

Drehtorantrieb (Spindeltechnologie)



IXENGO L 3S IO



Notentriegelung mit individuellem Schlüssel



Magnetischer Endschalter

Für Drehtore
Bis zu 4 m oder
400 kg pro Torflügel

Robust, effizient und
einfach zu installieren

Produktvorteile

- 3S io Steuerung mit separater Steuerung von Antriebseinheiten, Beleuchtung und Nebentür (Elektroschloss)
- Zusätzlicher Schub beim Schließen zur Sicherung des Torflügels
- Für nach außen öffnende Tore geeignet
- Präzise Einstellung der Tor-ZU und AUF Position durch von oben zugängige integrierte Endschalter
- Für den Betrieb bei Mehrfamilienhäusern geeignet
- Bei Stromausfall Notbetrieb mittels Notstrom-Akku, keine mechanische Entriegelung notwendig
- Smart vernetzt 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
- Kompatibel mit Serve-E-Go Fernwartungs- und Diagnosetool für den Service

MIT **CONNEXOON ACCÈS** STEUERT MAN AUF WUNSCH SEINE PRODUKTE RUND UM DEN ZUGANGSBEREICH



Willkommen

Dank der Geolokalisierung werden Tore, Garagentore und Leuchten kurz vor der Ankunft zu Hause automatisch aktiviert. Das Tor und das Garagentor schließen sich, wenn das Auto geparkt wird.



Zugang prüfen

Überprüfen Sie, ob der Alarm aktiviert ist, ob das Tor und das Garagentor richtig geschlossen sind... seien Sie beruhigt und sichern Sie Ihr Zuhause, auch aus der Ferne, für mehr Gelassenheit.

LIEFERUMFANG



Ixengo L 24 V

Control Box 3S Axovia

4-Kanal Funkhandsender KeyGo 4 io

Notstrom-Akku

Warnleuchte mit integrierter Antenne

Lichtschranken-Set Pro

Connexoon-Box

Artikel-Nr.

	1 216 559	2	1	1	1	1	1	1
Connect Komfort-Set	1 216 559	2	1	1	1	1	1	1
io Komfort-Set	1 216 558	2	1	2	1	1	1	-

Technische Daten Ixengo L 3S io

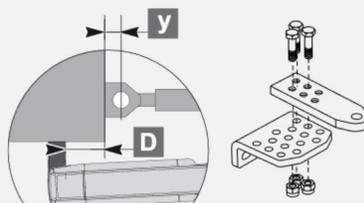


INSTALLATIONSPRINZIP

Verwenden Sie die **Smartphone-App Fix&Go**

um folgendes einfach feststellen zu können:

- Den Befestigungspunkt der Halterung am Pfosten: Maß D
- und die korrekte Ausrichtung der Halterung!



Hierzu müssen nur folgende Maße ermittelt werden:

- Die Breite des Flügels (zwischen 950 und 4000 mm)
- Der Abstand X von der Drehachse des Tores bis zum Rand des Pfostens, an dem die Halterung befestigt wird (zwischen -60 mm und 140 mm)
- Der Abstand Y der Drehachse des Tores zur Kante des Pfostens, an dem die Halterung befestigt wird
- Die Breite des Pfostens (min 80mm)
- Der gewünschte Öffnungswinkel



Fix&Go



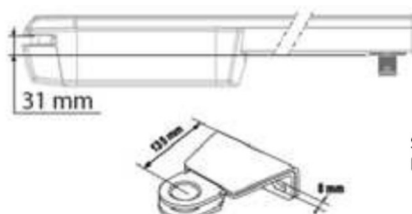
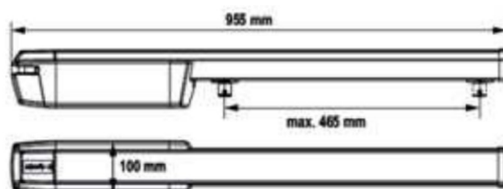
JETZT AUF
Google Play



Laden im
App Store



TECHNISCHE DATEN



Standard-Torflügelhalterung im Lieferumfang enthalten

Spannungsversorgung:	230 V AC - 50-60 Hz
Spannungsversorgung Motor:	24 V DC
Ausgang Beleuchtung:	max. 500 W
Ausgang Zubehör:	24 V DC, max. 1.200 mA
Arbeitshub (je Antrieb):	465 mm
Endschalter:	elektromagnetisch, integriert, von oben zugänglich
manuelle Betätigung:	mit Notentriegelungsschlüssel
Anzahl der Arbeitszyklen pro Tag:	60 (3x 2 Stunden pro Tag Dauerbetrieb geeignet)
Platzbedarf hinter dem Flügel:	mindestens 16,0 cm
Scharnierbolzen-Offset:	maximal 18,3 cm
maximale Breite des Torflügels:	4,0 m
maximale Höhe des Torflügels:	2,0 m (max. 50% Vollfläche)
maximales Gewicht des Torflügels:	400 kg
Betriebstemperatur:	- 20 °C bis +60°C
Schutzgrad:	IP44
Antriebsgewicht:	5,4 kg
Abmessungen Antrieb (LxHxB):	955 x 105 x 100 mm
Funkfrequenz:	868 - 870 MHz
Einlernbare Funksender:	unidirektional: 30 (z.B. KeyGo 4 io) bidirektional: unbegrenzt
Anschlussmöglichkeiten:	siehe Control Box 3S io auf Seite 86