

„io-homecontrol” to system bezprzewodowej, komunikacji dwukierunkowej, wykorzystywany do sterowania żaluzjami i ewentualnie innymi elementami wyposażenia domu, które zostały włączone do tego systemu. Dwukierunkowy przepływ informacji z nadajnika do odbiornika, umożliwia m.in. przesyłanie informacji zwrotnych do nadawcy, celem np. potwierdzenia prawidłowości wykonania polecenia.

1. Napędy Somfy „io-homecontrol”:










| Typy napędów „iohomecontrol” | Właściwości napędów | |
|--------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OXIMO 50 io 6/17 | Ø60 | Elektroniczne wyłączniki krańcowe; Automatyczne rozpoznanie kierunku obrotu; Automatyczna regulacja położenia krańcowych; |
| OXIMO S Auto io 6/17 (długość tylko 375 mm)* | Ø60 | Detekcja przeszkód podczas zamykania żaluzji i detekcja oblodzenia w trybie otwierania; |
| OXIMO 50 io 10/17 | Ø60 | Automatyczna korekta położenia krańcowych; Ciągła kontrola momentu obrotowego przez zintegrowany system elektroniczny. |
| OXIMO 50 io 15/17 | Ø60 | Wymagania dotyczące wykonania żaluzji: → sztywne i stabilne połączenie pancerza z rurą nawojową poprzez zastosowanie wieszaków blokujących; → montaż odbojników w listwie końcowej pancerza żaluzji |

*wymagany odpowiedni osprzęt (najmniejszy pierścień wyłącznika krańcowego dla rury o średnicy 50mm.x15mm.)

Tabela doboru napędów Somfy „io-homecontrol”.

| Rodzaj napędu | Stosowany od szerokości żaluzji [mm] | Dopuszczalna masa pancerza [kg], dla wysokości żaluzji: | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------|------------------------|----------|
| | | Dla wałka żaluzji Ø 40 | | Dla wałka żaluzji Ø 60 | |
| | | do 1,5 m | do 2,5 m | do 1,5 m | do 2,5 m |
| OXIMO 50 io 6/17 | 780 | - | - | 14 | 11 |
| OXIMO 50 S Auto io 6/17 – KRÓTKI | 500 | - | - | 14 | 11 |
| OXIMO 50 io 10/17 | 805 | - | - | 24 | 19 |
| OXIMO 50 io 15/17 | 805 | - | - | 36 | 29 |

2. Sterowania i osprzęt „iohomecontrol”.

| Piloty | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | |
| NiNa io Centralization, Pilot do sterowania indywidualnego i grupowego w systemie io. Maksymalnie 60 napędów i 30 grup. | Situlo 5 io- pilot radiowy sterowania lokalnego 1W (Pure) | Situlo 1 io- pilot radiowy sterowania lokalnego 1W (Pure) | |
| Sterowanie i osprzęt | | | |
|  |  |  |  |
| Chronis io- programator czasowy, tygodniowy | Scenario PLAYER lokalny wyzwalacz scenariuszy | Smoove 1 A/M io- radiowy nadajnik naścienny (ramka Pure) | SmooveOriginio- radiowy nadajnik naścienny (ramka Pure) |

| Interfejs Tahoma Box | Przykładowy zestaw elementów sterowania żaluzjami z wykorzystaniem systemu łączności „io homecontrol” |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  <p>NiNa Centralization</p> <p>Tahoma Box</p> <p>Smoove 1 io</p> <p>Smoove Origin io</p> <p>Ważny! radiowy io - homecontrol 230V</p> <p>Ważny! radiowy io - homecontrol 230V</p> <p>Ważny! radiowy io - homecontrol 230V</p> <p>Smoove 1 io</p> <p>Smoove 1 io</p> <p>Smoove 1 io</p> <p>Smoove Origin io</p> <p>Smoove Origin io z instrukcją Auto Manual pozwala odłączyć żaluzje od sterowania centralnego ego, w trybie, pozwalając domownikom odpoczywać nieco dłużej.</p> |

Zastosowanie interfejsu „TaHomaBox” umożliwia sterowanie przez sieć internetową, żaluzjami i innymi urządzeniami włączonymi w system „io-homecontrol”. Sterowanie odbywa się w takim przypadku przy pomocy komputera, tabletu lub smartfona. Daje to możliwość sterowania urządzeniami włączonymi do systemu z dowolnego miejsca, w którym jest dostępna sieć internetowa

Uwaga:

Niniejsza „Karta Informacji Wyrobu” KIW przedstawia tylko niektóre urządzenia pracujące w technologii „iohomecontrol” dostępne w ofercie TechnAluX. Szczegółowe informacje dotyczące tych i innych urządzeń „iohomecontrol” znajdują się w Informacji Techniczno-Handlowej (ITH), dostępnej w Internetowym Systemie Sprzedaży (ISS).