenia do/z grupy	62
Porządkowanie listy urządzeń	63

Zmiana nazwy urządzenia

W menu Ustawienia zaznacz odpowiednie urządzenie i za pomocą klawiatury zmień jego nazwę:



SPIIS TREŚCI

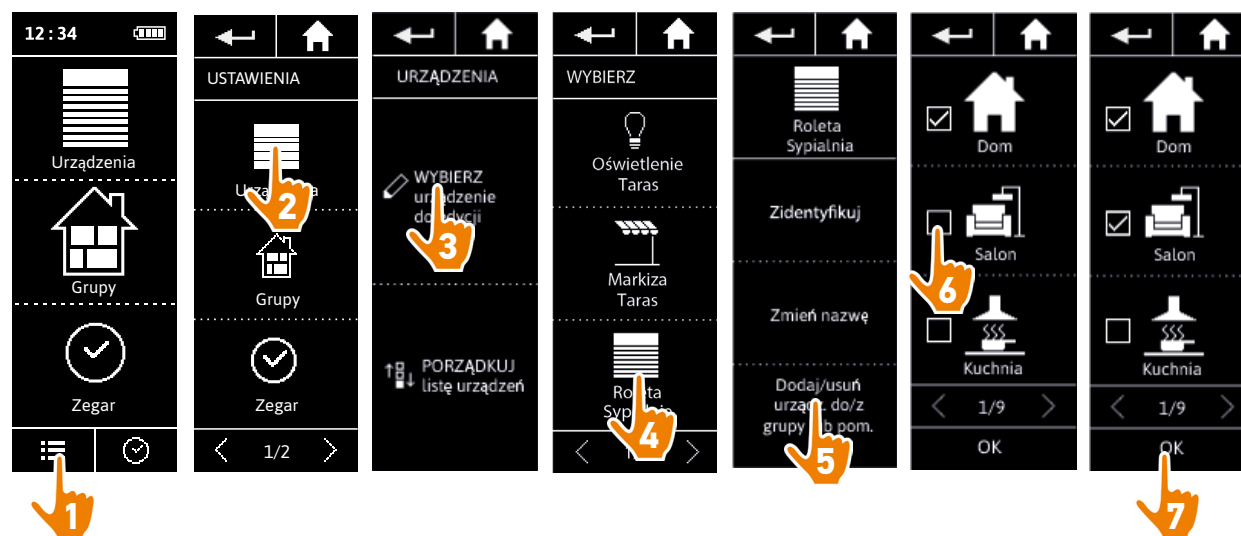
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie urządzeń

Identyfikacja urządzenia	60
Zmiana nazwy urządzenia	61
Dodawanie/usuwanie urządzenia do/z grupy	62
Porządkowanie listy urządzeń	63

Dodawanie/usuwanie urządzenia do/z grupy

W menu Ustawienia zaznacz odpowiednie urządzenie i zaznacz/usuń zaznaczenie pól powiązanych grup:



- Po przejściu do listy grup grupy zawierające zaznaczone urządzenie są już zaznaczone.
- Można wybrać jedną lub kilka grup dla tego samego urządzenia, zaznaczając jedno lub kilka pól.
- Usunięcie wszystkich urządzeń z danej grupy powoduje usunięcie tej grupy.

SPIIS TREŚCI

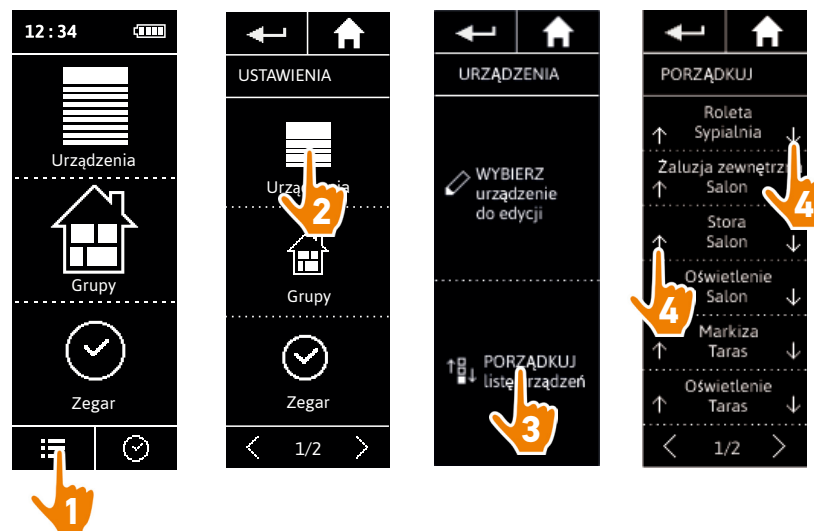
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie urządzeń

Identyfikacja urządzenia	60
Zmiana nazwy urządzenia	61
Dodawanie/usuwanie urządzenia do/z grupy	62
Porządkowanie listy urządzeń	63

Porządkowanie listy urządzeń

W menu Ustawienia zaznacz odpowiednie urządzenie i za pomocą strzałek w górę i w dół zmień pozycję urządzenia na liście:



> Naciśnięcie strzałki w górę lub w dół powoduje automatyczne zapamiętanie nowej kolejności listy.

SPIIS TREŚCI

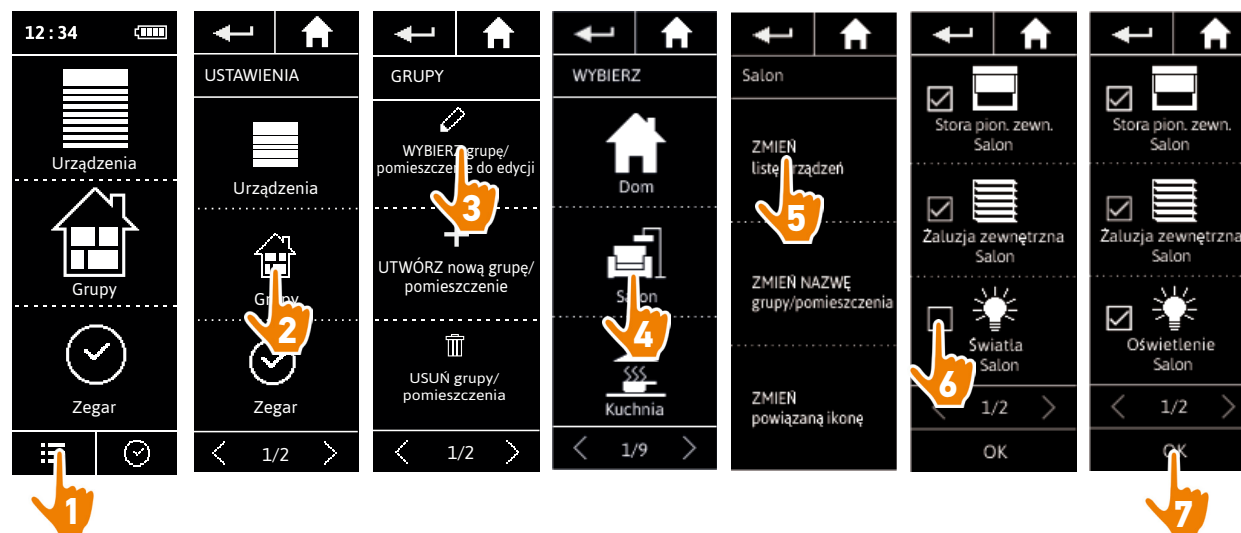
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie grup

Zmiana listy urządzeń w grupie	64
Zmiana nazwy grupy	65
Zmiana ikony grupy	66
Tworzenie nowej grupy	67
Usuwanie grupy	68
Porządkowanie listy grup	69

Zmiana listy urządzeń w grupie

W menu Ustawienia zaznacz odpowiednią grupę i zaznacz/usuń zaznaczenie pól powiązanych urządzeń:



i Po przejściu do listy urządzeń wszystkie urządzenia zawarte w grupie są już zaznaczone. Usunięcie wszystkich urządzeń powoduje usunięcie tej grupy.

SPIIS TREŚCI

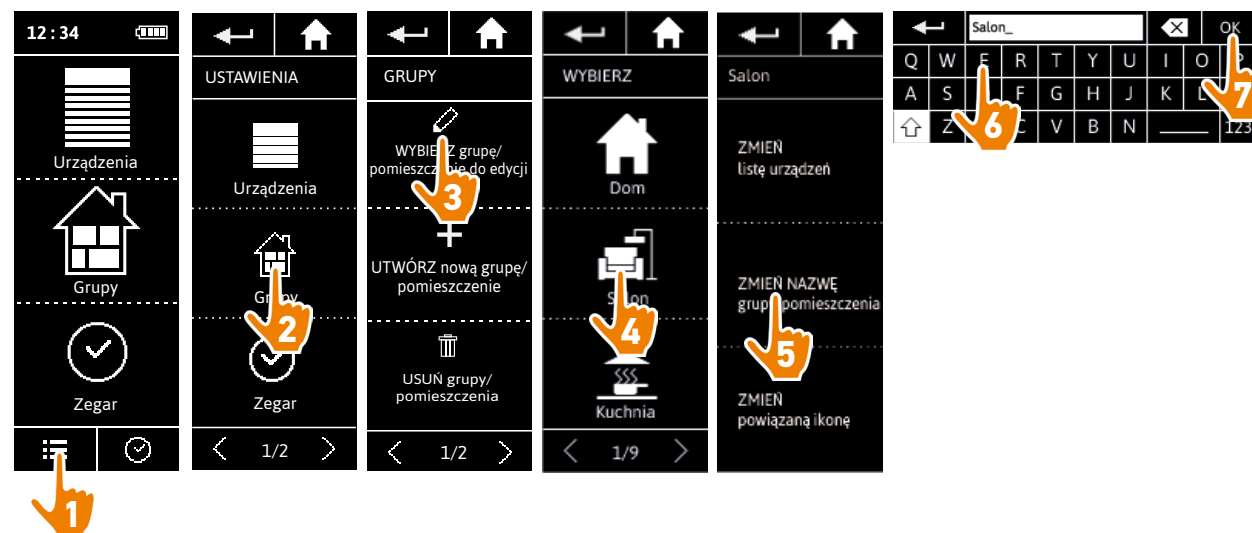
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie grup

Zmiana listy urządzeń w grupie	64
Zmiana nazwy grupy	65
Zmiana ikony grupy	66
Tworzenie nowej grupy	67
Usuwanie grupy	68
Porządkowanie listy grup	69

Zmiana nazwy grupy

W menu Ustawienia zaznacz odpowiednią grupę i za pomocą klawiatury zmień jej nazwę:



SPIIS TREŚCI

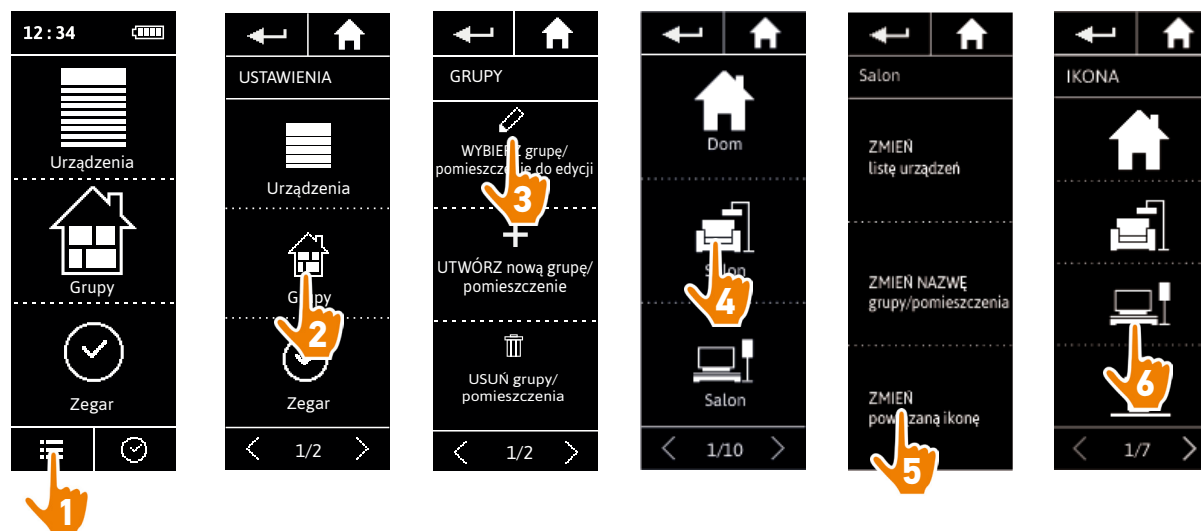
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie grup

Zmiana listy urządzeń w grupie	64
Zmiana nazwy grupy	65
Zmiana ikony grupy	66
Tworzenie nowej grupy	67
Usuwanie grupy	68
Porządkowanie listy grup	69

Zmiana ikony grupy

W menu Ustawienia zaznacz odpowiednią grupę i wybierz dla niej nową ikonę:



> Po zaznaczeniu nowa ikona jest automatycznie zapamiętywana.

SPIIS TREŚCI

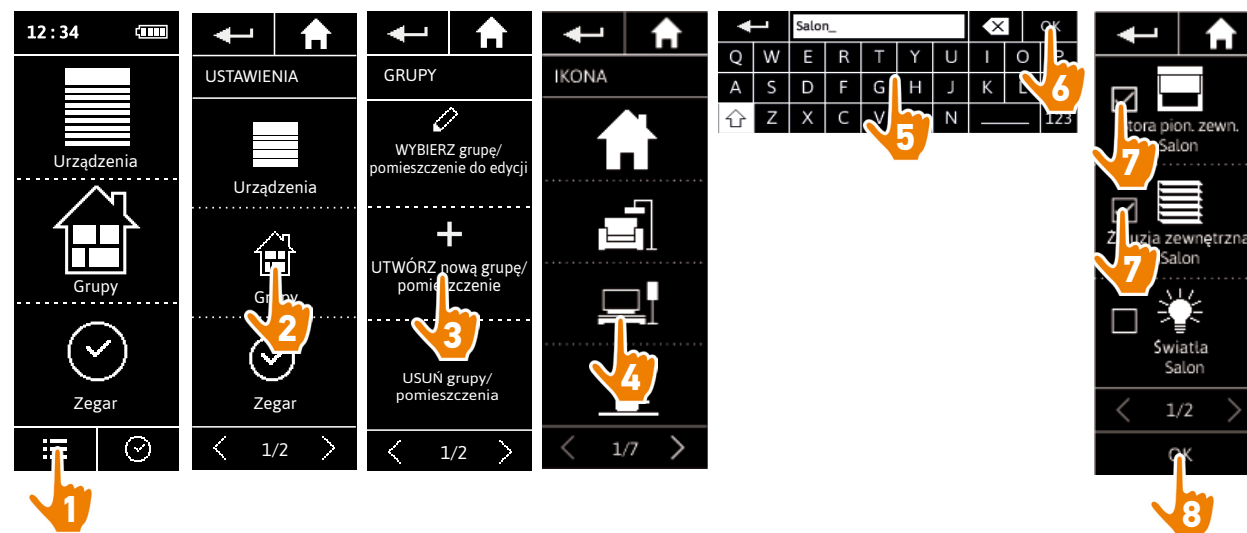
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie grup

Zmiana listy urządzeń w grupie	64
Zmiana nazwy grupy	65
Zmiana ikony grupy	66
Tworzenie nowej grupy	67
Usuwanie grupy	68
Porządkowanie listy grup	69

Tworzenie nowej grupy

W menu Ustawienia określ ikonę i nazwę nowego pomieszczenia/nowej grupy, a następnie wybierz powiązane urządzenia.



- > Nowe pomieszczenie/nowa grupa są dodawane na końcu listy grup.
- > Nowe pomieszczenie/nowa grupa są automatycznie tworzone ze wstępnie zdefiniowanymi scenariuszami.

 Zmiana, usuwanie lub dodawanie scenariusza — patrz punkt [Dostosowanie scenariuszy, strona 70](#).

SPIIS TREŚCI

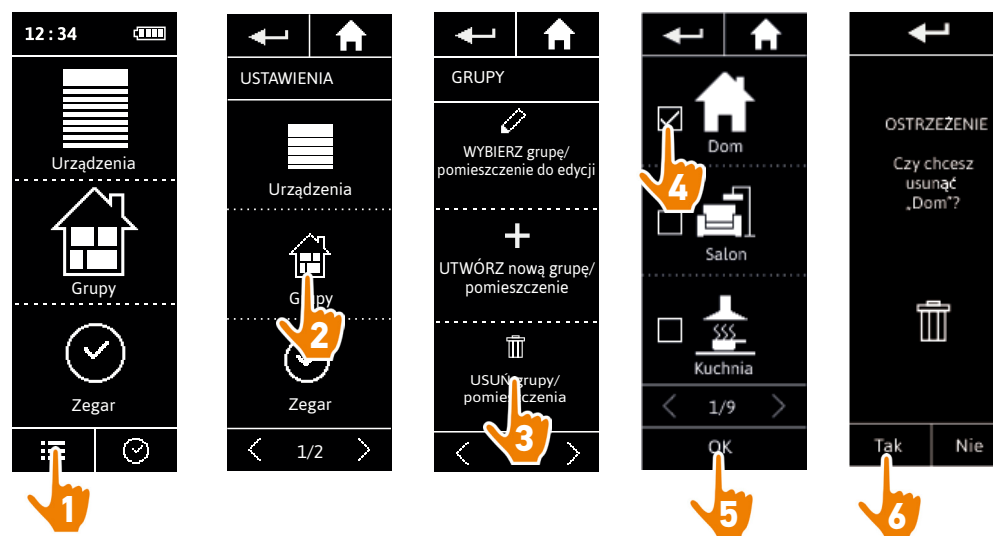
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie grup

Zmiana listy urządzeń w grupie	64
Zmiana nazwy grupy	65
Zmiana ikony grupy	66
Tworzenie nowej grupy	67
Usuwanie grupy	68
Porządkowanie listy grup	69

Usuwanie grupy

W menu Ustawienia zaznacz odpowiednią grupę i usuń ją:



 Można usuwać kilka grup równocześnie, zaznaczając kilka pól na liście grup.

SPIIS TREŚCI

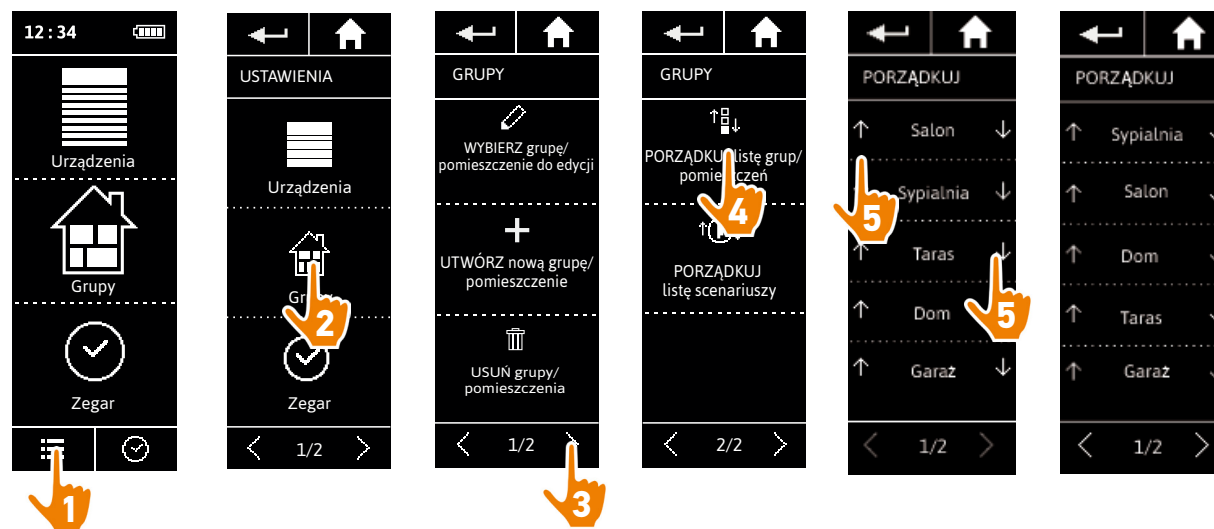
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie grup

Zmiana listy urządzeń w grupie	64
Zmiana nazwy grupy	65
Zmiana ikony grupy	66
Tworzenie nowej grupy	67
Usuwanie grupy	68
Porządkowanie listy grup	69

Porządkowanie listy grup

Aby przejść do listy grup, w menu Ustawienia zaznacz pozycję Grupy, PORZĄDKUJ listę grup/pomieszczeń, a następnie za pomocą strzałek w górę i w dół zmień ich pozycje na liście:



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie scenariuszy

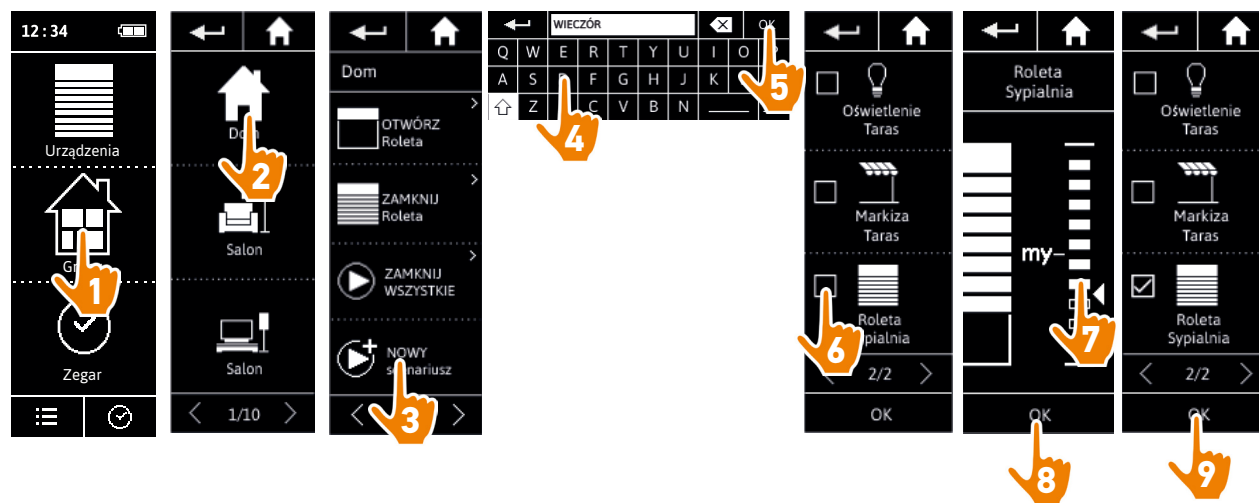
i W przypadku scenariuszy wstępnie zdefiniowanych nie można zmieniać nazw ani samych scenariuszy. Można je jedynie usuwać.

Tworzenie scenariusza	70
Zmiana nazwy scenariusza	71
Zmiana scenariusza	72
Usuwanie scenariusza	73
Porządkowanie listy scenariuszy	74

Tworzenie scenariusza

W menu Grupy zaznacz grupę, której ma dotyczyć nowy scenariusz i na liście scenariuszy wybierz pozycję **NOWY scenariusz**. Nadaj nazwę nowego scenariusza, wybierz powiązane z nim urządzenia i ustaw ich działania.

Dla nowego scenariusza można wybrać jedno lub kilka urządzeń, zaznaczając kolejno kilka pól na liście urządzeń. Po wyborze urządzeń ustaw działania przypisane dla każdego z nich, ustawiając je w żądanych położeniach.



> Zapamiętanie nowego scenariusza poprzez naciśnięcie OK powoduje wyświetlenie listy szczegółów scenariuszy (nazwa scenariusza, szczegóły działań, powiązane urządzenia).

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie scenariuszy

Tworzenie scenariusza	70
Zmiana nazwy scenariusza	71
Zmiana scenariusza	72
Usuwanie scenariusza	73
Porządkowanie listy scenariuszy	74

Zmiana nazwy scenariusza

W menu Grupy zaznacz grupę zawierającą odpowiedni scenariusz, zaznacz scenariusz i za pomocą klawiatury zmień jego nazwę:



i Funkcja ta nie jest dostępna dla scenariuszy wstępnie zdefiniowanych. Możliwa jest zmiana nazwy jedynie scenariuszy utworzonych przez użytkownika.

SPIIS TREŚCI

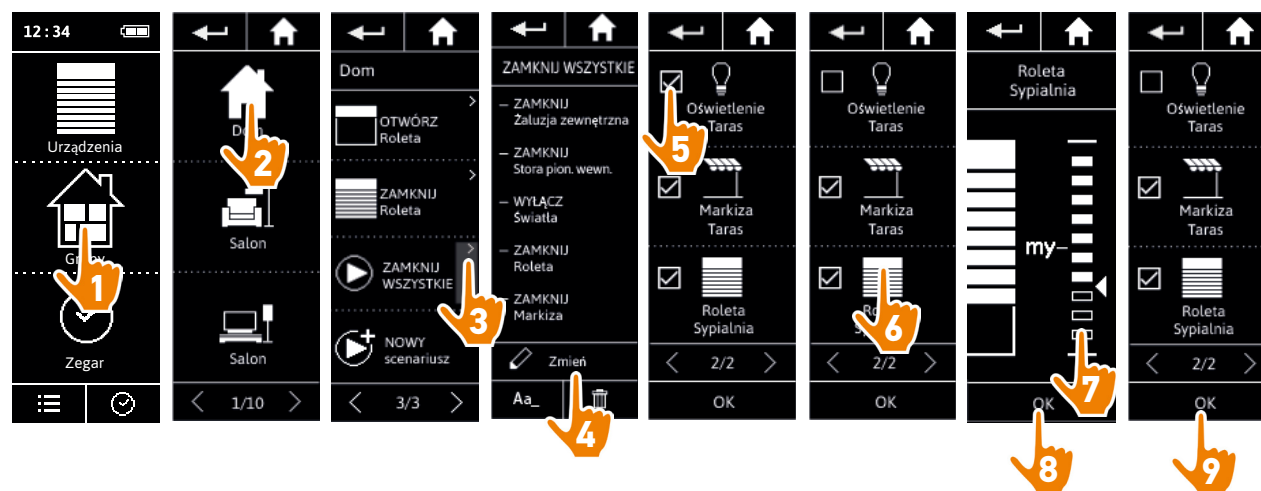
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie scenariuszy

Tworzenie scenariusza	70
Zmiana nazwy scenariusza	71
Zmiana scenariusza	72
Usuwanie scenariusza	73
Porządkowanie listy scenariuszy	74

Zmiana scenariusza

W menu Grupy zaznacz grupę zawierającą odpowiedni scenariusz i zaznacz scenariusz, który chcesz zmienić: dodaj lub usuń powiązane urządzenia, zaznaczając odpowiednie pola. W razie potrzeby zmień ustawione poziomy urządzeń.



- > Oświetlenie na tarasie zostało usunięte ze scenariusza „ZAMKNIJ WSZYSTKIE”.
- > Nowe położenie rolety w sypialni zostało zapisane w scenariuszu „ZAMKNIJ WSZYSTKIE”.

 Funkcja ta nie jest dostępna dla scenariuszy wstępnie zdefiniowanych. Możliwa jest zmiana jedynie scenariuszy utworzonych przez użytkownika.

SPIIS TREŚCI

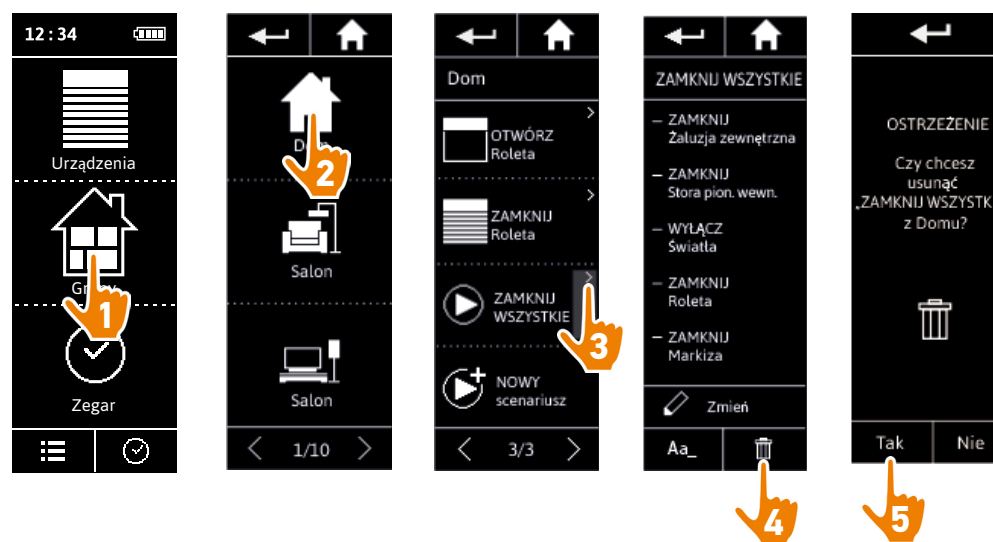
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie scenariuszy


Tworzenie scenariusza	70
Zmiana nazwy scenariusza	71
Zmiana scenariusza	72
Usuwanie scenariusza	73
Porządkowanie listy scenariuszy	74

Usuwanie scenariusza

W menu Grupy zaznacz grupę zawierającą odpowiedni scenariusz, zaznacz scenariusz i usuń go:



> Usunięty został scenariusz „ZAMKNIJ WSZYSTKIE” wraz ze wszystkimi urządzeniami i powiązаныmi działaniami.

 Usunięcie tylko jednego urządzenia ze scenariusza — patrz punkt *Zmiana scenariusza*, strona 72.

SPIIS TREŚCI

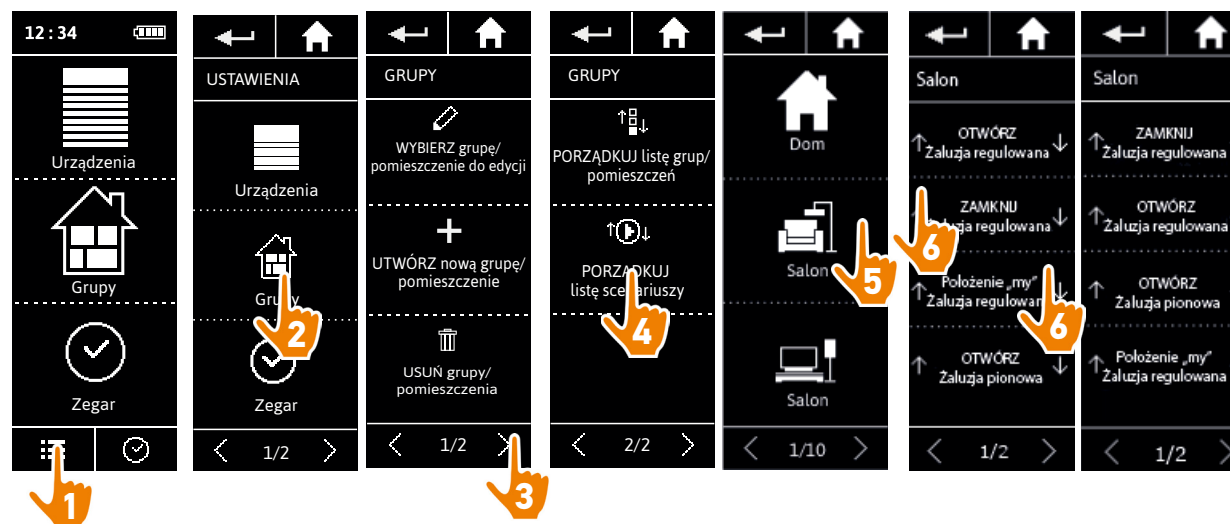
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie scenariuszy

Tworzenie scenariusza	70
Zmiana nazwy scenariusza	71
Zmiana scenariusza	72
Usuwanie scenariusza	73
Porządkowanie listy scenariuszy	74

Porządkowanie listy scenariuszy

W menu Ustawienia zaznacz Grupy, a następnie naciśnij pozycję Porządkuj listę scenariuszy. Zaznacz grupę, w której scenariusze mają zostać uporządkowane, i za pomocą strzałek w górę/w dół zmień pozycje scenariuszy na liście:



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

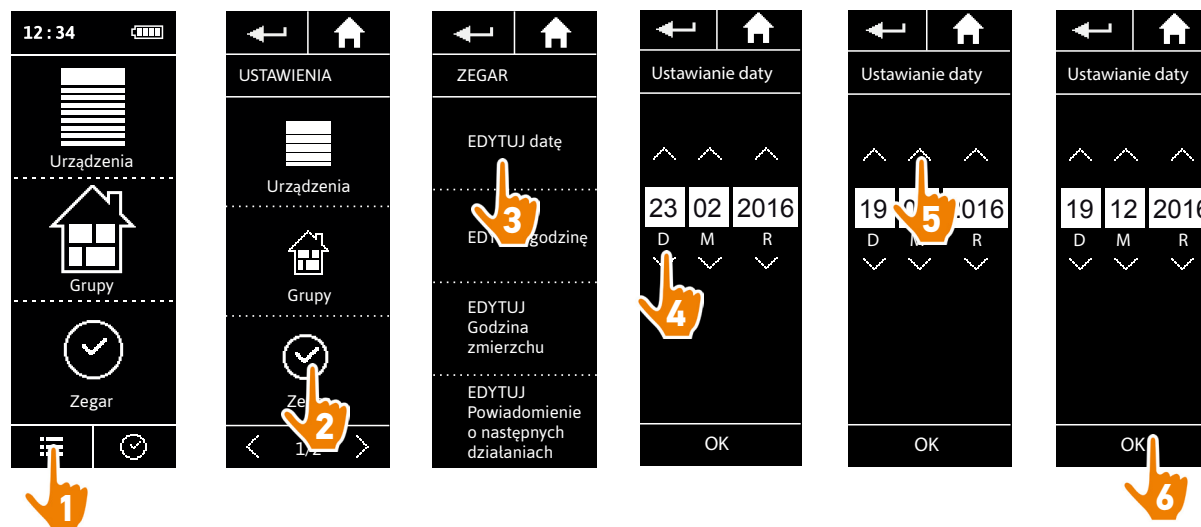
Konfiguracja parametrów zegara

Ustawianie daty	75
Ustawianie godziny, formatu godziny, automatycznej zmiany na czas zimowy/letni	76
Ustawianie zmierzchu	77
Ustawianie powiadomień o następnych działaniach	79

Ustawianie daty

W menu Ustawienia zaznacz pozycję Konfiguracja parametrów zegara, a następnie naciśnij EDYTUJ datę.

Za pomocą strzałek ustaw dzień, miesiąc i rok:



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Konfiguracja parametrów zegara

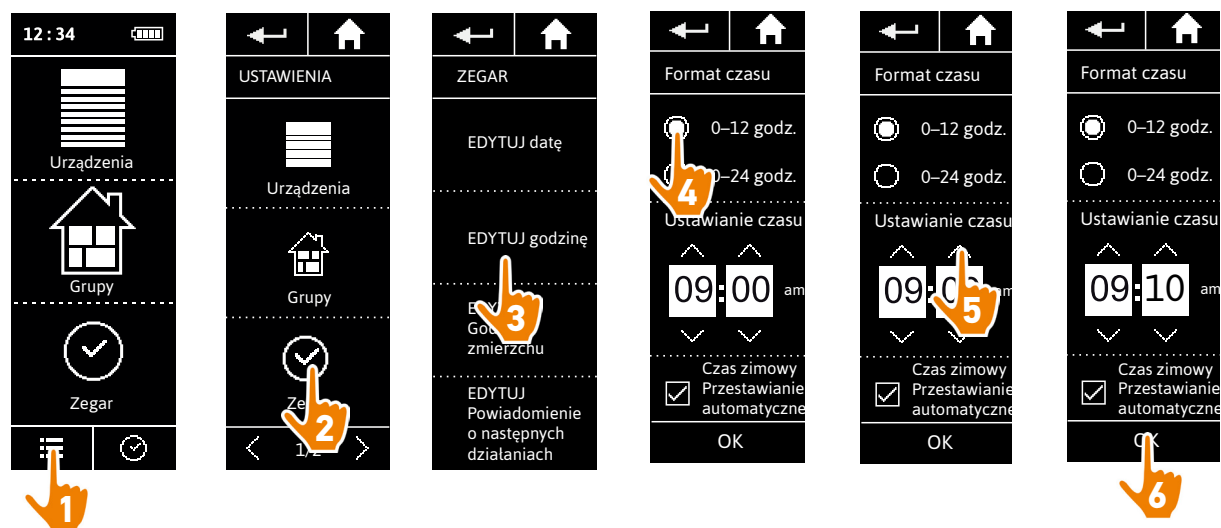
Ustawianie daty	75
Ustawianie godziny, formatu godziny, automatycznej zmiany na czas zimowy/letni	76
Ustawianie zmierzchu	77
Ustawianie powiadomień o następnych działaniach	79

Ustawianie godziny, formatu godziny, automatycznej zmiany na czas zimowy/letni

W menu Ustawienia zaznacz pozycję Konfiguracja parametrów zegara, a następnie naciśnij EDYTUJ godzinę.

Zaznacz żądany format godziny i za pomocą strzałek ustaw godzinę.

Funkcja automatycznej zmiany na czas zimowy/letni jest domyślnie włączona. Aby dokonać zmiany ręcznie, usuń zaznaczenie odpowiedniego pola:



Zmiana na czas letni odbywa się w ostatnią niedzielę marca, a zmiana na czas zimowy w ostatnią niedzielę października. Jeżeli pole Czas zimowy Przeszawianie automatyczne jest zaznaczone, zmiana dokonywana jest automatycznie.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Konfiguracja parametrów zegara

Ustawianie daty	75
Ustawianie godziny, formatu godziny, automatycznej zmiany na czas zimowy/letni	76
Ustawianie zmierzchu	77
Ustawianie powiadomień o następnych działaniach	79

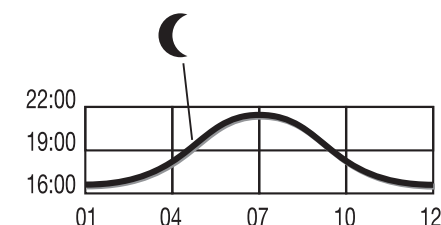
Ustawianie zmierzchu (1/2)

W trybie Zegar Wł. i Symulacja obecności funkcja Zmierzch umożliwia dostosowanie godziny uruchamiania działań automatycznych do godziny zachodu słońca, która zmienia się w zależności od daty:

Parametry tej funkcji można wprowadzać poprzez wybór najbliższego miasta lub podając godziny zachodu słońca dla dni przesilenia letniego i zimowego. Godziny zachodu słońca dla pozostałych dni roku są obliczane automatycznie na podstawie tych parametrów.

Lista miast dostępnych dla funkcji Zmierzch:

Francja	Chamonix	Polska	Warszawa
Francja	Paryż	Hiszpania	Madryt
Francja	Marsylia	Włochy	Rzym
Francja	Lyon	Grecja	Ateny
Francja	Brest	Portugalia	Lizbona
Francja	Bordeaux	Anglia	Londyn
Niemcy	Monachium	Finlandia	Helsinki
Niemcy	Hamburg	Norwegia	Oslo
Niemcy	Frankfurt	Szwecja	Sztokholm
Niemcy	Stuttgart	Dania	Kopenhaga
Niemcy	Berlin	Rosja	Moskwa
Austria	Wiedeń	Węgry	Budapeszt
Belgia	Bruksela	Czechy	Praga
Szwajcaria	Berno	Rumunia	Bukareszt
Holandia	Amsterdam	Serbia	Belgrad



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Konfiguracja parametrów zegara

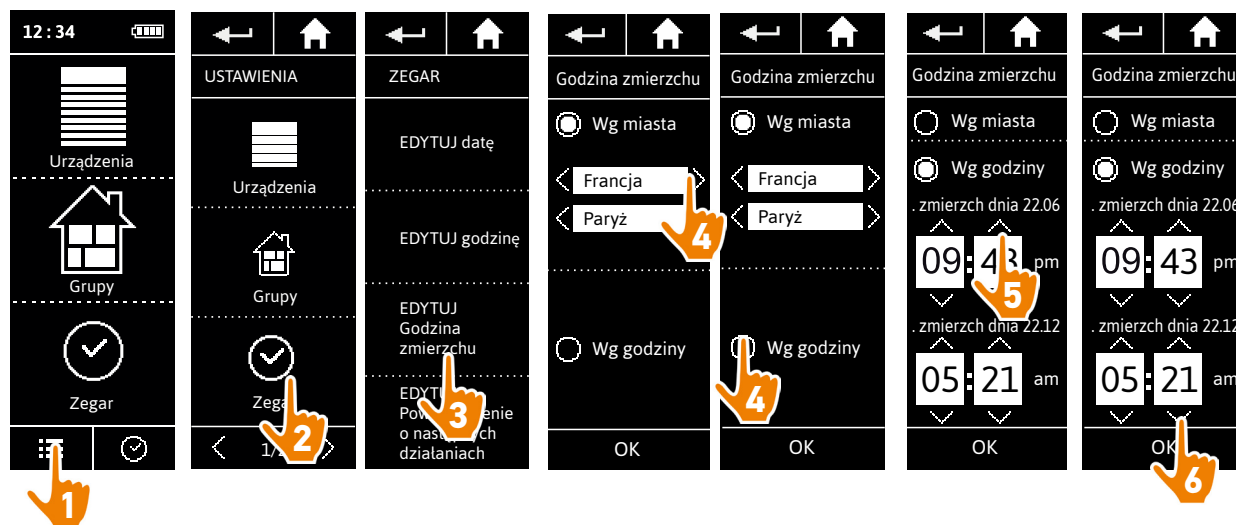
Ustawianie daty	75
Ustawianie godziny, formatu godziny, automatycznej zmiany na czas zimowy/letni	76
Ustawianie zmierzchu	77
Ustawianie powiadomień o następnych działaniach	79

Ustawianie zmierzchu (2/2)

...

W menu Ustawienia zaznacz pozycję Konfiguracja parametrów zegara, a następnie naciśnij EDYTUJ Godzina zmierzchu. Zaznacz:

- Ustawienia wg miasta: zaznacz najbliższe miasto.
- Ustawienia wg godzin w dniach przesilenia: podaj godzinę zachodu słońca w dniu przesilenia letniego (22 czerwca) i przesilenia zimowego (22 grudnia).



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Konfiguracja parametrów zegara

Ustawianie daty	75
Ustawianie godziny, formatu godziny, automatycznej zmiany na czas zimowy/letni	76
Ustawianie zmiernych	77
Ustawianie powiadomień o następnych działaniach	79

Ustawianie powiadomień o następnych działaniach

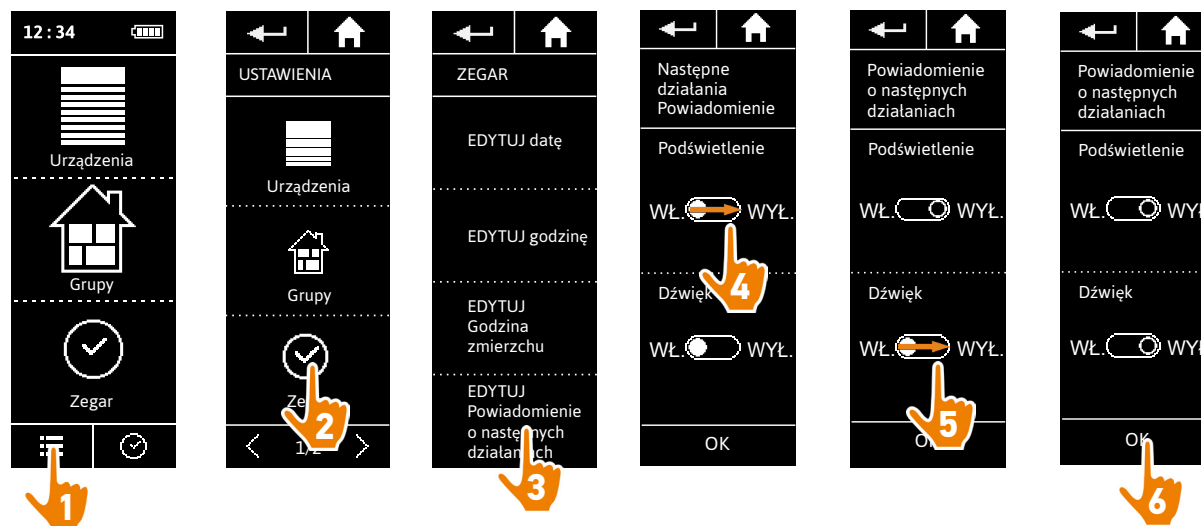
Kiedy na pilocie Nina Timer io wyświetlany jest ekran trybu czuwania w trybie Zegar WŁ. lub Symulacja obecności podawane są powiadomienia o uruchamianiu następnego działania.

Powiadomienie ma miejsce na 5 minut przed uruchomieniem działania i odbywa się poprzez miganie podświetlenia ekranu trybu czuwania i emisję sygnału dźwiękowego. Sygnał ten trwa 5 sekund i powtarzany jest co 30 sekund. Można wstrzymać powiadomienie, naciskając dymek podczas migania. Na 10 sekund przed uruchomieniem działania na ekranie wyświetlana jest oś czasu z migającym dymkiem zadania.

Miganie ekranu i sygnał dźwiękowy można wyłączyć dla wszystkich następnych działań.

W menu **Ustawienia** zaznacz pozycję **Konfiguracja parametrów zegara**, a następnie naciśnij **EDYTUJ powiadomienia**.

Aby wyłączyć funkcję, zaznacz **WYŁ.**, a aby ją włączyć — pozycję **WŁ.**:



i Ustawienia powiadomień są niezależne od ustawień jasności ekranu i natężenia dźwięku pilota — patrz punkt *Dostosowanie pilota, strona 80*.

SPIS TREŚCI

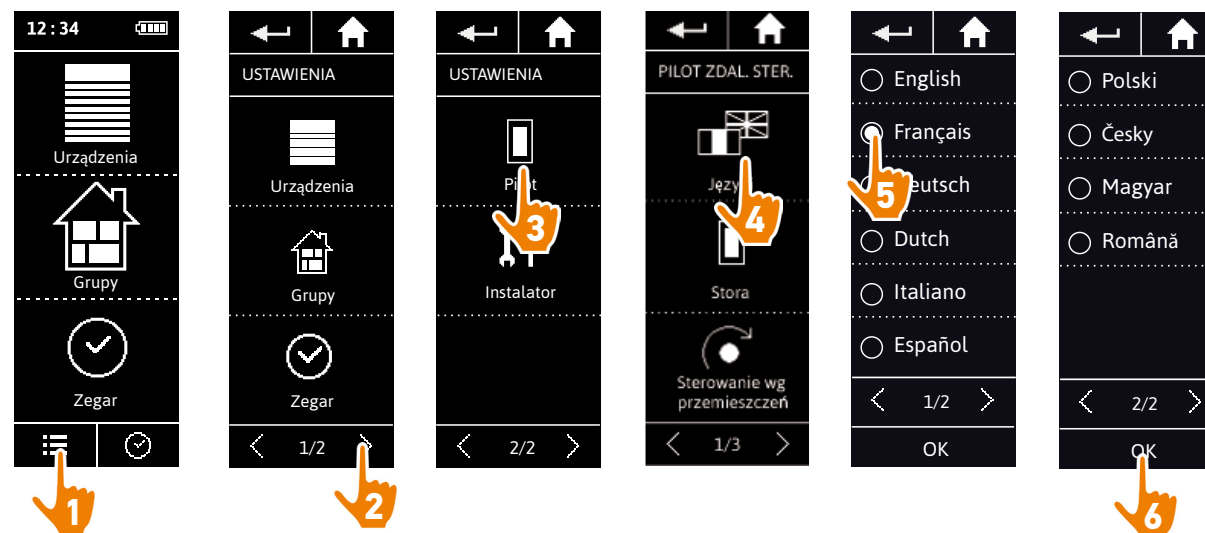
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie pilota

Zmiana języka	80
Zmiana jasności ekranu	81
Zarządzanie trybem czuwania	82
Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawie	83
Zarządzanie dźwiękami	84
Korzystanie z funkcji reset	85

Zmiana języka

Aby przejść do ustawień języka, w menu Ustawienia naciśnij ikonę Pilot, zaznacz pozycję Języki, a następnie wybierz żądany język:



 Dostępnych jest 10 języków.

SPIS TREŚCI

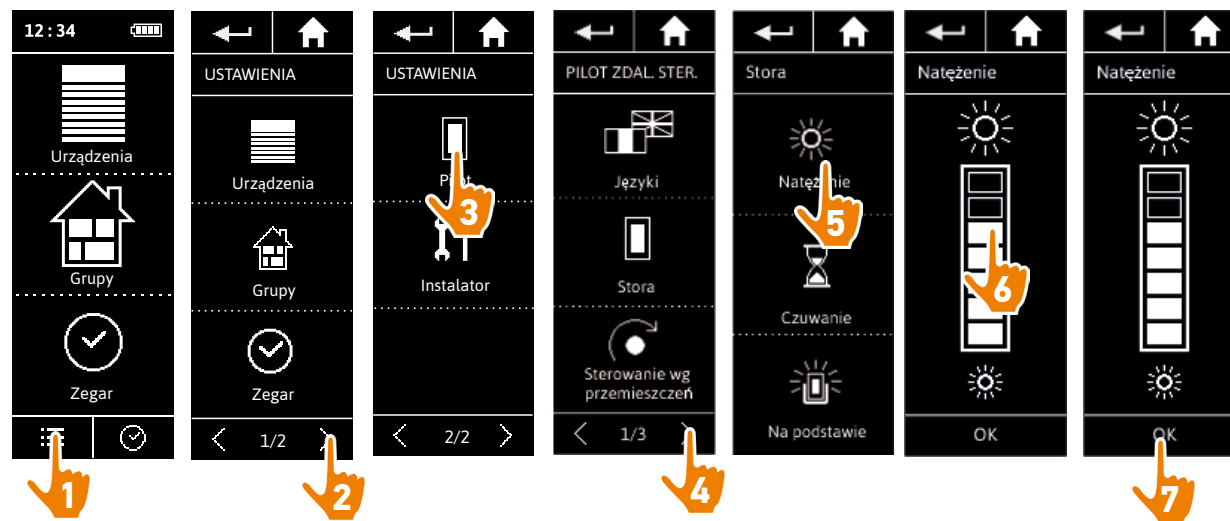
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie pilota

Zmiana języka	80
Zmiana jasności ekranu	81
Zarządzanie trybem czuwania	82
Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawie	83
Zarządzanie dźwiękami	84
Korzystanie z funkcji reset	85

Zmiana jasności ekranu

Aby przejść do ustawień ekranu, w menu Ustawienia naciśnij ikonę Pilot. Naciśnij ikonę Natężenie i wykonaj odpowiednie ustawienia:



- Aby wybrać maksymalną jasność ekranu, naciśnij
- Aby wybrać minimalną jasność ekranu, naciśnij

- Jeżeli poziom naładowania akumulatora pilota Nina Timer io jest niski, natężenie podświetlenia jest obniżane do 30%.

SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

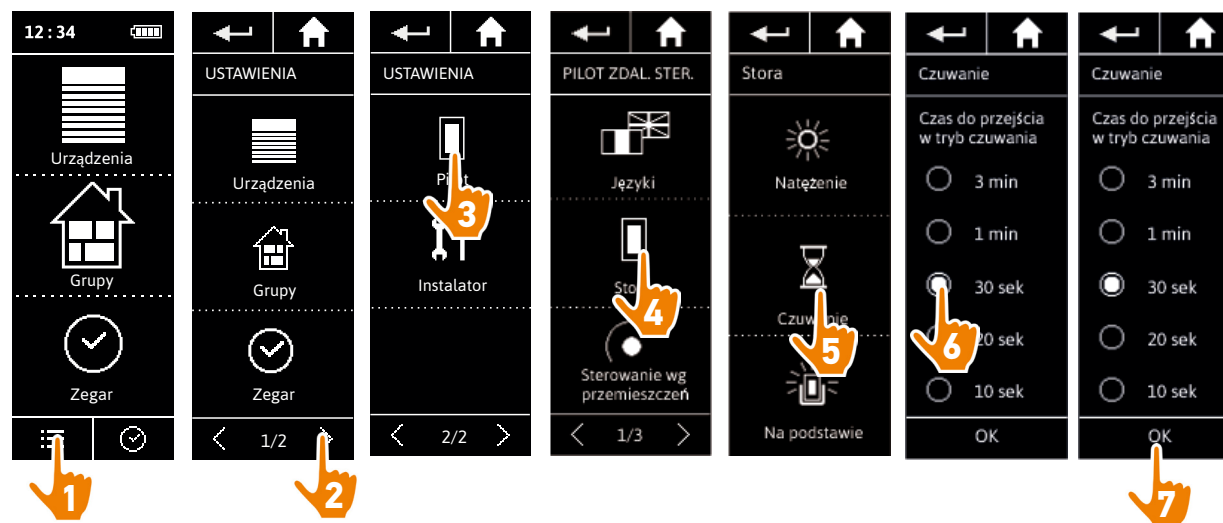
Dostosowanie pilota

Zmiana języka	80
Zmiana jasności ekranu	81
Zarządzanie trybem czuwania	82
Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawie	83
Zarządzanie dźwiękami	84
Korzystanie z funkcji reset	85

Zarządzanie trybem czuwania

Można ustawić czas beczynności przed przełączeniem się pilota Nina Timer io w tryb czuwania.

Aby przejść do ustawień ekranu, w menu Ustawienia naciśnij ikonę pilota. Naciśnij ikonę Czuwanie i ustaw żądany czas:



 Tryb czuwania umożliwia oszczędzanie akumulatora. W połowie czasu pozostałego do przejścia w tryb czuwania natężenie podświetlenia jest zmniejszane o 50%.

SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

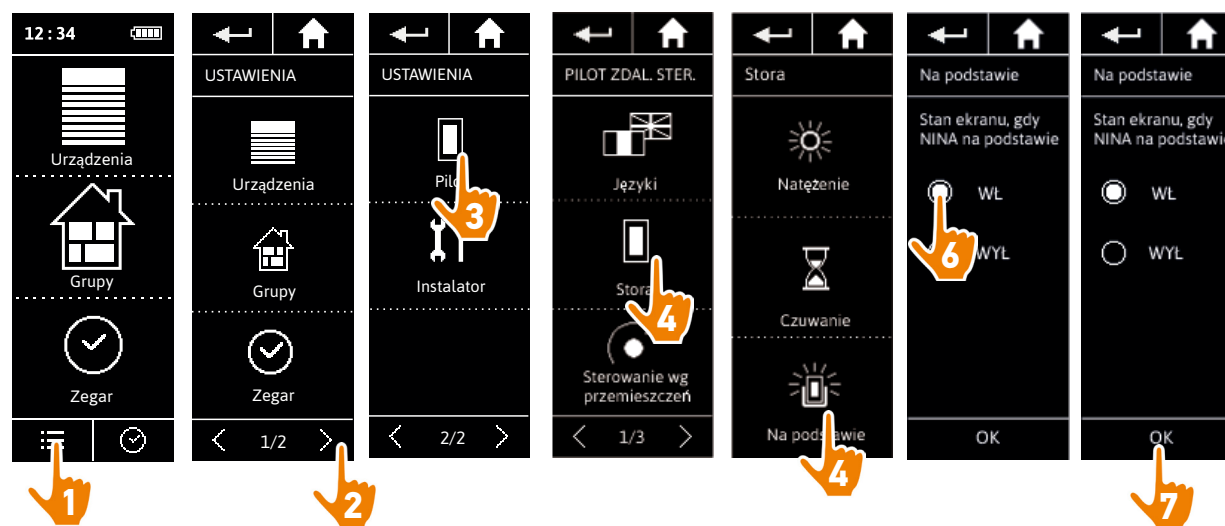
Dostosowanie pilota

Zmiana języka	80
Zmiana jasności ekranu	81
Zarządzanie trybem czuwania	82
Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawie	83
Zarządzanie dźwiękami	84
Korzystanie z funkcji reset	85

Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawie

Po umieszczeniu pilota Nina Timer io na podstawie jego ekran może pozostać włączony lub się wyłączyć.

Aby przejść do ustawień ekranu, w menu Ustawienia naciśnij ikonę pilota. Naciśnij ikonę Na podstawie i wybierz ustawienie WŁ. lub WYŁ.:



i Domyślnie po umieszczeniu pilota Nina Timer io na podstawie ekran pozostaje włączony.

SPIIS TREŚCI

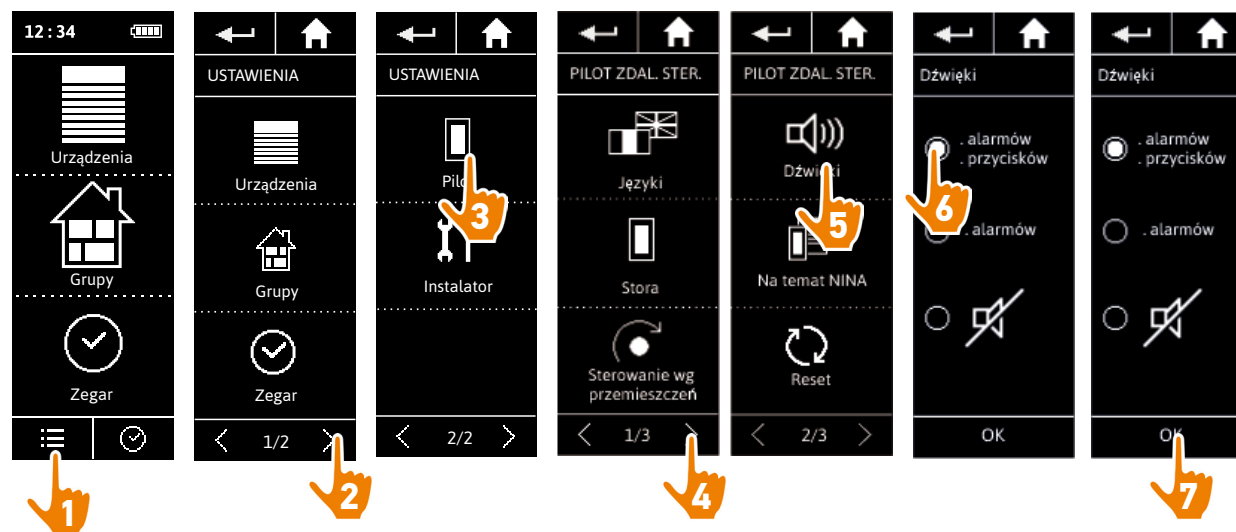
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie pilota

Zmiana języka	80
Zmiana jasności ekranu	81
Zarządzanie trybem czuwania	82
Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawie	83
Zarządzanie dźwiękami	84
Korzystanie z funkcji reset	85

Zarządzanie dźwiękami

Aby przejść do ustawień dźwięku, w menu Ustawienia naciśnij ikonę Pilot, naciśnij pozycję Dźwięki, a następnie wykonaj odpowiednie ustawienia:



i Dostępne są trzy możliwości ustawień: dźwięk wyłączony, tylko dźwięki alarmowe, dźwięki alarmowe i dźwięki podczas dotykania ekranu.

SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dostosowanie pilota

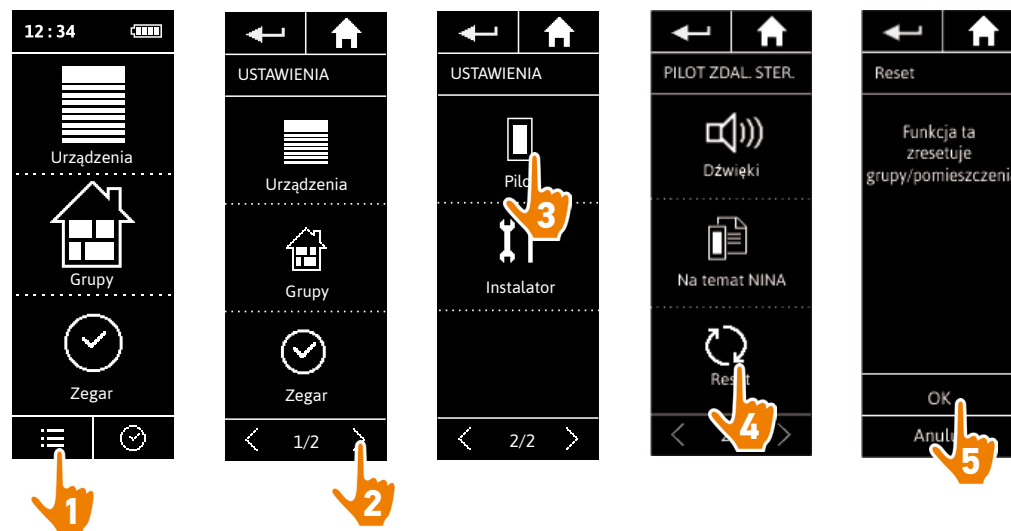
Zmiana języka	80
Zmiana jasności ekranu	81
Zarządzanie trybem czuwania	82
Zarządzanie stanem ekranu, gdy pilot Nina Timer io jest na podstawie	83
Zarządzanie dźwiękami	84
Korzystanie z funkcji reset	85

Korzystanie z funkcji reset

Istnieje możliwość zresetowania pilota Nina Timer io, tj. równoczesnego usunięcia wszystkich grup i scenariuszy, wszystkich dni typowych i wszystkich programów dla tygodnia.

Resetowanie nie powoduje usunięcia urządzeń zapisanych w menu Urządzenia, którymi nadal można sterować. Zachowywane są również parametry menu Pilot.

Aby przejść do funkcji Reset i zresetować wszystkie grupy oraz scenariusze, wszystkie dni typowe i wszystkie programy dla tygodnia, w menu Ustawienia naciśnij ikonę Pilot:



Ponowne tworzenie grup i scenariuszy — patrz punkt *Tworzenie nowej grupy, strona 67* i punkt *Tworzenie scenariusza, strona 70*.

Ponowne tworzenie programów dla tygodnia — patrz punkt *Tworzenie dni typowych, strona 34* i punkt *Programowanie tygodnia, strona 50*.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

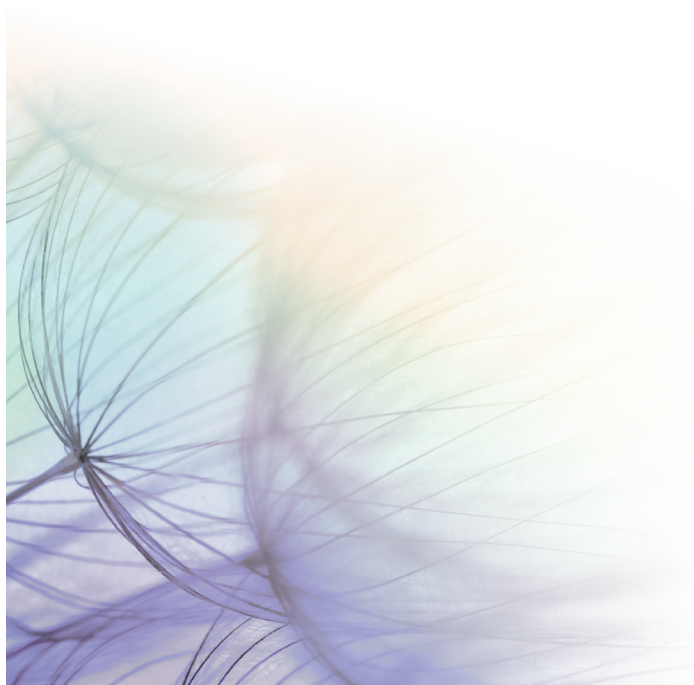
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE



Poniższe funkcje są zarezerwowane wyłącznie dla wyspecjalizowanego instalatora urządzeń automatyki domowej. Każda zmiana może powodować modyfikację instalacji.

Pierwsza instalacja pilota Nina Timer io **87**

Aktualizacja instalacji już wyposażonej w pilot Nina Timer io **93**



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

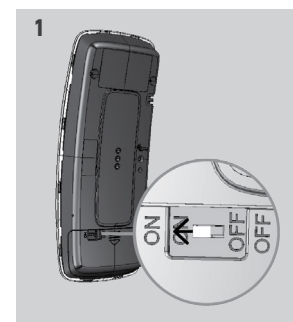
Pierwsza instalacja pilota Nina Timer io

Wskazówki dotyczące instalacji pilota Nina Timer io są podawane na jego ekranie. Po włączeniu pilota Nina Timer io na jego ekranie wyświetlane są krok po kroku kluczowe etapy umożliwiające przeprowadzenie pierwszej instalacji:

Włączanie pilota Nina Timer io	87
Kojarzenie urządzeń	88
Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach	90
Kończenie instalacji	91

Włączanie pilota Nina Timer io

1. Aby włączyć pilot Nina Timer io, ustaw przełącznik z tyłu obudowy w położeniu WŁ.
 2. Załóż zdejmowaną pokrywę z tyłu pilota.
 3. Poczekaj kilka sekund na zakończenie animacji powitalnej i wybierz język, naciskając odpowiednie pole.
 4. Aby rozpocząć kojarzenie urządzeń, naciśnij START.
- > Pilot Nina Timer io jest gotowy do kojarzenia.



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Pierwsza instalacja pilota Nina Timer io

Włączanie pilota Nina Timer io	87
Kojarzenie urządzeń	88
Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach	90
Kończenie instalacji	91




Kojarzenie urządzeń (1/2)

Po włączeniu pilota Nina Timer io wykonaj kojarzenie urządzeń w krokach podawanych na ekranie pilota. Z pilotem Nina Timer io można skojarzyć jedynie urządzenia już zamontowane.

Istnieją 3 rodzaje urządzeń:




- urządzenia skojarzone tylko z indywidualnym punktem sterowania (1W: bez informacji zwrotnej),
- urządzenia skojarzone ze sterownikiem centralnym (2W: z informacją zwrotną),
- urządzenia bez punktu sterowania.

Indywidualne punkty sterowania bez funkcji informacji zwrotnych mogą być wykorzystywane do sterowania urządzeniami w jednym pomieszczeniu w granicach ich widoczności.


 Urządzenia te mogą być oznaczone następującymi symbolami:  

Sterowniki centralne z funkcją informacji zwrotnych mogą być wykorzystywane do sterowania wszystkimi urządzeniami w domu.

Użytkownik jest informowany o prawidłowym lub nieprawidłowym wykonaniu polecenia oraz o ewentualnym problemie.

 Urządzenia te mogą być oznaczone następującymi symbolami:  

 Kojarzenie musi się rozpocząć od sterownika centralnego 2W. Jeżeli instalacja nie zawiera sterownika centralnego 2W, należy skojarzyć indywidualne punkty sterowania 1W.

 Liczba urządzeń, które można skojarzyć z pilotem Nina Timer io, jest ograniczona do 50. Po osiągnięciu progów 40 i 50 urządzeń wyświetlane jest okienko z komunikatem ostrzegawczym.

...

SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Pierwsza instalacja pilota Nina Timer io

Włączanie pilota Nina Timer io	87
Kojarzenie urządzeń	88
Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach	90
Kończenie instalacji	91

Kojarzenie urządzeń (2/2)

1. Rozpocznij kojarzenie urządzeń:

- > Urządzenia wstępnie skojarzone są wykrywane automatycznie: umieść je w grupach/pomieszczeniach.
- > Jeżeli nie zostały wykryte żadne urządzenia wstępnie skojarzone, rozpoczyna się wykrywanie urządzeń.

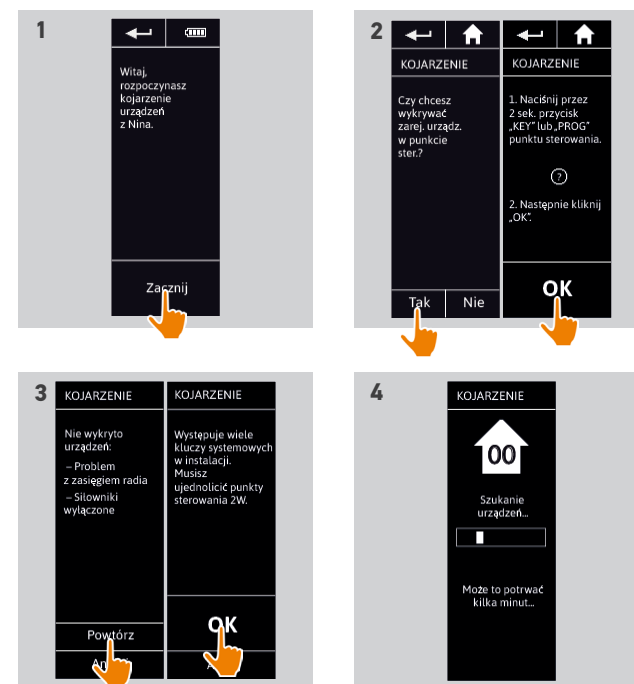
2. Wykryj urządzenia już zarejestrowane w punkcie sterowania, rozpoczynając od 2W: naciśnij na 2 sekundy przycisk KEY lub PROG punktu sterowania i naciśnij OK, aby rozpocząć wyszukiwanie.

i Aby rozpocząć bezpośrednie wyszukiwanie urządzeń bez punktu sterowania, naciśnij Nie.

3. Jeżeli nie zostały wykryte żadne urządzenia, rozpocznij wyszukiwanie ponownie i wykonaj ujednolicanie punktów sterowania 2W, jeżeli w instalacji występuje zbyt wiele kluczy systemowych.

4. Po wykryciu urządzeń umieść je w grupach.

i Patrz *Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach, strona 90.*



SPIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Pierwsza instalacja pilota Nina Timer io

Włączanie pilota Nina Timer io	87
Kojarzenie urządzeń	88
Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach	90
Kończenie instalacji	91

Po zakończeniu kojarzenia urządzeń umieść je w grupach/pomieszczeniach, postępując zgodnie z etapami podawanymi na ekranie pilota Nina Timer io. Aby umożliwić umieszczanie wykrytych urządzeń we wstępnie zdefiniowanych grupach, urządzenia są wyświetlane kolejno na ekranie pilota.

i Dostępnych jest 25 grup wstępnie zdefiniowanych i można utworzyć 5 nowych grup. Po zakończeniu instalacji w menu **Grupy** dostępne są jedynie grupy zawierające urządzenia.

- Aby zlokalizować urządzenie w instalacji, naciśnij przycisk **Zidentyfikuj**. Aby łatwo odnaleźć odpowiednie urządzenie, jest ono uruchamiane. Po zlokalizowaniu urządzenia naciśnij przycisk **STOP**, aby je zatrzymać.
- Aby usunąć wyświetlone urządzenie, naciśnij przycisk **Usuń**.
- W razie potrzeby podaj profil urządzenia, zaznaczając jedną z wyświetlonych opcji.

Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach

1. Dla każdego wyświetlonego urządzenia naciśnij pozycję **Umieść urząd. w grupach/pom.**

> Wyświetlana jest lista grup.

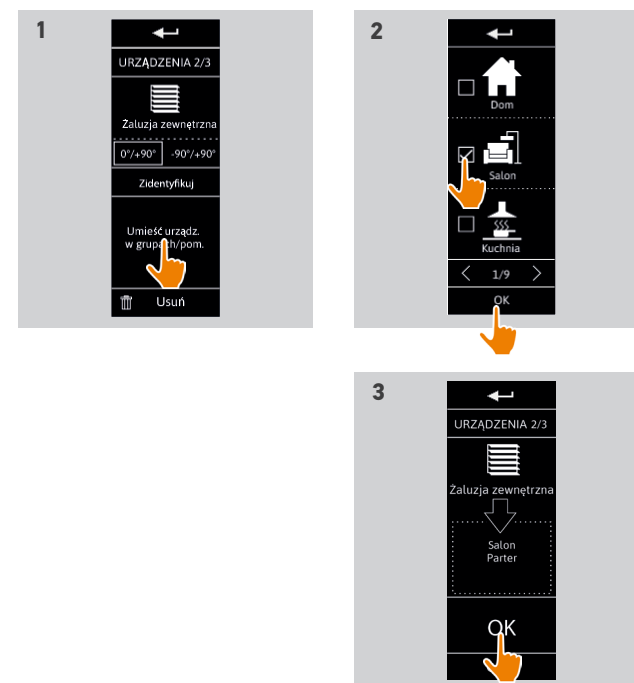
2. Wybierz grupę, zaznaczając odpowiednie pole i zatwierdź, naciskając **OK**.

i Można wybrać jedną lub kilka grup dla tego samego urządzenia, zaznaczając jedno lub kilka pól.

> Wyświetlana jest lista grup przypisanych do urządzenia.

3. Aby zapisać, naciśnij **OK**.

i Dostosowanie urządzeń — patrz punkt [Dostosowanie urządzeń, strona 60](#).



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Pierwsza instalacja pilota Nina Timer io

Włączanie pilota Nina Timer io	87
Kojarzenie urządzeń	88
Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach	90
Kończenie instalacji	91


Kończenie instalacji (1/2)

1. Aby wyjść z menu Instalacja, naciśnij Nie.

 Aby wrócić na ekran kojarzenia, naciśnij Tak.

2. Naciskając Tak, potwierdź wybór.

> Wyświetlana jest liczba urządzeń skojarzonych z pilotem Nina Timer io.

 Aby wrócić na ekran kojarzenia, naciśnij Nie.

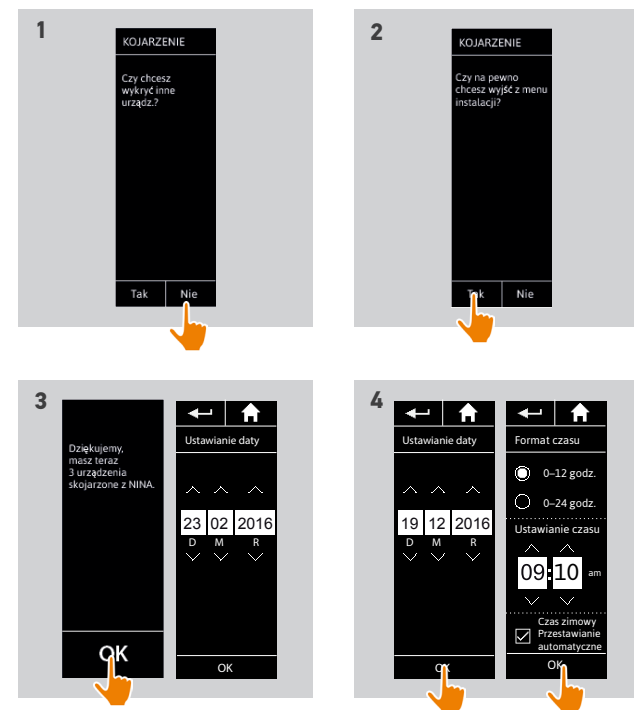
3. Aby kontynuować instalację, naciśnij OK.

> Wyświetlany jest ekran ustawień daty.

 Ustawianie tych parametrów — patrz punkt *Konfiguracja parametrów zegara, strona 75*.

4. Ustaw datę i naciśnij OK. Ustaw godzinę i naciśnij OK.

...



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

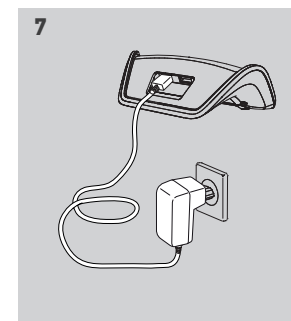
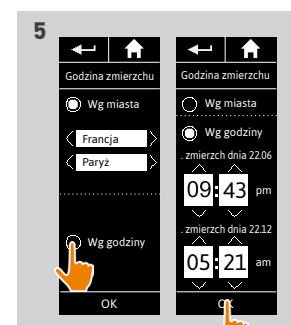
Pierwsza instalacja pilota Nina Timer io

Włączanie pilota Nina Timer io	87
Kojarzenie urządzeń	88
Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach	90
Kończenie instalacji	91

Kończenie instalacji (2/2)

...

5. Ustaw funkcję Zmierzch i naciśnij OK.
6. Ustaw powiadomienia o następnych działaniach i naciśnij OK, aby przejść na stronę główną.
 - > Ekran główny umożliwia dostęp do wszystkich funkcji użytkownika i instalatora poprzez wybór jednego z 5 menu głównych: urządzenia, Grupy, Zegar, Ustawienia i Bieżący tryb.
7. Podłącz podstawę do gniazdka elektrycznego.
8. Umieść pilot Nina Timer io na podstawie.



SPIIS TREŚCI

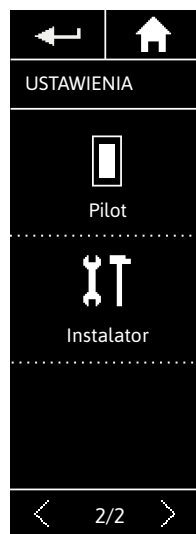
STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Aktualizacja instalacji już wyposażonej w pilot Nina Timer io

Funkcje menu Instalator umożliwiają wyspecjalizowanemu instalatorowi urządzeń automatyki domowej skonfigurowanie instalacji już wyposażonej w pilot Nina Timer io. Dostęp do tych funkcji odbywa się z menu Ustawienia. Podczas aktualizacji instalacji pilot Nina Timer io prowadzi instalatora krok po kroku, wyświetlając poszczególne kluczowe etapy do wykonania.

Kojarzenie urządzeń	94
Zarządzanie systemem io	95
Zarządzanie urządzeniami	96
Powrót do ustawień fabrycznych	97

Zmianę lub dostosowanie instalacji można wykonać, korzystając z następujących funkcji:



Kojarz urządzenia



Kojarzenie nowego urządzenia z instalacją
Patrz punkt *Kojarzenie urządzeń, strona 94.*

Zarządzaj systemem io



Przesyłanie, generowanie i odbieranie nowych kluczy w systemie io
Patrz punkt *Zarządzanie systemem io, strona 95.*

Zastąp urządzenia



Zastąpienie urządzenia nowym
Patrz punkt *Zarządzanie urządzeniami, strona 96.*

Ponownie wyreguluj urządzenia



Resetowanie urządzenia
Patrz punkt *Zarządzanie urządzeniami, strona 96.*

Usuń urządzenia



Usunięcie jednego lub kilku urządzeń
Patrz punkt *Zarządzanie urządzeniami, strona 96.*

Powrót do ustawień fabrycznych



Przywrócenie ustawień początkowych dla całej instalacji
Patrz punkt *Powrót do ustawień fabrycznych, strona 97.*

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Aktualizacja instalacji już wyposażonej w pilot Nina Timer io

Kojarzenie urządzeń	94
Zarządzanie systemem io	95
Zarządzanie urządzeniami	96
Powrót do ustawień fabrycznych	97

Kojarzenie urządzeń



Istnieją 3 możliwości kojarzenia urządzeń:

Prześlij		Przesyłanie urządzeń do punktów sterowania: do pilota z informacją zwrotną do pilota bez informacji zwrotnej
Odzyskaj		Odzyskiwanie urządzeń z punktu sterowania i umieszczanie ich w grupach/pomieszczeniach. Patrz punkt <i>Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach, strona 90.</i>
Wykryj		Wykrywanie wszystkich urządzeń z tym samym kluczem lub urządzeń bez punktu sterowania i umieszczanie ich w grupach/pomieszczeniach. Patrz punkt <i>Umieszczanie urządzeń w grupach/pomieszczeniach, strona 90.</i>

- Wszystkie urządzenia przesłane do innego punktu sterowania pozostają zapisane w pilocie Nina Timer io.
- Pilot bez informacji zwrotnej (1W) nie sygnalizuje zakończenia przesyłania. Aby potwierdzić przesłanie wszystkich urządzeń, wykonują one krótki ruch góra-dół.
- Liczba urządzeń, które można skojarzyć z pilotem Nina Timer io, jest ograniczona do 50. Po osiągnięciu progów 40 i 50 urządzeń wyświetlane jest okienko z komunikatem ostrzegawczym.
- Z pilotem Nina Timer io można skojarzyć jedynie urządzenia już zamontowane.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Aktualizacja instalacji już wyposażonej w pilot Nina Timer io

Kojarzenie urządzeń	94
Zarządzanie systemem io	95
Zarządzanie urządzeniami	96
Powrót do ustawień fabrycznych	97

Zarządzanie systemem io



Istnieją 3 możliwości zarządzania systemem io za pomocą przycisku KEY z tyłu pilota:

Wyślij klucz



Przesyłanie nowego klucza.
Naciśnięcie przycisku KEY na 2 sekundy.

Wygeneruj klucz



Generowanie nowego klucza i wysłanie go do wszystkich punktów sterowania z informacją zwrotną.
Naciśnięcie przycisku KEY na 7 sekund.

Odbierz klucz



Odbieranie nowego klucza i przesyłanie go do urządzenia w instalacji.
Krótkie naciśnięcie (krócej niż 2 sekundy) przycisku KEY.



Przycisk KEY pilota Nina Timer io znajduje się z tyłu, pod zdejmowaną obudową:



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Aktualizacja instalacji już wyposażonej w pilot Nina Timer io

Kojarzenie urządzeń	94
Zarządzanie systemem io	95
Zarządzanie urządzeniami	96
Powrót do ustawień fabrycznych	97

Zarządzanie urządzeniami



Skojarzenie nowego urządzenia i wybór jednego lub kilku urządzeń do zastąpienia.

- Funkcja ta jest zalecana do zastępowania urządzeń niedziałających. Pilot Nina Timer io wykrywa nowe urządzenie, nadaje mu nazwę poprzedniego urządzenia i umieszcza je w grupach, w których znajdowało się poprzednie urządzenie. Można zastępować jedynie urządzenia podobne.



- Funkcja ta jest zalecana do resetowania urządzenia (za pomocą pilota Nina Timer io nie można ustawić urządzenia bez ustawień).

- Aby zresetować urządzenie, wyspecjalizowany instalator urządzeń automatyki domowej musi znać wszystkie rozwiązania ergonomiczne zastosowane dla punktu sterowania 1W.

Zaznacz odpowiednie urządzenie i postępuj zgodnie ze zwykłą procedurą resetowania urządzenia, korzystając z opcji ekranowych jak dla punktu sterowania 1W.



Zaznacz odpowiednie urządzenie i usuń je.

- Zaznaczając kilka pól, można usunąć równocześnie kilka urządzeń.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Aktualizacja instalacji już wyposażonej w pilot Nina Timer io

Kojarzenie urządzeń	94
Zarządzanie systemem io	95
Zarządzanie urządzeniami	96
Powrót do ustawień fabrycznych	97

Powrót do ustawień fabrycznych



Usunięcie wszystkich ustawień wykonanych podczas pierwszej instalacji: skojarzonych urządzeń, grup, scenariuszy, kodu dla alarmu, dni typowych, programów dla tygodnia itp.



Rozpoczęcie instalacji od początku — patrz punkt [Pierwsza instalacja pilota Nina Timer io, strona 87.](#)

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

6. USUWANIE USTEREK



Przed umieszczeniem pilota Nina Timer io na podstawce w celu naładowania upewnij się, że pilot jest włączony — przełącznik z tyłu pilota w położeniu ON (Wł.).



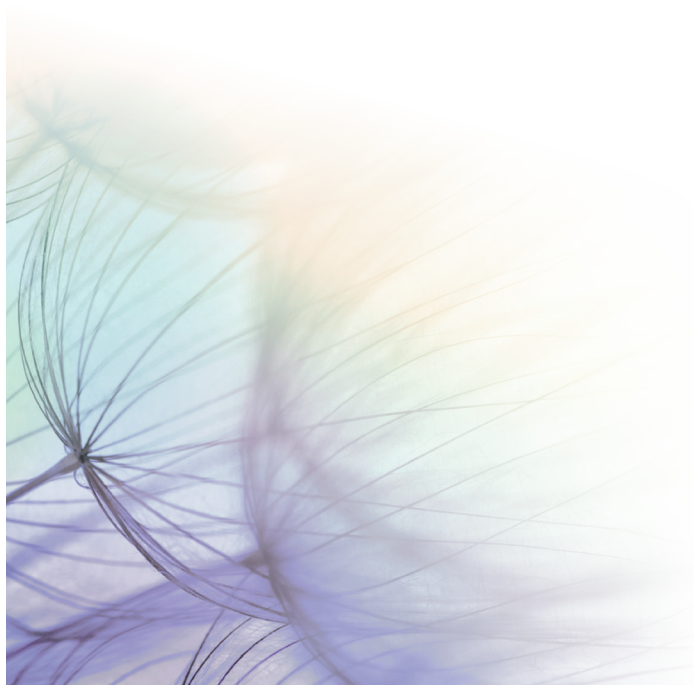
W przypadku nieprawidłowego zatrzaśnięcia obudowy pilot Nina Timer io nie będzie się ładować po umieszczeniu na podstawce.

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO

Dane techniczne	100
Informacje dotyczące kompatybilności	101
Wersja oprogramowania	101



SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Dane techniczne

Zasilanie elektryczne	5 V DC przez zasilacz sieciowy 230 V Zgodność europejska z wyjątkiem Wielkiej Brytanii
Wymiary	Pilot: 144,7 × 60,8 × 22,4 mm Podstawa: 150,7 × 92,2 × 44,4 mm Pilot z podstawką: 150,7 × 92,2 × 64,5 mm
Wykończenie	Powierzchnia przednia: czarne Powierzchnia tylna/obudowa standardowa: czarne i soft touch
Czas pracy na zasilaniu z akumulatora	Czas pracy na zasilaniu z akumulatora, kiedy urządzenie jest poza podstawką: Dane wyłącznie informacyjne, niegwarantowane: 7 dni przy 4 działaniach ręcznych i 20 działaniach automatycznych dziennie dla instalacji zawierającej 15 urządzeń. Jeżeli poziom naładowania akumulatora spadnie do 25%, włączany jest tryb eko . Natężenie podświetlenia jest obniżane w celu osiągnięcia 7 dni działania. Poziom naładowania akumulatora jest podawany na wskaźniku poziomu naładowania akumulatora.
Częstotliwość radiowa	868–870 MHz io-homecontrol®, dwukierunkowy, trzypasmowy
Stosowane pasma częstotliwości i maksymalna moc	868,000–868,600 MHz ERP < 25 mW 868,700–869,200 MHz ERP < 25 mW 869,700–870,000 MHz ERP < 25 mW
Temperatura pracy	0°C – +45°C
Temperatura przechowywania	–20°C – +60°C
Masa	Pilot (bez podstawki): 117 g z akumulatorem Podstawa: 205 g
Podświetlenie ekranu	Gwarantowane działanie przez 10 000 godzin przy pełnym natężeniu
Żywotność akumulatora	300 cykli ładowania Gwarancja: 1 rok przy normalnym użytkowaniu Akumulator dostępny jako część zamienna Podstawa dostępna jako część zamienna

SPIIS TREŚCI

STRONA POWITALNA	2
1. BEZPIECZEŃSTWO	3
2. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA NINA TIMER IO	5
3. OBSŁUGA PILOTA NINA TIMER IO	16
Sterowanie urządzeniem	17
Funkcja „my”	18
Funkcja Natural Control (sterowania intuicyjnego)	22
Uruchamianie scenariusza	26
Funkcja alarmowa	27
Funkcja zegara	29
Tworzenie dni typowych	34
Programowanie tygodnia	50
Sprawdzanie działań zaprogramowanych	53
4. DOSTOSOWANIE PILOTA NINA TIMER IO	60
Dostosowanie urządzeń	60
Dostosowanie grup	64
Dostosowanie scenariuszy	70
Konfiguracja parametrów zegara	75
Dostosowanie pilota	80
5. USTAWIENIA ZAAWANSOWANE	86
6. USUWANIE USTEREK	98
7. NA TEMAT PILOTA NINA TIMER IO	99

Informacje dotyczące kompatybilności

Pilot zdalnego sterowania Nina Timer io jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami io-homecontrol® z wyjątkiem wszystkich czujników io-homecontrol®.

Wersja oprogramowania

Oznaczenie pilota Nina Timer io opisanego w niniejszej instrukcji obsługi: 5121349A

Wersja oprogramowania pilota Nina Timer io opisana w niniejszej instrukcji: 5125750X06



Somfy oświadcza niniejszym, że urządzenie radiowe opisane w niniejszej instrukcji jest zgodne z wymogami Dyrektywy radiowej RED 2014/53/UE oraz innymi podstawowymi wymogami stosownych Dyrektyw europejskich.

Pełny tekst deklaracji zgodności WE jest dostępny pod adresem internetowym www.somfy.com/ce.

Antoine Crézé, specjalista ds. homologacji, działając w imieniu dyrektora zakładu, Cluses, 10/2016.

Somfy SAS

50 avenue du Nouveau Monde
F-74300 CLUSES

www.somfy.com

somfy[®]