

Napędy i sterowania



Automatyka do bram

garażowych i wjazdowych





Dlaczego warto wybrać system TaHoma®?



io-homecontrol® to technologia dwukierunkowej, bezprzewodowej komunikacji radiowej. Firma Somfy wraz z innymi wiodącymi producentami stworzyła oryginalne funkcje ułatwiające integrację, uruchomienie i kontrolę instalacji. Dzięki centralnemu sterowaniu możesz teraz dowolnie sterować roletami, bramami, ogrzewaniem, oświetleniem i wieloma innymi urządzeniami nie wstając z fotela. Ponadto każdorazowo na ekranie pilota, tabletu lub smartfona otrzymasz informację zwrotną informującą o wykonaniu polecenia lub problemach spowodowanych np. brakiem zasilania lub napotkaniu na przeszkodę.

Dzięki TaHoma® możesz sterować nie tylko bramami garażowymi i wjazdowymi, ale także roletami, żaluzjami fasadowymi, oświetleniem, ogrzewaniem, alarmami i wieloma innymi urządzeniami domowymi. Ponadto TaHoma®, to system, który się „nie starzeje”, współpracujemy z wiodącymi producentami na całym świecie. Dzięki temu zapewniamy możliwość rozbudowy systemu w dowolnej chwili.



Napędy Somfy są również dostępne w wersji sterowanej przewodowo, lub w technologii RTS. Zwróć się o pomoc do swojego instalatora.



Zarządzaj inteligentnie swoimi bramami



SCENARIUSZ POWITANIE

Urządzenia otwierają się automatycznie, a alarm zostaje wyłączony gdy zbliżam się do domu (dzięki systemowi GPS).

GEOLOKALIZACJA

Dzięki funkcji geolokalizacji możesz trzymać ręce na kierownicy a Twoja brama otworzy się automatycznie.

SCENARIUSZ KONTROLA

Sprawdzenie sprzętu kontrolującego dostęp.

SCENARIUSZ WYJŚCIE

Zamyka wszystkie urządzenia i włącza alarm gdy wychodzę.

SCENARIUSZ ZAMKNIĘCIE

Wszystkie wejścia zamknięte.

SCENARIUSZ OTWARCIE

Wszystkie wejścia otwarte.



URUCHAMIANIE URZĄDZEŃ



OŚWIETLENIA



ALARMU



BRAMY
WJAZDOWEJ



BRAMY
GARAŻOWEJ



DRZWI
WEJŚCIOWYCH



Aplikacja TaHoma® oraz Connexoon są dostępne na urządzenia z systemem Android oraz iOS.





Napędy i sterowania do bram garażowych

Korzystaj z zalet jakie dają Ci napędy do bram garażowych.



Napęd Dexxo Optimo jest idealnym rozwiązaniem do bram segmentowych i uchylnych o maksymalnej powierzchni do 10 m².

Czy wiesz, że nawet kiedy nie masz przy sobie pilota otwierającego bramę garażową możesz ją łatwo otworzyć za pomocą swojego indywidualnego kodu?

Umożliwia Ci to klawiatura kodowa, dzięki której w łatwy sposób wejdziesz do garażu, zapalisz światło lub zamkniesz bramę wjazdową.



Dexxo Pro 800N/1000N

- Możliwość podłączenia zewnętrznego źródła światła o mocy do 500 W (np. halogen).
- Rozszerzony zakres ustawień - w celu zwiększenia komfortu i bezpieczeństwa.
- Funkcja komfortowa (umożliwia np. przewietrzenie garażu).
- Przeznaczony do bram o powierzchni do 15 m².
- Akumulator awaryjny w przypadku braku zasilania.



Pilot Keygo io/RTS

Pilot do obsługi 4 zmotoryzowanych produktów.



Pilot Keytis 4 io

Pilot do obsługi 4 urządzeń + przycisk kodu blokujący przypadkowe naciśnięcie przycisków.

TYLKO W SOMFY

Pakiet bezpieczeństwo i niezawodność

- syrena alarmowa
- blokada mechaniczna szyn
- bateria zasilania awaryjnego

ZASTOSOWANIE



Brama segmentowa



Brama segmentowa boczna



Brama skrzydłowa



Brama wychylna



Brama uchylna



Dexxo Optimo

- Programowanie i działanie w 90 sekund.
- Optymalizacja działania: automatyczne programowanie ustawień napędu.
- Możliwość zastosowania panela fotowoltaicznego.
- Akumulator awaryjny w przypadku braku zasilania.



Pilot Keytis2

2-kanalowy pilot do obsługi 2 zmotoryzowanych produktów.

TYLKO W SOMFY

Pakiet bezpieczeństwo i niezawodność

- blokada mechaniczna szyn
- zestaw solar kit (panel słoneczny + akumulator + przewody)
- zestaw battery kit (akumulator + ładowarka + przewód)

ZASTOSOWANIE



Brama segmentowa



Brama segmentowa boczna



Brama uchylna



Przekonaj się jak komfortowe mogą być zautomatyzowane bramy wjazdowe.



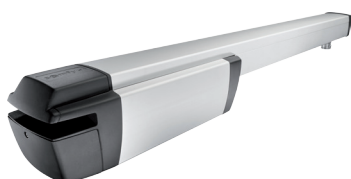
Napędy z serii Ixengo są przeznaczone do bram skrzydłowych wykonanych ze stali, drewna, PCV lub aluminium.

Czy wiesz, że nawet przy braku zasilania możesz otworzyć lub zamknąć swoją bramę?



Ixengo L 24V 3S

- Mocna obudowa: dla skrzydeł do 4 m i 400 kg, do zastosowań rezydencyjnych i komercyjnych.
- Szybkie otwieranie - około 20 sekund do kąta 90° (wersja 24V).
- Wbudowany system wykrywania przeszkód.
- Akumulator awaryjny w przypadku braku zasilania.



Ixengo L 230V

- Możliwość otwierania skrzydeł o długości do 4 m i wadze do 400 kg.
- Łatwy dostęp do zacisków z tyłu silnika.
- Łatwy do poziomowania dzięki odpowiedniemu kształtowi.
- Możliwość miękkiego stopu (zatrzymania).
- Mechanizm zapewnia doskonałą odporność na działanie silnych wiatrów.
- Praktyczne i bezpieczne rozsprężenie kluczem patentowym.
- Łatwe ustawienia.





Axovia Multi Pro

- Szybkie otwieranie około 15 sekund dla kąta otwarcia 90° wraz z redukcją prędkości otwierania i zamykania.
- Mechaniczne ograniczniki wbudowane w ramiona napędu.
- 4 sposoby instalacji (otwieranie ramion do maksymalnie 150 stopni, otwieranie ramion na zewnątrz, otwieranie na pochyłości do 20%).
- Akumulator awaryjny w przypadku braku zasilania.
- Występuje w kolorach: zielono-szarym i brązowym.



Axovia 220B

- Idealna do słupków klinkierowych.
- Szybkie otwieranie około 10 sekund dla kąta otwarcia 90°.
- Wbudowane w ramieniu wyłączniki krańcowe zamykania i otwierania.
- Możliwość podłączenia oświetlenia strefy (np. halogen do 500W).
- Akumulator awaryjny w przypadku braku zasilania.
- Możliwość podłączenia zestawu solar kit.





Przekonaj się ile komfortu zyskujesz dzięki zastosowaniu napędu do bram.



Czy wiesz, że przy użyciu zautomatyzowanej bramy wyposażonej dodatkowo w fotokomórkę masz zawsze pewność detekcji przeszkód?

Dzięki temu Twoja brama automatycznie zatrzyma się w momencie napotkania przeszkody.

Czy wiesz, że bramę możesz otworzyć również za pomocą swojego telefonu komórkowego?

Umożliwia to centrala Connexoon przeznaczona do produktów io.



Elixo 500 3S 24V

Napęd do bram o wadze do 500 kg:

- Wbudowana centrala 3S w celu łatwiejszej i szybszej instalacji.
- Umożliwia wykonywanie do 30 cykli na dobę dla bram o wadze do 500 kg i długości 8 metrów.
- Szybkość: Przesuwanie bramy o 3 metry w 15 sekund.
- Łagodne domykanie się bramy.
- Akumulator awaryjny w przypadku braku zasilania.



Elixo 500 230V

Napęd do bram o wadze do 500 kg w zastosowaniach rezydencyjnych i komercyjnych:

- Niezawodny, wytrzymały i cichy napęd do bram przesuwanych.
- Możliwość indywidualnej regulacji momentu obrotowego poprzez sprzęgło cierne.
- Do 100 cykli na dobę dla bramy w wadze 500 kg i długości 8 metrów.
- Ustawianie parametrów na mikrowyłącznikach.
- Zewnętrzny mechaniczny układ wysprzęglania.
- Wprowadzana nowa centrala CB 230V.





Elixo Optimo 24V

Napęd przeznaczony do bram przesuwnych do 300 kg

- Łatwy w instalacji i obsłudze.
- Automatyeczna detekcja krańcówek.
- Funkcja „miękki stop”, która przedłuża trwałość bramy.
- Akumulator awaryjny w przypadku braku zasilania.



Elixo 800

Wyjątkowo mocny i wytrzymały napęd do bram przesuwnych, ze sterowaniem RTS.

- Łatwy dostęp do śrub montażowych.
- Wyposażony w nową centralę CB 230, z łatwą regulacją parametrów napędu za pomocą przełączników DIP.
- Zaprojektowany w oparciu o 30 letnie doświadczenia Somfy.
- Wyposażony w funkcje spowolnienia w strefie dojazdu oraz miękkiego zatrzymania.
- Łatwe otwarcie kluczem od wewnątrz.





Wideodomofony

Nie musisz już wychodzić z domu, ani szukać pilota aby otworzyć bramę swoim gościom.



Wideodomofony to idealne rozwiązanie dla osób ceniących sobie bezpieczeństwo i wygodę.

Dzięki nim w prosty sposób otworzymy bramę lub furtkę nadchodzącym gościom, a dodatkowo dzięki wbudowanemu pilotowi możemy oświetlić im drogę włączając światło ogrodowe.



V100

- Otwieranie z domu bramy i furtki.
- Wbudowany w monitor radiowy, 5-kanalowy pilot Somfy do sterowania urządzeniami RTS.
- Połączenie między obydwooma panelami za pomocą przewodu 2-żyłowego (do 100 m): można wykorzystać istniejące przewody od dzwonka.



V400

- Otwieranie z domu bramy i furtki.
- Identyfikacja gości dzięki zdjęciom (do 400 sztuk) przechowywanym w pamięci monitora.
- Możliwość dołączenia drugiego monitora.
- Wbudowany w monitor radiowy, 5-kanalowy pilot Somfy do sterowania urządzeniami RTS.
- Połączenie między obydwooma panelami za pomocą przewodu 2-żyłowego (do 100 m): można wykorzystać istniejące przewody.
- Kąt widzenia kamery można ustawić według własnych potrzeb.



V500

- Otwieranie z domu bramy i furtki.
- Identyfikacja gości dzięki pamięci obrazu.
- Solidna obudowa stacji bramowej.
- Noktowizja z diodami podczerwieni do lepszego rozpoznawania gości.
- 7" calowy dotykowy ekran wyświetlacza z przyjaznym interfejsem użytkownika.
- Szerokokątna kamera dla pewnego rozpoznawania gości.
- Specjalny interfejs do sterowania maksymalnie 5 bezprzewodowymi urządzeniami Somfy RTS.
- Połączenie między obydwooma panelami za pomocą przewodu 2-żyłowego (do 100 m).



V-System Pro

Somfy wprowadza V-System Pro jako nowy standard otwierania bram dla gości. System odpowiada w pełni oczekiwaniom klientów, którzy uznali zalety sterowania io-homecontrol®. W oparciu o dotychczasowe doświadczenia Somfy oferuje kompletne zestawy dla instalatorów, które łatwo mogą być rozbudowane o kolejne moduły.





Kamery internetowe

Pełna oferta, aby zapewnić spokój i bezpieczeństwo.



Różne możliwości konfiguracji:

- samodzielnie - przy pomocy dedykowanej aplikacji (iOS & Android)

- we współpracy z TaHoma®

Charakterystyka:

- Instalacja Plug&Play poprzez aplikację

- Przyjazny interfejs

- Brak potrzeby zakładania konta WWW

- Kompresja H.264 zapewnia płynne przesyłanie strumieniowe

- Przechowywanie obrazu na karcie Micro SD

- Możliwość nagrywania po zmroku

- Łatwy dostęp do listy zdarzeń

- 2-kierunkowa komunikacja głosowa (kamery wewnętrzne)

Kamery internetowe VISIDOM



VISIDOM IC100

Kamera wewnętrzna



VISIDOM ICM100

Obrotowa kamera wewnętrzna



VISIDOM OC100

Kamera zewnętrzna



Wi-Fi



Obraz w rozdzielczości HD



Dobra widoczność przy słabym oświetleniu



Czujnik ruchu



Gniazdo internetowe



Stopień ochrony - kamera zewnętrzna



Powiadomienia e-mail po wykryciu zdarzenia



Zapisywanie na karcie SD



Wbudowany dwukierunkowy interkom - kamery wewnętrzne



Wbudowany 1 kierunkowy interkom - kamera zewnętrzna

VISIDOM IC100

kamera wewnętrzna

VISIDOM ICM100

obrotowa kamera wewnętrzna

VISIDOM OC100

kamera zewnętrzna

Czujnik ruchu



Mikrofon



Głośnik



Obraz panoramiczny



Odporność na deszcz



Akcesoria do bram garażowych i wjazdowych

Kieszonkowe piloty



Keygo io/RTS
Pilot do sterowania czterema napędami lub innymi urządzeniami RTS.



Keytis 2 RTS
Pilot do sterowania dwoma napędami np. brama wjazdowa i brama garażowa itd. lub innymi urządzeniami RTS.



Keytis 4 io/RTS
Pilot do sterowania czterema napędami np. brama wjazdowa, brama garażowa itd. lub innymi urządzeniami RTS.

Akcesoria bezpieczeństwa



Pomarańczowa lampa ostrzegawcza
Ostrzega osoby znajdujące się na zewnątrz, że brama jest w ruchu.



Fotokomórki
Wykrywają przedmioty lub osoby znajdujące się na drodze bramy w czasie jej zamykania lub otwierania.



Obudowa do fotokomórek
Chroni fotokomórki przed uszkodzeniami i dodatkowo poprawia efekt wizualny.



Syrena alarmowa
Ostrzega przed niepowołanym otwarciem bramy garażowej. Głośność 105 dB.



Akumulator awaryjny
Pozwala na pracę napędu podczas braku zasilania (od 5 do nawet 10 cykli pracy w ciągu 24 godzin). Przeznaczony do napędów 24V.



Fotokomórka refleksowa z odbłaskiem
Zatrzymuje ruch bramy, jeżeli następuje przerwa podczas przesyłania wiązki świetlnej pomiędzy nadajnikiem a odbłaskiem. Nadajnik może być ustawiony w jednej z 3 pozycji.



Fotokomórki Master Pro 180
Zatrzymuje ruch bramy, jeżeli następuje przerwa podczas przesyłania wiązki świetlnej pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem. Regulacja w zakresie 180° (+/- 90°) możliwa również bez narzędzi pomiarowych dzięki zastosowaniu diody kontrolnej LED w fotokomórce odbiorczej. Zestaw zawiera: nadajnik i odbiornik. Może być stosowany wyłącznie w zestawach napędów posiadających wejście sygnału NO.

Nadajniki naścienne



Dwukanałowy nadajnik naścienny
Można go zainstalować wewnątrz garażu, aby w razie potrzeby podnieść lub opuścić bramę lub wyłączyć oświetlenie.



Bezprzewodowa dwukanałowa klawiatura kodowa
Można ją zainstalować na zewnątrz tak, aby zawsze mieć dostęp do garażu, móc zapalić światło czy otworzyć lub zamknąć bramę wjazdową.



Bezprzewodowa dwukanałowa klawiatura kodowa w obudowie aluminiowej io/RTS
Można ją zainstalować na zewnątrz tak, aby zawsze mieć dostęp do garażu, móc zapalić światło czy otworzyć lub zamknąć bramę wjazdową.



Nadajnik naścienny Smoove 1 RTS
Jednokanałowy nadajnik naścienny. Można go zamontować wewnątrz garażu, aby w razie potrzeby sterować jednym urządzeniem RTS lub grupą urządzeń RTS.



Connexoon

- Do obsługi okien wyposażonych w rolety i zewnętrzne osłony przeciwsłoneczne.
- Do obsługi markiz, pergoli etc.
- Do sterowania napędami bramowymi i garażowymi.



Odbiornik io - Access receiver is compatible

- Odbiornik do dostosowania napędu bramy wjazdowej lub garażowej do systemu sterowania io-homecontrol®, sterowanie za pomocą pilotów jednokierunkowych (Situo io, Smoove io) i dwukierunkowych (Nina io, Nina Timer io) w trybie sekwencyjnym.
- Zasilanie 24V AC/DC.
- Możliwa instalacja na zewnątrz napędu IP 55.
- Możliwe uruchomienie bramy za pomocą urządzeń i aplikacji Somfy do obsługi urządzeń zdalnej (TaHorma®, Connexoon) - wymaga urządzeń zabezpieczających (fotokomórki, listwy bezpieczeństwa)..

W cenniku Somfy oraz u naszych przedstawicieli handlowych uzyskają Państwo szczegółowe informacje dotyczące oferty specjalnej zestawów napędów oraz pakietów sprzedażowych.



Somfy Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34J

03-228 Warszawa

T: 0801 377 199*

F: +48 (22) 509 53 01

www.somfy.pl

e-mail: biuro@somfy.pl

*opłata jak za połączenie lokalne

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

PIECZĄTKA PARTNERA HANDLOWEGO