

Axovia 3S io

Funkantrieb für 1- oder 2-flügelige Drehtoren mit einem maximalen Flügelgewicht von 200 kg oder einer Flügelbreite von maximal 2,0 Meter.



Produktvorteile

- Drehtorantriebslösung für Standardöffnungen bis 120°
- Antriebsbewegung folgt der natürlichen Torbewegung und schont somit das Material des Torflügel
- Separate Steuerung von Antrieben, Beleuchtung und Nebentür (Elektroschloss)
- Schnelle 90° Öffnung in nur 10 Sekunden
- Einstellung der Tor-Auf-Position durch im Antriebsarm integrierte Endanschläge
- Selbstblockierender Arm, der starken Winden und Kräften standhält
- Bei Stromausfall Notbetrieb mittels Notstrom-Akku, keine mechanische Entriegelung notwendig
- Smart Vernetzung mit Connexoon® Zugang oder TaHoma® Premium zur Bedienung und Kontrolle vor Ort und aus der Ferne
- Smarte Vernetzung mit weiteren Somfy Produkten wie z.B. Kameras und Lichtsteuerungen sowie Smart Home-Lösungen von Fremdanbietern für zusätzliche Sicherheit und Komfort

Kompatibilität

- TaHoma®
- Connexoon®

Artikel-Nr.

AXOVIA 3S io Connect Komfort-Set

1 216 599

Für die Öffnung von Flügeltoren; bis max. Flügelgewicht von 200 kg oder Flügelbreite von 2,0 m

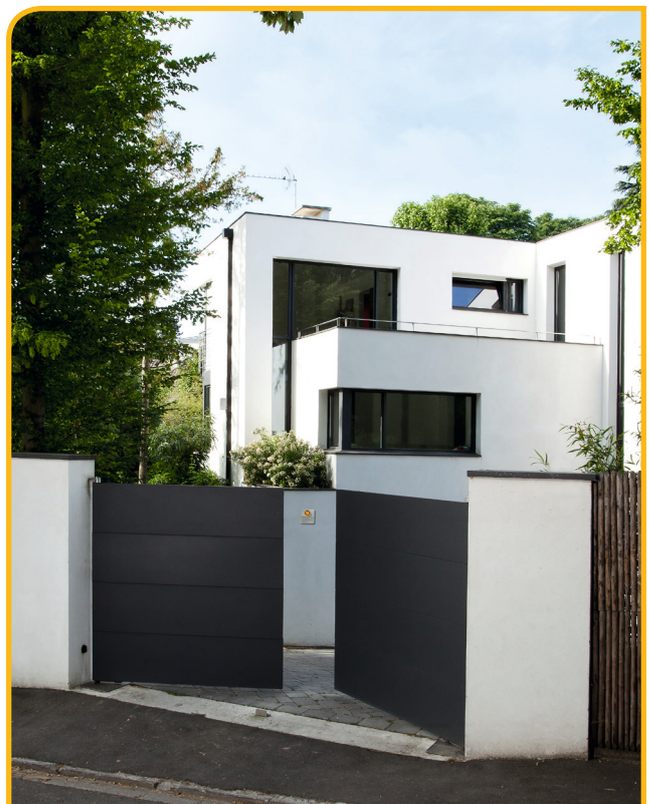
Lieferumfang: 2x Antriebe, 2x Gelenkarme, 1x Control Box 3S Axovia io, 1x Connexoon-Box, 1x 4-Kanal Funkhandsender KeyGo 4 io, 1x Lichtschraken-Set Pro, Notstrom-Akku, Montagematerial, Installations- und Bedienungsanleitung

AXOVIA 3S io Komfort-Set

1 216 596

Für die Öffnung von Flügeltoren; bis max. Flügelgewicht von 200 kg oder Flügelbreite von 2,0 m

Lieferumfang: 2x Antriebe, 2x Gelenkarme, 1x Control Box 3S Axovia io, 2x 4-Kanal Funkhandsender KeyGo 4 io, 1x Lichtschraken-Set Pro, Notstrom-Akku, Montagematerial, Installations- und Bedienungsanleitung



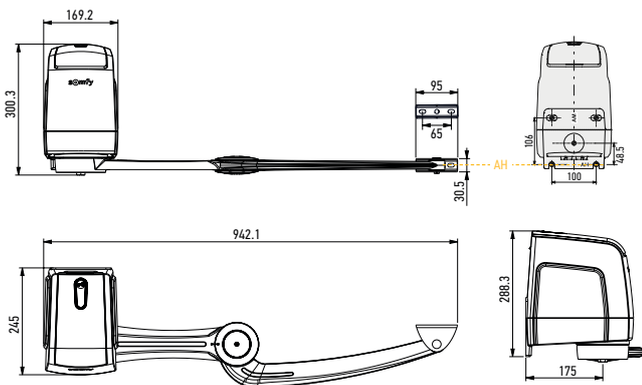
Axovia 3S io



Technische Daten

Spannungsversorgung:	220-230 V AC - 50-60 Hz
Spannungsversorgung Motor:	24 V DC
Ausgang Beleuchtung:	230 V, max. 500 W
Ausgang Zubehör:	24 V DC, max. 1.200 mA
Endschalter:	mechanisch, integriert und einstellbar
manuelle Betätigung:	Entkoppelung durch individuellen Notentriegelungsschlüssel
Benötigter Raum hinter dem Torflügel:	416 bis 490 mm für eine 90° Öffnung
Offset der Gelenkstifte:	- 20 bis 250 mm
maximale Breite des Torflügels:	2,0 m
maximale Höhe des Torflügels:	2,0 m (max. 30% Vollfläche)
maximales Gewicht des Torflügels:	200 kg
Betriebstemperatur:	- 20 °C bis +60°C
Schutzgrad:	IP44
Abmessungen des Antriebs (LxHxB):	300 x 258 x 162 mm
Funkfrequenz:	868 - 870 MHz
Einlernbare Funksender:	unidirektional: 30 (z.B. KeyGo 4 io); bidirektional: unbegrenzt

Produktabmessungen mit Standardarm



Installationsprinzip

