

KEYPAD 2 io

SPIS TREŚCI

Informacje ogólne	4
Zgodność z przepisami	4
Instrukcje bezpieczeństwa	4
Recykling.....	4
Opis produktu	5
Prezentacja	5
Opis	5
Zmiana głównego kodu	7
Dodanie pilota sterującego do napędu bramy	8
AXOVIA MULTIPRO 3S io	8
AXOVIA 3S io	9
ELIXO 3S io	10
ELIXO SMART io	10
INVISIO 3S io	11
ROLY SMART io.....	12
Dodanie pilota sterującego do napędu bramy garażowej uchyłnej, segmentowej, bocznej.....	13
DEXXO SMART io	13
Dodanie pilota sterującego do napędu rolowanej bramy garażowej.....	14
ROLLIXO io	14
ROLLIXO SMART io.....	14
Dodawanie punktu sterującego do napędu Somfy	15
Zapisywanie punktu sterującego	15
Montaż	16
Użytkowanie	17
Aktywacja klawiatury.....	17
Sterowanie automatycznym mechanizmem	17
Programowanie kodów pomocniczych	18
Utworzenie kodu pomocniczego	18
Usunięcie kodu pomocniczego	18
Wyłączenie dźwięków	19
Usuwanie usterek	20
Przywracanie ustawień początkowych klawiatury	20
Wymiana baterii	20
Błędy przy wprowadzaniu kodu	21

INFORMACJE OGÓLNE

Należy uważnie przeczytać instrukcję dotyczącą tego produktu. Te instrukcje należy zachować. Nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w instrukcji spowoduje zwolnienie Somfy z odpowiedzialności i anulowanie gwarancji. Somfy nie ponosi odpowiedzialności za zmiany w normach i standardach wprowadzone po publikacji niniejszej instrukcji.

Należy sprawdzić kompatybilność tego produktu ze sprzętem i akcesoriami, które mają z nim współpracować. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości w czasie instalacji tego produktu i/lub aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skontaktować się z pracownikiem firmy Somfy lub odwiedzić stronę www.somfy.com.

PRZETŁUMACZONA WERSJA INSTRUKCJI

Zgodność z przepisami

Firma Somfy oświadcza niniejszym, że produkt opisany w tej instrukcji, o ile jest używany zgodnie z podanymi zaleceniami, spełnia zasadnicze wymogi obowiązujących Dyrektyw Europejskich, a w szczególności Dyrektywy dot. urządzeń radiowych 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.somfy.com/ce.

Instrukcje bezpieczeństwa

Nie pozostawiać produktu w zasięgu dzieci. Nie używać środków z dodatkiem materiałów ściernych ani rozpuszczalników do czyszczenia. Do czyszczenia powierzchni produktu używać miękkiej i suchej ściereczki. Nie należy narażać produktu na uderzenia i upadki, na działanie substancji łatwopalnych lub źródeł ciepła, chronić przed wilgocią i rozpryskującymi się płynami, nie zanurzać. Nie podejmować prób naprawy.

Recykling



Należy pamiętać, by oddzielać baterie i akumulatory od odpadów innego typu i poddawać je recyklingowi w lokalnych punktach zbiórki.

OPIS PRODUKTU

Prezentacja

Klawiatura kodowa jest naściennym, bezprzewodowym punktem sterowania.

Jest wyposażona w 2 przyciski sterujące. Każdy przycisk umożliwia sterowanie automatycznym mechanizmem. Przyciski są zablokowane głównym kodem składającym się z 4 do 6 cyfr.

Ten kod umożliwia odblokowanie 2 przycisków sterujących i jest wymagany do zaprogramowania klawiatury.

Do każdego z przycisków może być przypisany kod pomocniczy pozwalający na zapewnienie częściowego, tymczasowego dostępu.

Opis

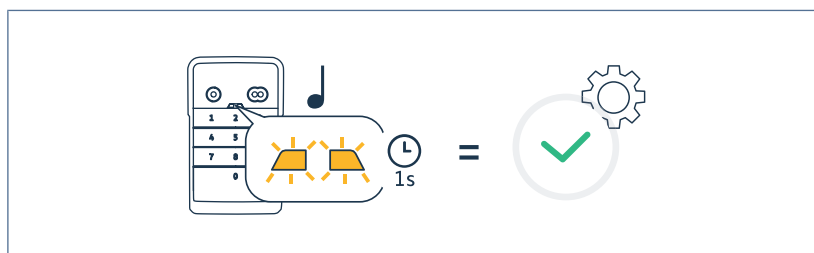
1	Przyciski sterujące	Sterowanie automatycznymi mechanizmami
2	Kontrolki	Informacja o powodzeniu lub niepowodzeniu wprowadzania danych na klawiaturze
3	Przyciski alfanumeryczne	Przyciski od 0 do 9 do wprowadzania kodu (głównego lub pomocniczego) Przycisk S do programowania



Reakcje klawiatury

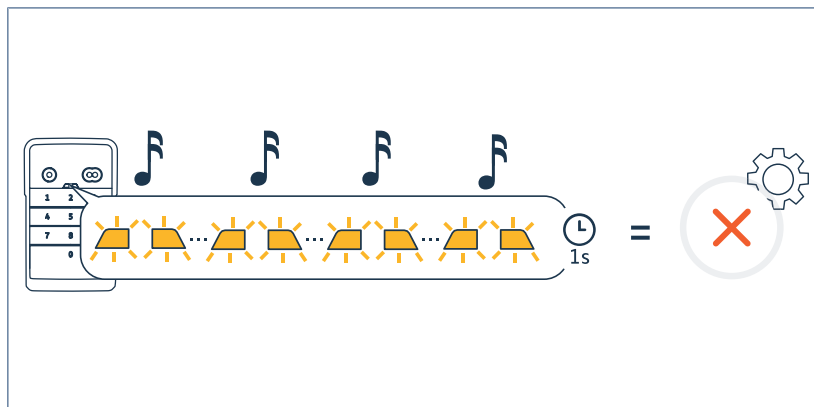
Dane wprowadzone prawidłowo: jedna z poniższych czynności została zakończona powodzeniem:

- sterowanie automatycznym mechanizmem
- zapisanie w pamięci automatycznego mechanizmu
- modyfikacja parametru
- przywrócenie początkowych ustawień klawiatury

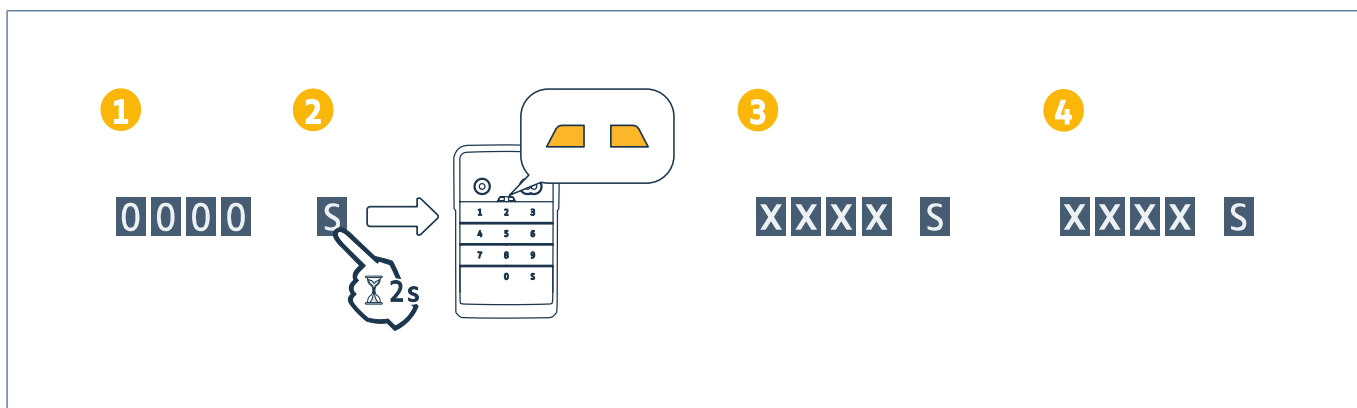


Dane wprowadzone nieprawidłowo: jedna z poniższych czynności została zakończona niepowodzeniem:

- sterowanie automatycznym mechanizmem
- zapisanie w pamięci automatycznego mechanizmu
- modyfikacja parametru
- przywrócenie początkowych ustawień klawiatury
- klawiatura zablokowana po wielokrotnym wprowadzeniu nieprawidłowego kodu
- wciśnięcie przycisku, gdy klawiatura jest zablokowana



ZMIANA GŁÓWNEGO KODU



WSKAZÓWKA

Przed pierwszym uruchomieniem lub po wyzerowaniu klawiatury kod główny to 0000.

1. Wprowadzić używany kod główny
2. Naciśnąć przycisk S, przytrzymując do momentu, aż zaświecą się kontrolki.
3. Wpisać dowolnie wybrany kod (od 4 do 6 znaków) i potwierdzić przyciskiem S.
 - ⇒ Wszystkie kontrolki gasną, a następnie zapalają się.
4. Jeszcze raz wpisać kod i potwierdzić przyciskiem S.
 - ⇒ Kontrolki gasną.

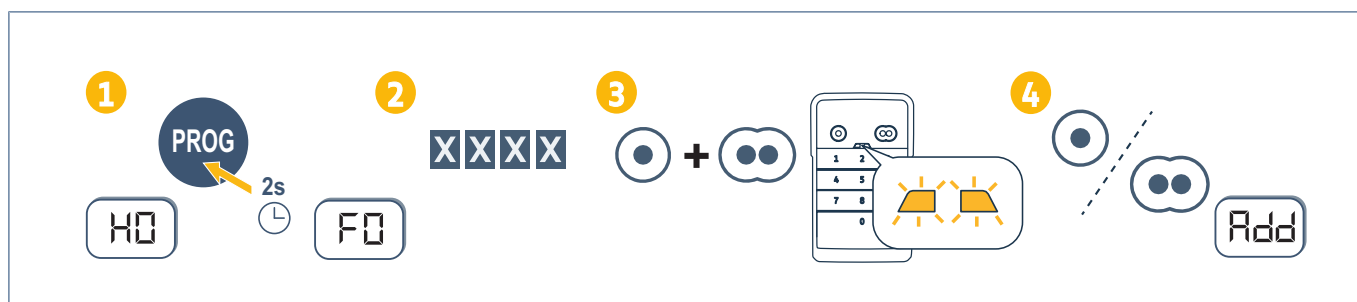
DODANIE PILOTA STERUJĄCEGO DO NAPĘDU BRAMY

AXOVIA MULTIPRO 3S io



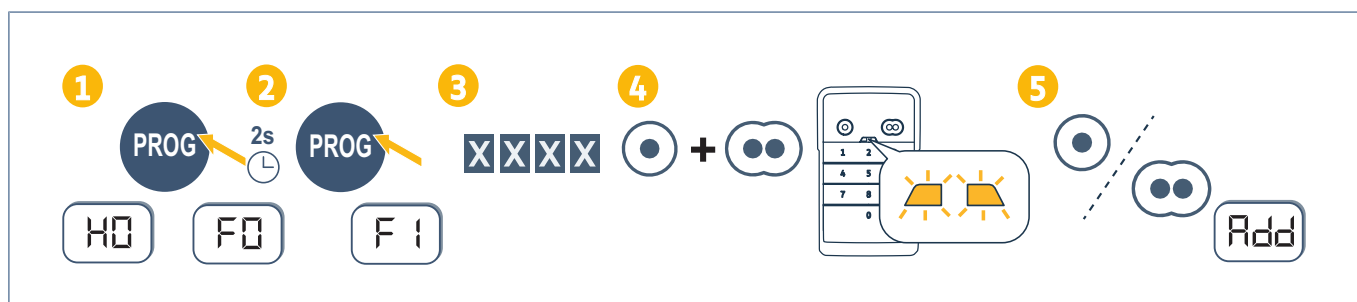
Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

1. Na napędzie, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż na ekranie wyświetli się F0 (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy.
⇒ Na ekranie napędu wyświetla się Add.



Zaprogramowanie punktu sterowania do działania w trybie częściowego otwarcia

1. Na napędzie, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż na ekranie wyświetli się F0 (około 2 s).
2. Nacisnąć ponownie przycisk PROG.
⇒ Na ekranie wyświetla się F1.
3. Wpisać kod główny.
4. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
5. Na punkcie sterowania wcisnąć przycisk sterujący częściowym otwarciem bramy.
⇒ Na ekranie napędu wyświetla się Add.

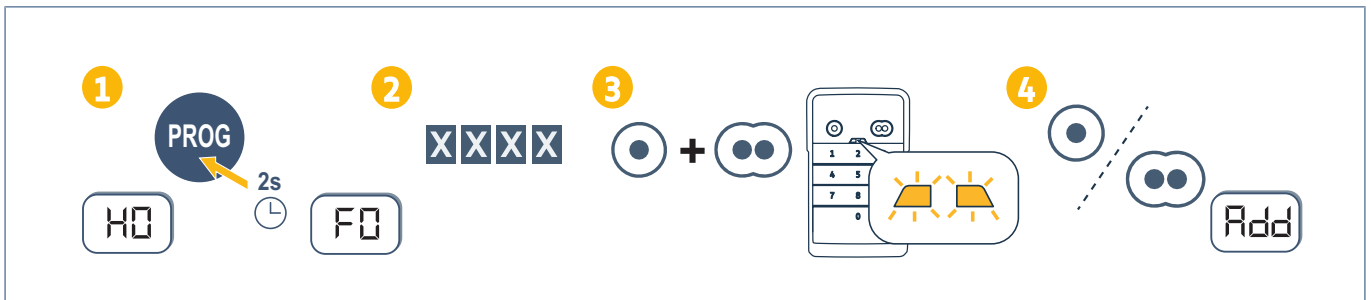


AXOVIA 3S io



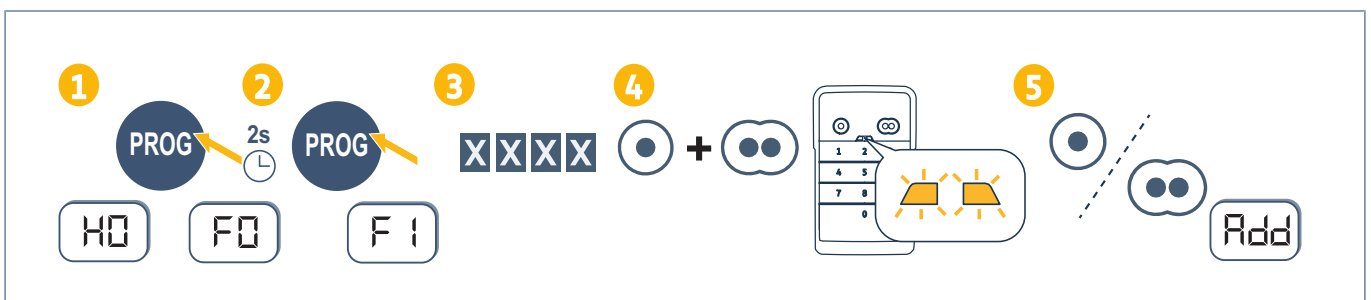
Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

1. Na napędzie, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż na ekranie wyświetli się F0 (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy.
⇒ Na ekranie napędu wyświetla się Add.



Zaprogramowanie punktu sterowania do działania w trybie częściowego otwarcia

1. Na napędzie, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż na ekranie wyświetli się F0 (około 2 s).
2. Nacisnąć ponownie przycisk PROG.
⇒ Na ekranie wyświetla się F1.
3. Wpisać kod główny.
4. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
5. Na punkcie sterowania wcisnąć przycisk sterujący częściowym otwarciem bramy.
⇒ Na ekranie napędu wyświetla się Add.

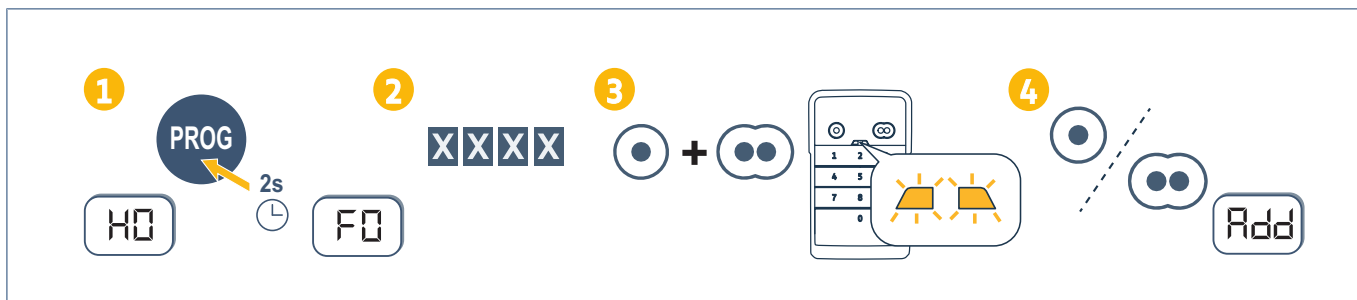


ELIXO 3S io



Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

1. Na napędzie, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż na ekranie wyświetli się F0 (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy.
 - ⇒ Na ekranie napędu wyświetla się Add.

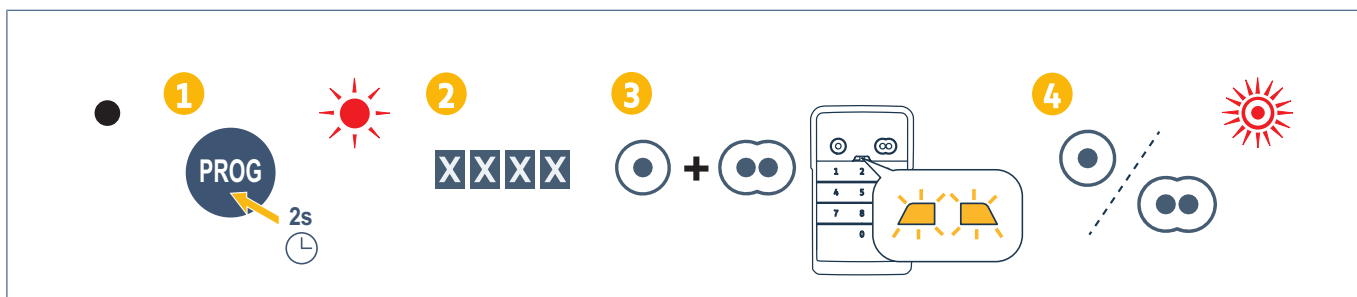


ELIXO SMART io



Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

1. Na odbiorniku, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż kontrolka zacznie się świecić w sposób ciągły (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy garażowej.
 - ⇒ Kontrolka PROG napędu miga.

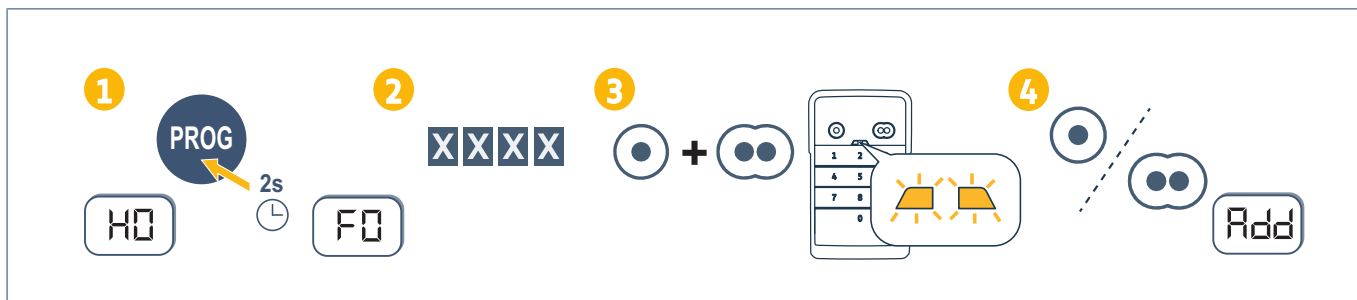


INVISIO 3S io



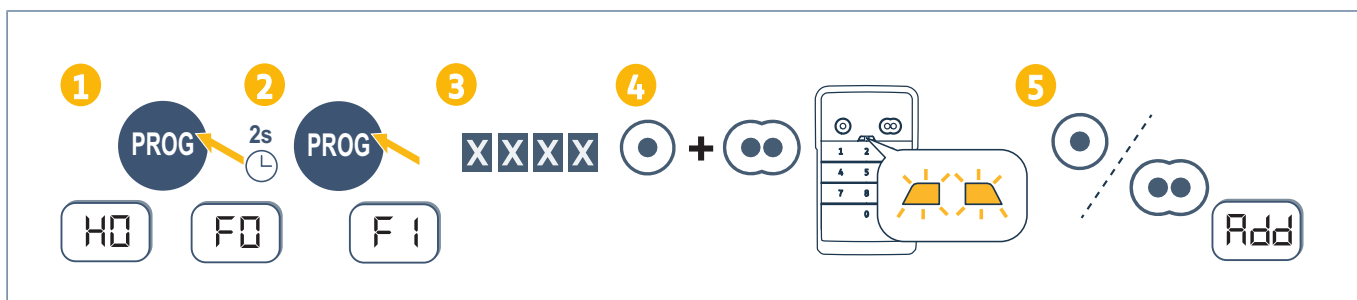
Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

1. Na napędzie, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż na ekranie wyświetli się F0 (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy.
⇒ Na ekranie napędu wyświetla się Add.



Zaprogramowanie punktu sterowania do działania w trybie częściowego otwarcia

1. Na napędzie, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż na ekranie wyświetli się F0 (około 2 s).
2. Nacisnąć ponownie przycisk PROG.
⇒ Na ekranie wyświetla się F1.
3. Wpisać kod główny.
4. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
5. Na punkcie sterowania wcisnąć przycisk sterujący częściowym otwarciem bramy.
⇒ Na ekranie napędu wyświetla się Add.

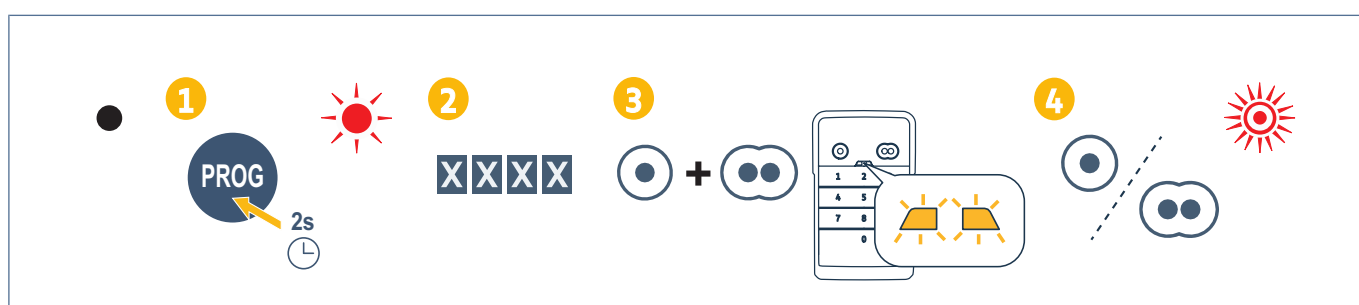


ROLY SMART io



Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

1. Na odbiorniku, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż kontrolka zacznie się świecić w sposób ciągły (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy garażowej.
⇒ Kontrolka PROG napędu miga.



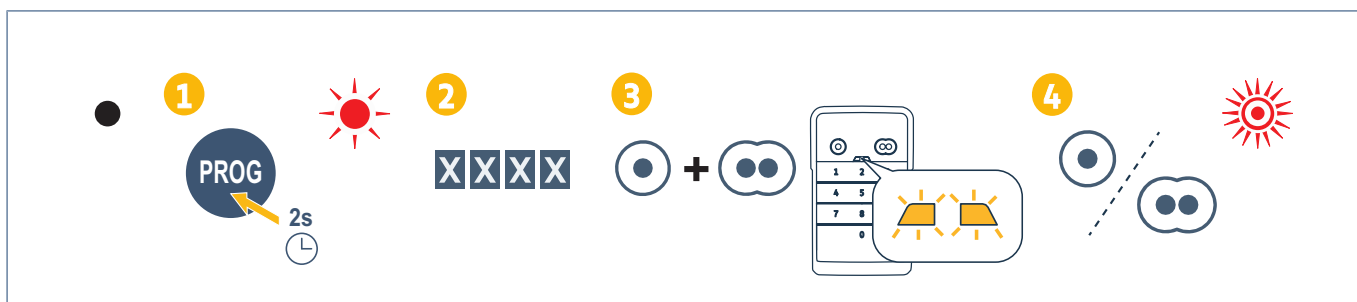
DODANIE PILOTA STERUJĄCEGO DO NAPĘDU BRAMY GARAŻOWEJ UCHYLNEJ, SEGMENTOWEJ, BOCZNEJ

DEXXO SMART io



Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

1. Na odbiorniku, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż kontrolka zacznie się świecić w sposób ciągły (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy garażowej.
⇒ Kontrolka PROG napędu miga.



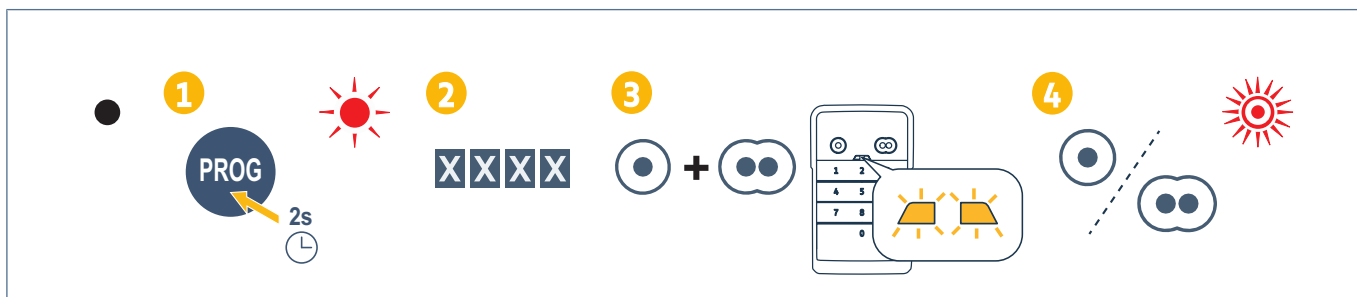
DODANIE PILOTA STERUJĄCEGO DO NAPĘDU ROLOWANEJ BRAMY GARAŻOWEJ

ROLLIXO io



Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

1. Na odbiorniku, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż kontrolka zacznie się świecić w sposób ciągły (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy garażowej.
⇒ Kontrolka PROG napędu miga.

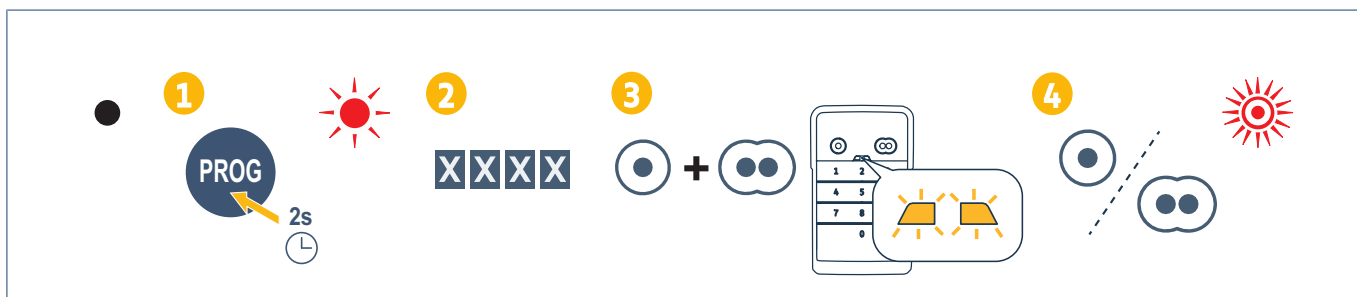


ROLLIXO SMART io



Zaprogramowanie pilota sterującego do działania w trybie całkowitego otwarcia

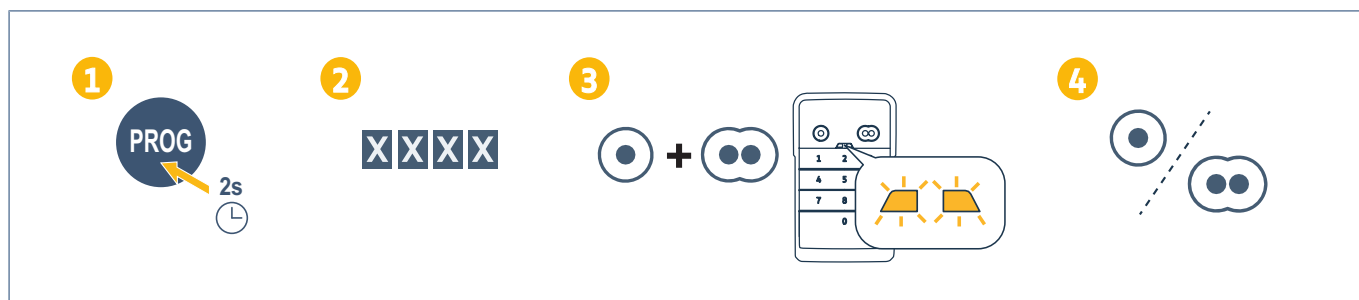
1. Na odbiorniku, wcisnąć przycisk PROG, przytrzymując go do momentu, aż kontrolka zacznie się świecić w sposób ciągły (około 2 s).
2. Wpisać kod główny.
3. Nacisnąć jednocześnie wszystkie przyciski.
4. Na pilocie, wcisnąć przycisk sterujący całkowitym otwarciem bramy garażowej.
⇒ Kontrolka PROG napędu miga.



DODAWANIE PUNKTU STERUJĄCEGO DO NAPĘDU SOMFY

Zapisywanie punktu sterującego

1. Wejdź w tryb programowania w napędzie (patrz w instrukcji napędu lub odbiornika).
2. Wprowadź główny kod na klawiaturze.
3. Naciśnij jednocześnie przyciski sterujące.
4. Wybierz przycisk sterujący.



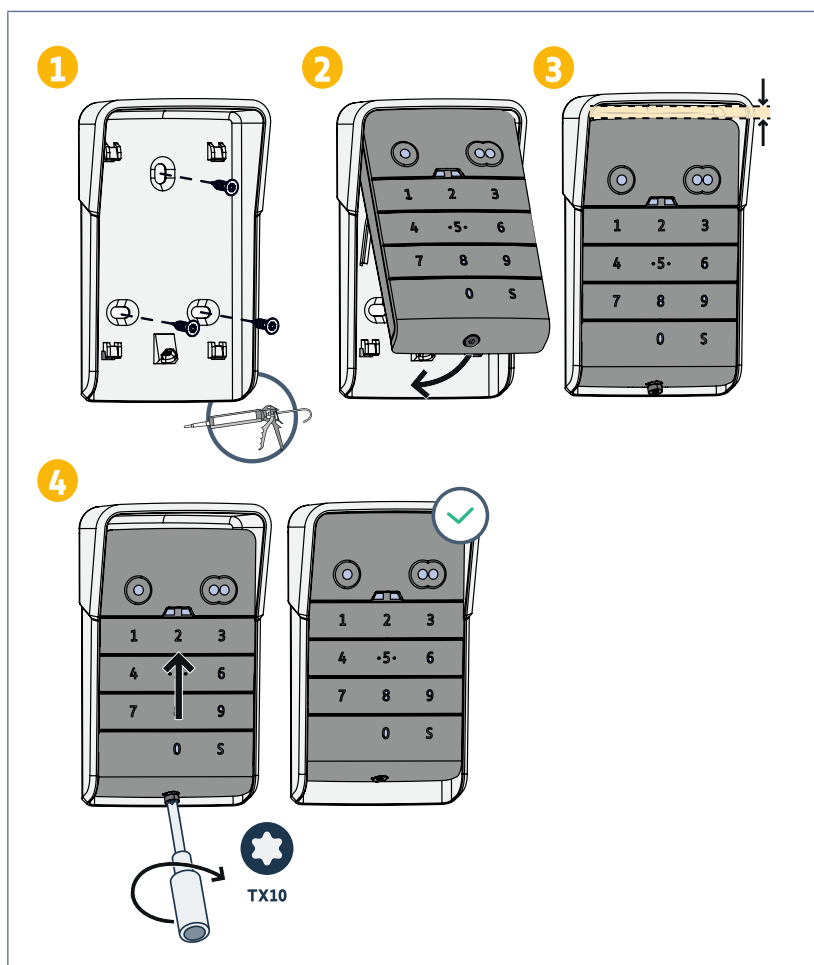
MONTAŻ

1. Przykręcić osłonę z daszkiem do ściany przy pomocy śrub z płaskim łbem.

i WSKAZÓWKA

Założyć uszczelkę silikonową wokół osłony z daszkiem, aby zapewnić szczelność.

2. Umieścić klawiaturę w osłonie z daszkiem, wprowadzając najpierw górną część klawiatury.
3. Docisnąć klawiaturę w osłonie z daszkiem do oporu. Pomiedzy górną częścią klawiatury a osłoną z daszkiem pozostaje niewielki odstęp.
4. Przykręcić klawiaturę śrubami do osłony z daszkiem. Odstęp pomiędzy górną częścią osłony a klawiaturą powinien się wypełnić.



UŻYTKOWANIE

Aktywacja klawiatury

Klawiatura może być aktywowana przy użyciu:

- kodu głównego do aktywacji 2 przycisków sterujących.
- kodu pomocniczego do aktywacji jednego przycisku sterującego.

Po zatwierdzeniu kodu, klawiatura jest aktywna przez 30 sekund.

Każde naciśnięcie powoduje wznowienie czasu opóźnienia wynoszącego 30 sekund przed zablokowaniem klawiatury.

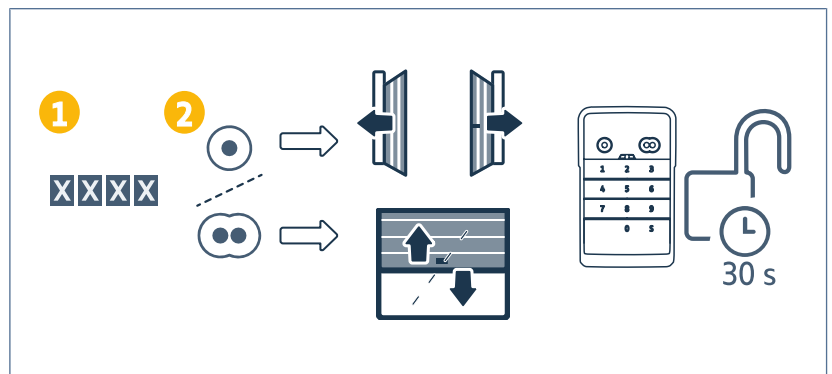
Sterowanie automatycznym mechanizmem

Działanie klawiatury kodowej jest identyczne z działaniem pilotów zdalnego sterowania.

Sukcesywne naciśnięcie tego samego przycisku sterującego powoduje działanie napędu w trybie sekwencyjnym: otwarcie, zatrzymanie, zamknięcie, zatrzymanie, otwarcie itd.

W przypadku napędów do bram wjazdowych lub garażowych wyposażonych w funkcję otwarcia całkowitego lub częściowego, o ile jest ona zaprogramowana, każde naciśnięcie na element sterujący umożliwia uruchomienie otwierania częściowego lub całkowitego przy pomocy różnych przycisków.

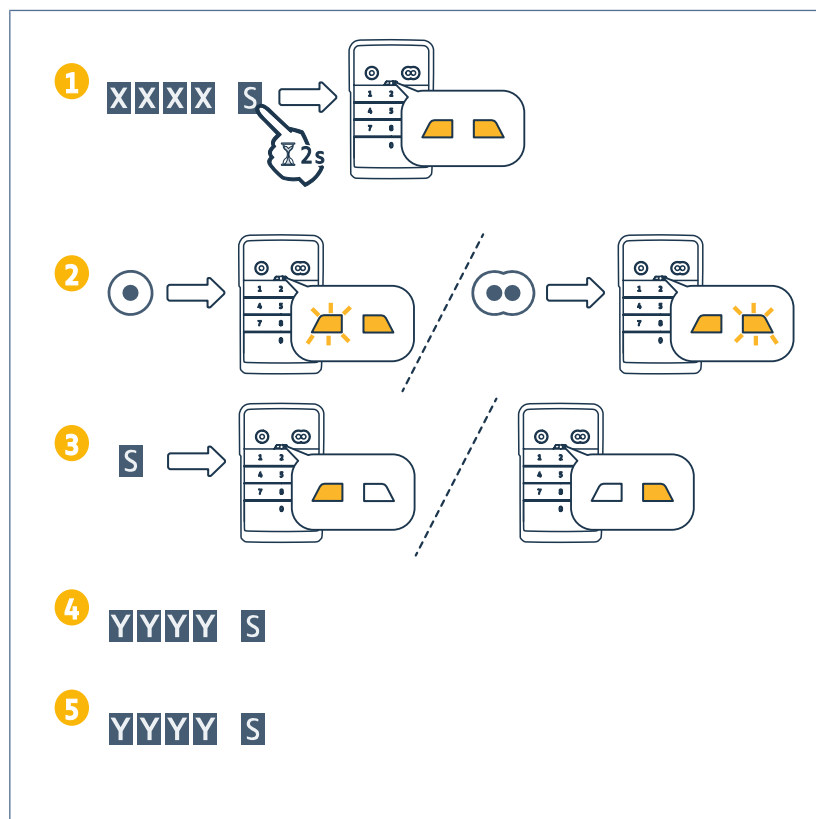
1. Wpisać prawidłowy kod.
2. Naciśnąć przycisk sterujący napędem, który ma być uruchomiony.
 - ⇒ Kontrolka odpowiadająca przyciskowi zapala się, a następnie gaśnie.
 - ⇒ Jeśli kontrolka odpowiadająca przyciskowi miga, oznacza to, że wprowadzony kod jest nieprawidłowy.



PROGRAMOWANIE KODÓW POMOCNICZYCH

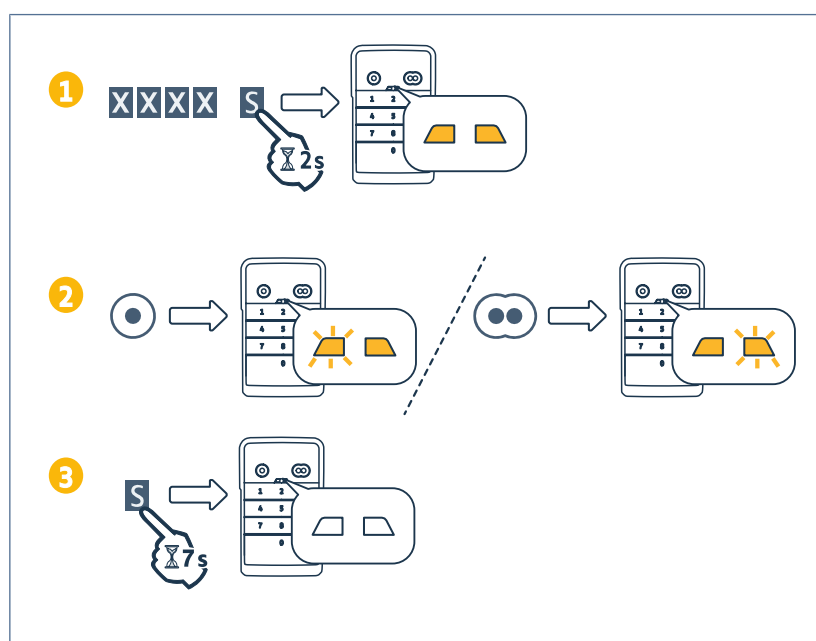
Utworzenie kodu pomocniczego

1. Wpisać używany kod główny, a następnie wcisnąć przycisk S, przytrzymując do momentu, aż zaświecą się kontrolki.
2. Nacisnąć przycisk sterujący powiązany z kodem pomocniczym.
3. Potwierdzić przyciskiem S.
4. Wpisać wybrany kod pomocniczy (od 4 do 6 znaków) i potwierdzić przyciskiem S.
5. Wpisać po raz kolejny kod pomocniczy i potwierdzić przyciskiem S.



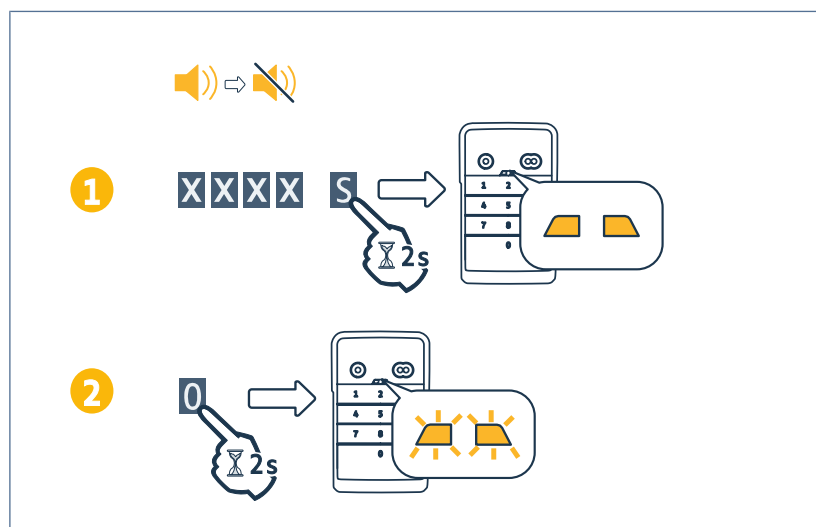
Usunięcie kodu pomocniczego

1. Wpisać używany kod główny, a następnie wcisnąć przycisk S, przytrzymując do momentu, aż zaświecą się kontrolki.
2. Nacisnąć przycisk sterujący powiązany z kodem pomocniczym, który ma być usunięty.
3. Nacisnąć przycisk S (przytrzymując przez około 7 s), do momentu, aż kontrolki zgasną.



WYŁĄCZENIE DŹWIĘKÓW

1. Wpisać używany kod główny, a następnie wcisnąć przycisk S, przytrzymując do momentu, aż zaświecą się kontrolki.
2. Naciskać przycisk 0 do momentu, aż kontrolki zaczną migać.



USUWANIE USTEREK

Przywracanie ustawień początkowych klawiatury

Wcisnąć RESET z tyłu klawiatury, przytrzymując do momentu, aż klawiatura wyemituje dźwięk, a 2 kontrolki zgasną.

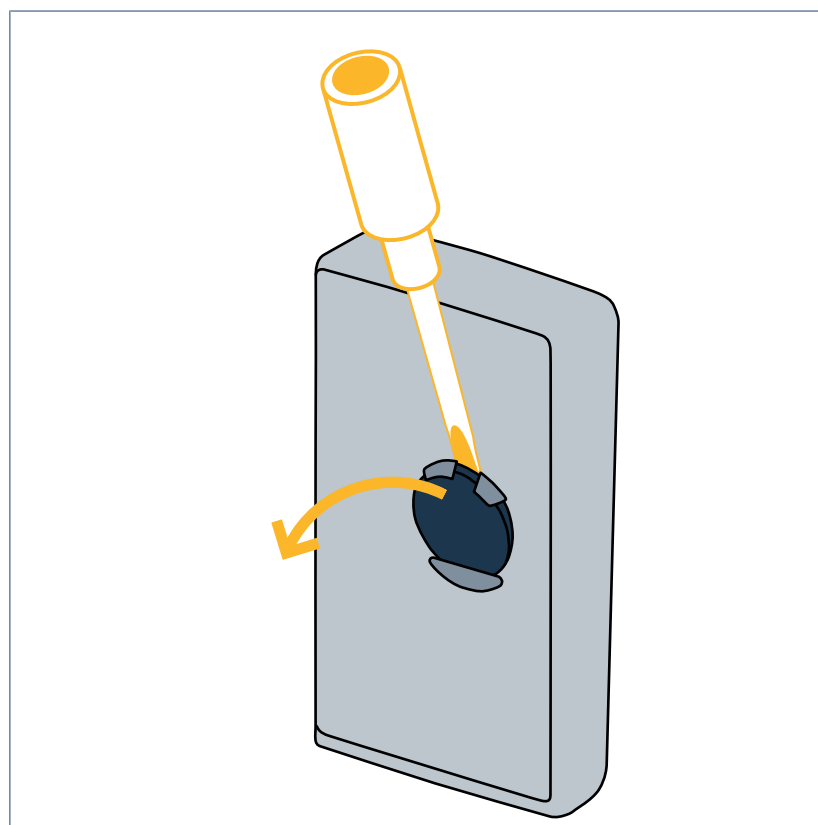


Wymiana baterii

Jeżeli bateria ma niski poziom naładowania, kontrolki migają wolniej, a klawiatura przestaje emitować dźwięki, aby zapewnić jak najdłuższe działanie baterii.

Jeżeli kontrolki pozostają zgaszone przy wciskaniu przycisku, należy wymienić baterię klawiatury.

Parametry baterii: 3V CR2450.



Błędy przy wprowadzaniu kodu

Rozpoczęcie wprowadzania nieprawidłowego kodu

Kontynuować wprowadzanie prawidłowego kodu i potwierdzić przyciskiem sterującym. Tylko ostatnie wpisane cyfry zostaną uwzględnione.

Kilkakrotne wprowadzenie błędnych kodów

Wprowadzenie kolejno 15 błędnych kodów powoduje zablokowanie klawiatury na 2 min.

Gdy klawiatura jest zablokowana, kontrolki migają szybko podczas naciskania przycisku.

Po upływie 2 min., gdy klawiatura zostanie odblokowana, kontrolki przestają szybko migać podczas naciskania przycisku.

Wprowadzić prawidłowy kod. Jeżeli kod będzie błędny, klawiatura zostanie ponownie zablokowana w ciągu 2 min.

SOMFY ACTIVITES SA

50 avenue du Nouveau Monde

74300 CLUSES FRANCE

www.somfy.com

