

## AXOVIA 3S io Korzyści dla Twoich klientów

### Prędkość otwierania

Otwieranie lub zamykanie bramy zajmuje około 10 sekund, przy zmniejszającej się prędkości ruchu bramy wraz ze zbliżaniem do pozycji krańcowych.



### Bezpieczeństwo punktów dostępowych

- Detekcja przeszkód i natychmiastowe zatrzymanie napędu. Konstrukcja ramienia zapobiega ścisaniu lub ścinaniu.
- Zabezpieczenie przed włamaniem: brama zatrzymywana jest w miejscu za pomocą samoblokujących ramion. Napęd wywiera przeciwny nacisk, jeśli ktoś próbuje otworzyć bramę.
- Bezpieczne rozsprzęglanie za pomocą indywidualnego klucza.
- Akumulator zapasowy w przypadku awarii zasilania.

### Sterowanie przez internet

- Zdalnie sprawdź stan swoich urządzeń (upewnij się, że dom jest zamknięty i bezpieczny)
- Uprość codzienne zadania (zamknij cały dom za pomocą jednego kliknięcia, zdalnie otwórz bramę kurierowi, itd.)

#### Zaproponuj swoim klientom rozwiązanie dostosowane do ich potrzeb:

- **Connexoon Access:** aplikacja przeznaczona do zdalnego sterowania urządzeniami.
- **TaHoma:** aplikacja dla całego domu.

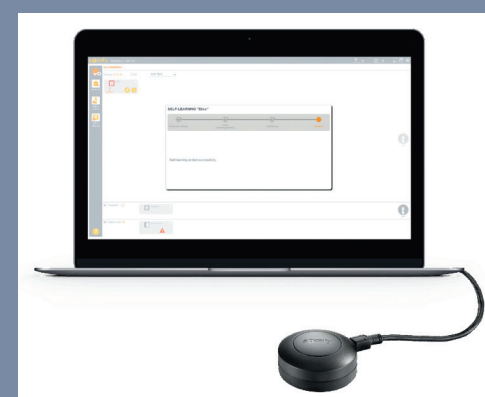


## INTERNET - NARZĘDZIE DO ZDALNEGO STEROWANIA Dla profesjonalistów



**Set&Go io** – przyrząd uruchomieniowy do instalacji io na stronie internetowej:

- Intuicyjne podejście, krok po kroku, bez potrzeby instrukcji obsługi.
- Pomyślnie zakończone programowanie za każdym razem, bez szans na pomyłkę.
- System bezprzewodowy, nic nie wymaga podłączenia do napędu.



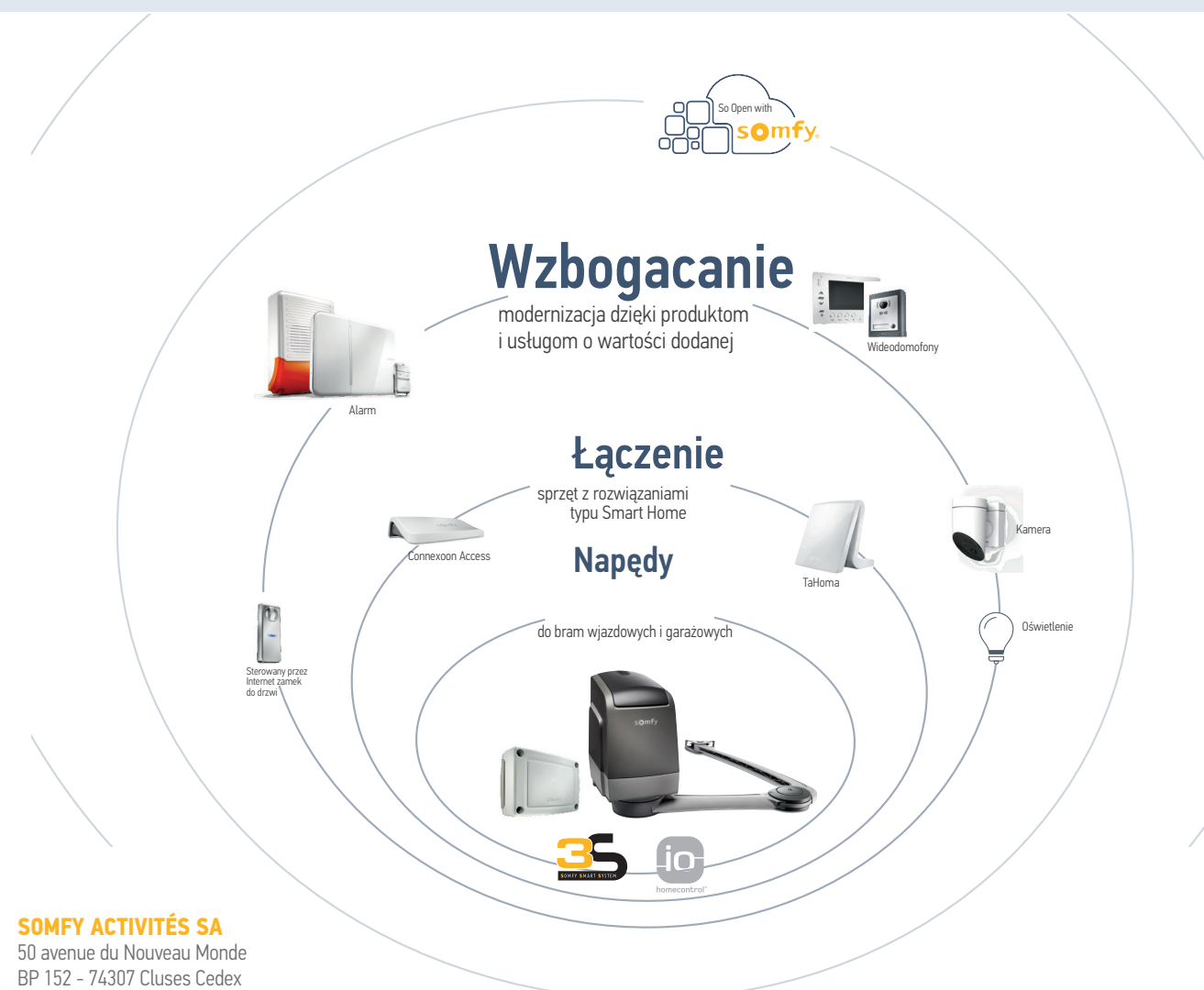
**SERV-E-GO** – zdalny interfejs umożliwiający konserwację i diagnostykę. Bez wychodzenia z biura możesz zachować kontrolę nad wszystkimi swoimi systemami zdalnie sterowanymi przez internet:

- Identyfikacja zainstalowanych systemów.
- Dokładna diagnostyka.
- Ponowna konfiguracja ustawień.
- Zindywidualizowane, automatyczne powiadomianie o problemach.

## AXOVIA 3S io Kompletny, otwarty ekosystem

- Dzięki instalacji dostosowanej do indywidualnych potrzeb użytkowników, Axovia Smart io jest kompatybilna z wieloma akcesoriami zapewniającymi komfort i bezpieczeństwo. Dodanie innych podłączonych urządzeń, jak oświetlenie, kamery lub alarm, pozwala maksymalnie wykorzystać instalację.
- Zalety produktów firmy Somfy: TaHoma to najbardziej kompletny system do łatwego, prostego i skalowalnego sterowania urządzeniami w domu. Centrala TaHoma jest kompatybilna ze wszystkimi produktami firmy Somfy i sprzętem gospodarstwa domowego wiodących marek\*. TaHoma jest również otwarta na główne platformy usług globalnych: IFTTT, Amazon Alexa itp.\*

\* Dostępność zależy od kraju. Wymagane dodatkowe urządzenie.



**SOMFY ACTIVITÉS SA**  
50 avenue du Nouveau Monde  
BP 152 - 74307 Cluses Cedex  
France  
tel: +33 (0)4 50 96 70 00  
faks: +33 (0)4 50 96 71 89  
[www.somfy.com](http://www.somfy.com)

A BRAND OF SOMFY GROUP

**Axovia 3S io**  
NAPĘD DO BRAM SKRZYDŁOWYCH  
DLA PROFESJONALISTÓW



## Wysokiej jakości URZĄDZENIA STEROWANE PRZEZ INTERNET



Somfy - Złotej Sierpion, Amad Chlebcz, Priced de Geronstan - SOMFY ACTIVITÉS SA, Imzoda spolka akcyjna - kapitał zakładowy w wysokości 39 mln €, RCS Nancy, 303 970 239 - © SOMFY.COM 5162/89A - Wzrost 2018 roku

somfy

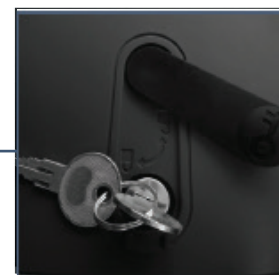
somfy Building happiness

## AXOVIA 3S io Korzyści dla profesjonalistów!



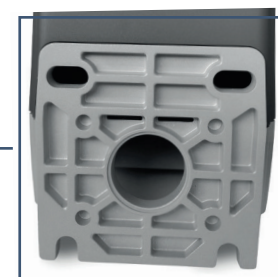
### Konstrukcja stworzona specjalnie dla profesjonalistów

Prosty i opływowy wygląd został uzyskany dzięki zastosowaniu nowoczesnych kolorów i materiałów.



### Bezpieczne odblokowanie

Wystarczy obrócić mechanizm odblokowujący i brama może być obsługiwana ręcznie za pomocą indywidualnego klucza.



### Ukryte okablowanie

Aby zapewnić staranną instalację, należy wykorzystać specjalny kanał kablowy umożliwiający podłączenie napędu bez pozostawienia widocznych przewodów.



### Ramię zaprojektowane w przemyślany sposób

- Nie zachodzi konieczność instalowania ograniczników w podłożu dzięki wbudowanym w ramiona ogranicznikom otwarcia.
- Ochronę przed włamaniem zapewniają samoblokujące ramiona i elektronicznie sterowany nacisk przeciwny.
- Bezpieczeństwo dla Twoich klientów: ramiona zaprojektowane, aby zapobiegać ściskaniu lub ścinaniu.

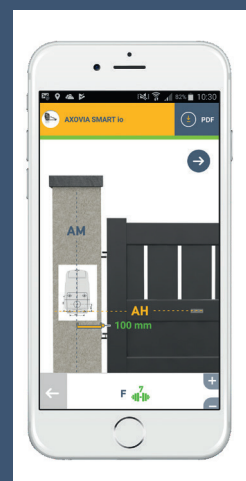
## AXOVIA 3S io Wysokiej jakości napędy sterowane przez internet

### Odpowiedź na standardy rynkowe

Do wszystkich instalacji bram skrzydłowych o długości do 2 m i masie każdego skrzydła do 200 kg.

### Aplikacja Fix&Go

Aplikacja specjalnie opracowana, aby ułatwić pracę. Przeznaczona do instalacji – pomaga prawidłowo zamontować napęd w prosty i intuicyjny sposób.



### Bądź zawsze pewien stanu swoich urządzeń!

Technologia io-homecontrol® to:

- Smart: informacje zwrotne przekazują Twoim klientom stan ich urządzeń w czasie rzeczywistym. Doskonałe rozwiązanie do zdalnego sterowania!
- Wysoki poziom bezpieczeństwa: klucz szyfrowania jest inny dla każdej instalacji, zabezpieczając przed atakami hakerów.



## Oszczędność czasu podczas instalacji

- Aplikacja Fix&Go.
- Szablon instalacji w zestawie.
- Duże dedykowane miejsce na okablowanie bez pozostawienia widocznych przewodów.
- Wbudowane w ramiona ograniczniki otwarcia.
- Łatwe i intuicyjne programowanie panelu sterowania 3S.

## Zmodernizuj swoje instalacje

- Wypróbowana i przetestowana jakość.
- Konstrukcja z wytrzymałych materiałów.
- Zgodność z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.



## PANEL STEROWANIA 3S Wydajne oprogramowanie i uproszczone czynności konserwacyjne

### Dopasowanie

- Konstrukcja dopuszcza nierówne powierzchnie.
- Wbudowany uchwyt na poziomice.
- Śruby mocujące do zamknięcia panelu.
- Mocowania panelu umieszczone poza strefą uszczelnienia.
- Gumowa uszczelka Gumowa uszczelka przelotowa dławików kablowych.

### Przewody

- Nieprzesłonięta strefa okablowania.
- Numerowane, kolorowe i usuwalne złączki stykowe.
- 2-pozycyjny zacisk przewodu.
- Obudowa akumulatora zasilania awaryjnego.

### Program

- Kody programów wyświetlane na pochylonym wyświetlaczu LCD.
- Intuicyjna nawigacja.
- Wszystkie wstępnie zaprogramowane ustawienia.
- Spełnione standardy wyników samouczenia.

### Dostosowanie do indywidualnych potrzeb

- Do 35 regulowanych ustawień.
- Mozna podłączyć wiele akcesoriów zapewniających komfort i bezpieczeństwo.
- Opcjonalne zdalne oświetlenie o mocy 500 W, automatyczne i sterowane lokalnie lub zdalnie.
- Pomocniczy styk wyjściowy.
- Zasilanie akcesoriów 24V.

### Przeprowadzanie diagnostyki

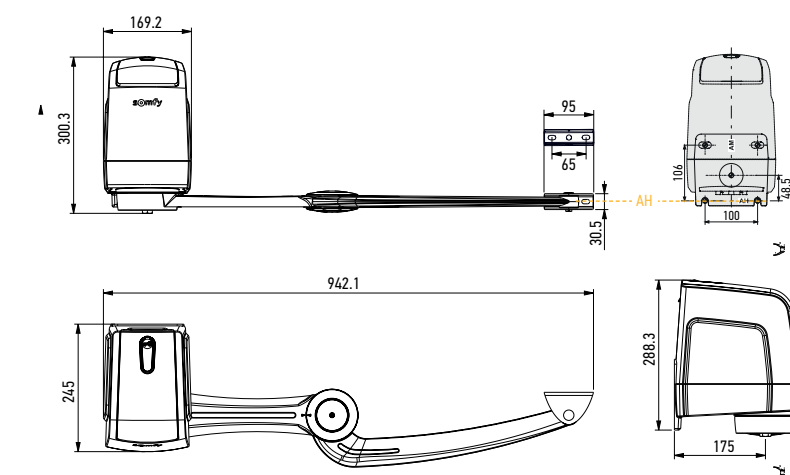
- Status operacyjny kodów błędów wyświetlanych w czasie rzeczywistym.
- Chroniona przestrzeń do przechowywania broszury na temat przeprowadzania ustawień.
- Przechowywanie danych dotyczących konserwacji: liczniki liczby otwarć i zamknięć, historia błędów itp.

### Pomocniczy styk wyjściowy

Do instalacji wskaźnika otwarcia bramy, sterowania płytą uderzeniową/bramą (lokalnie lub zdalnie), albo do sterowania dodatkowym automatyzowanym systemem.

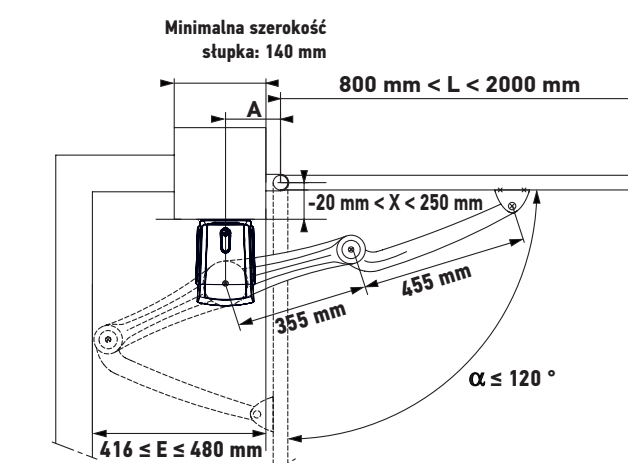
## Dane techniczne

Zasilanie napędu	24 V DC
Maks. pobór mocy	130 W
Moc w trybie czuwania	4,5 W
Lampa ostrzegawcza	24 V, 15 W
Oświetlenie strefy ruchu	Halogen Maks. 500 W
Zasilanie akcesoriów	24 V, prąd stały / 1200 mA
90° otwarcie	10 sekund
Maks. zalecana liczba cykli	20 cykli/dziennie
Częstotliwość sterownika zdalnego sterowania io	868-870 MHz
Liczba możliwych do zaprogramowania przycisków sterownika	1W 3B 2W Nieograniczona
Stopień ochrony	IP 44
Temperatura podczas pracy	Od -20° do +60°C
Liczba cykli testowych	36500



## Instalacja

X (mm)	α maks. (°)	A
-20	95	120
-20	120	240
0	120°	240
0	110°	190
0	105°	165
50	100°	150
100	95°	150
150	90°	150
200	90°	150
250	90°	150



## Schemat połączeń

