

AXOVIA MULTIPRO 3S io

NAPEŁDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



Skrzydło do 2,5 m
300 kg

Budownictwo
wielorodzinne
Intensywne
użytkowanie



Dwukierunkowe połączenie radiowe



Ograniczniki z odlewów aluminiowych

Uniwersalny napęd do różnych bram skrzydłowych

Centrala 3S: szybka instalacja,
możliwość ustawiania parametrów
pracy, intuicyjna obsługa

Pełna oferta różnych ramion
dla bram specjalnego zastosowania
(patrz str. 106 i 107)

Wydajność i bezpieczeństwo

- Wbudowane w ramiona wyłączniki krańcowe.
- Samoblokujące się ramiona wytrzymują silny napór wiatru i próby siłowego otwarcia.
- Krótki czas otwierania: 90° w 15 sek.
- Awaryjne otwieranie aktywowane kluczykiem z zewnątrz posesji.

Dbłość o stan bramy

- Zachowany jest naturalny sposób otwierania bramy bez nadwyższania jej konstrukcji.
- Łagodne domykanie.

Technologia io-homecontrol®

- Kompatybilność ze wszystkimi produktami Somfy działającymi w technologii io.
- Każdy nadajnik dwukierunkowy otrzymuje sygnał zwrotny od sterowanego obiektu.
- Dołączenie do systemu TaHoma® Premium umożliwia zdalne sterowanie i kontrolę pozycji, w jakiej aktualnie znajduje się brama.



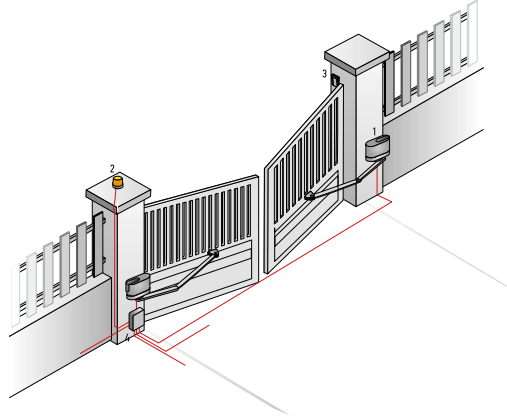
Connexoon Access



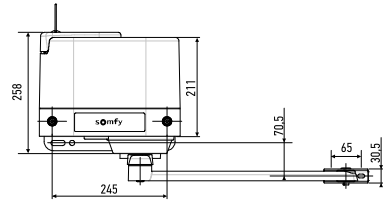
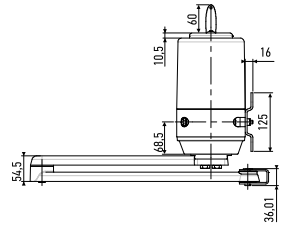
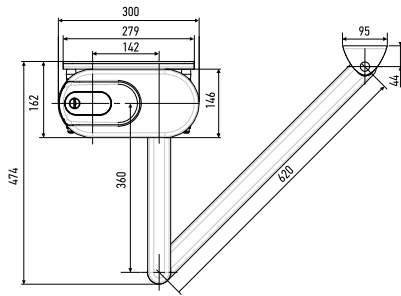
TaHoma®
Premium

Sposoby instalacji

1. Axovia MultiPro 3S io
2. Lampa ostrzegawcza
3. Przełącznik kluczykowy / Wideodomofon
4. Centralka sterująca



Wymiary zewnętrzne [mm]



Specyfikacja techniczna

Zasilanie	220-230 V AC- 50-60 Hz	Czas otwierania do 90°	15 s
Minimalny odstęp za skrzydłem*	450 mm	Częstotliwość radiowa io	868 - 870 MHz
Maksymalne odsunięcie zawiasu**	400 mm	Ilość możliwych do zapisania urządzeń sterowania zdalnego	
Zasilanie silnika	24 V DC	Jednokierunkowe (Keygo 4 io, ...)	maks. 38 kanałów
Pobór mocy (maks.)	130 W	Dwukierunkowe (Keytis io, ...)	Bez ograniczeń
Oświetlenie	500 W maks. halogen	Stopień ochrony	IP 44
Zasilanie akcesoriów	24 V DC / 1200 mA	Warunki pracy	od -20°C do +60°C

* patrz str. 92 rysunek 1

** patrz str. 92 rysunek 2

