

ORANE CONNECT INTELLIGENTER TORANTRIEB MIT GELENKARMEN

Art.-Nr. 114202

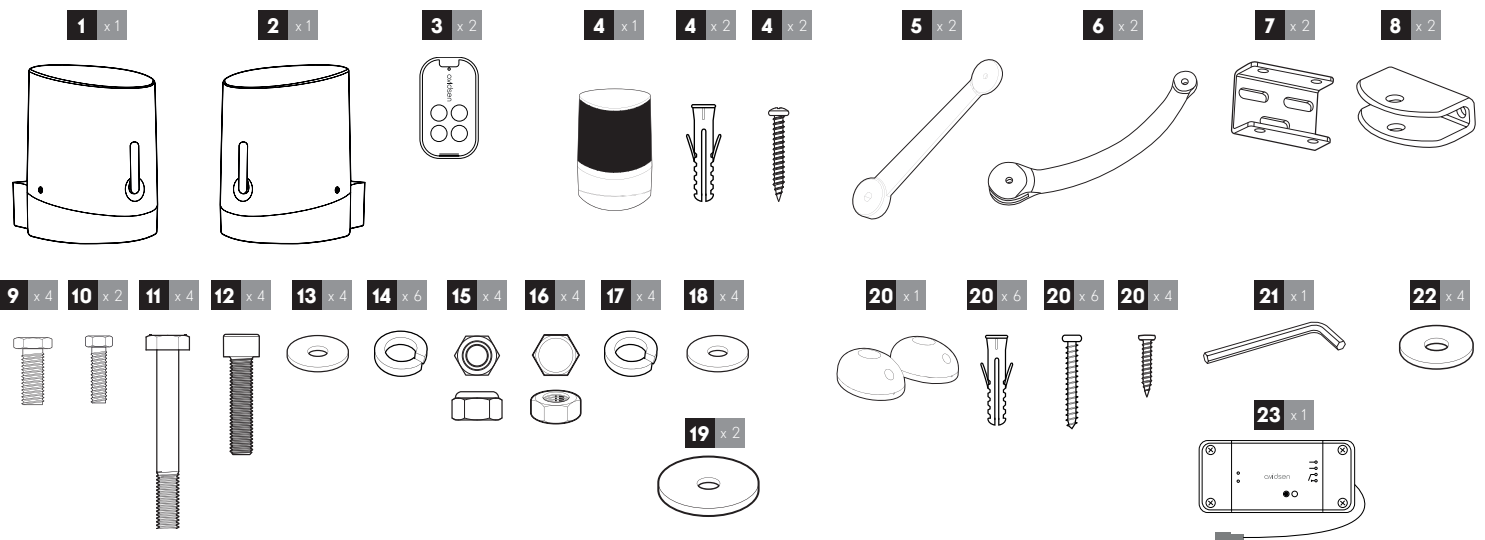


Wir danken Ihnen für den Kauf eines AVIDSEN-Torantriebs.

Dieses Dokument ist eine Schnellstartanleitung, die die wichtigsten Schritte der Installation sowie das benötigte Material beschreibt. Für die Installation steht das Installationshandbuch unter der folgenden Adresse zum Download bereit: www.avidsen.com.

Warnhinweis: Die Sicherheits- und Installationsanweisungen befinden sich im Installationshandbuch. Halten Sie sich an diese Anweisungen, eine falsch durchgeführte Installation kann zu schweren Verletzungen führen.

1. BESCHREIBUNG



1	Hauptmotor mit elektronischer Karte
2	Zweitmotor
3	Fernbedienung
4	Blinkleuchte und Schrauben
5	Arm hinten
6	Arm vorne

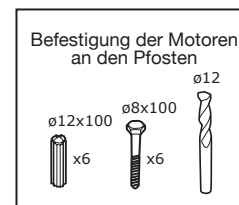
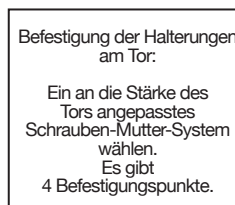
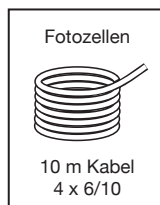
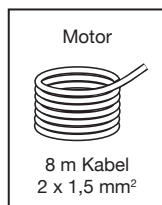
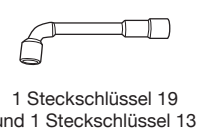
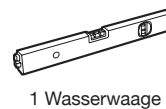
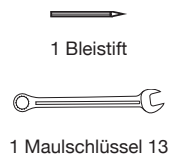
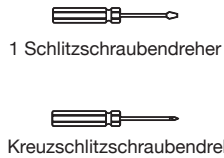
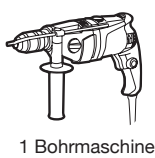
7	Befestigungswinkel Pfosten
8	Torbefestigung
9	Schraube M12 – L40
10	Schraube M8 – L25
11	Schraube M10 – L90
12	Schraube M8 CHC – L30

13	Unterlegscheibe M8
14	Federscheibe M8
15	Selbstsichernde Mutter M12
16	Mutter M10
17	Federscheibe M10
18	Unterlegscheibe M10

19	Unterlegscheibe M8 groß
20	Fotozellen und Schrauben
21	Inbusschlüssel
22	Unterlegscheibe M12
23	Vernetztes Modul samt Zubehör

2. BENÖTIGTES MATERIAL (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Das für die Installation benötigte Werkzeug und Befestigungsmaterial muss in gutem Zustand sein und den geltenden Sicherheitsvorschriften entsprechen.



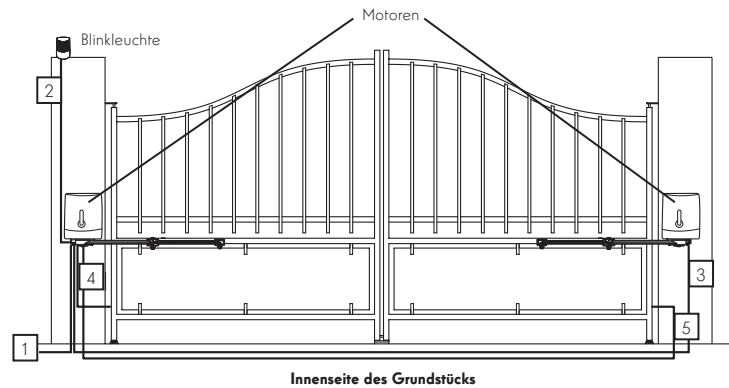
3. INSTALLATION



Sicherheitshinweis: Bitte lesen Sie die im Installationshandbuch aufgeführten Sicherheitsanweisungen.
Für die Installation steht das Installationshandbuch unter der folgenden Adresse zum Download bereit: www.avidsen.com

Übersicht:

Die verwendeten Kabel müssen für eine Verlegung im Außenbereich geeignet sein (z. B. Typ H07RN-F). Der Durchgang der Kabel zwischen zwei Pfosten muss den geltenden Bestimmungen entsprechen (NFC 15-100). Die Verkabelung der Versorgung des gegenüberliegenden Untersetzungsgetriebes muss 80 cm tief mit rotem Kennzeichnungsgitter verlegt werden.



Liste der Verkabelungen:

	2-Draht-	Kabel	Max. Länge
1	Stromversorgungsleitung 230 V AC	Kabel 3 x 2,5 mm ² (länger als 30 m) Kabel 3 x 1,5 mm ² (kürzer als 30 m)	Nicht begrenzt
2	Blinkleuchte	Kabel 2 x 0,5 mm ²	15 m
3	Zweitmotor	Kabel 2 x 1,5 mm ²	10 m
4	Empfänger-Fotozelle (RX)	Kabel 4 x 6/10	10 m
5	Sender-Fotozelle (TX)	Kabel 4 x 6/10	10 m

Die Installation besteht aus 4 Schritten:

1. Montage der Motoren an Pfosten und Tor sowie Montage der Blinkleuchte (der Hauptmotor wird an den Pfosten montiert, an den die Stromversorgung geführt wird).

2. Elektrischer Anschluss:

- des Zweitmotors an die elektronische Karte (im Hauptmotor)
- der Blinkleuchte an die elektronische Karte (im Hauptmotor)
- der Fotozellen an die elektronische Karte (im Hauptmotor)
- Anschluss des Transformators an das Netz. Letzterer Anschluss muss von qualifiziertem Fachpersonal (z. B. Elektriker) durchgeführt werden.

3. Einstellungen und Inbetriebnahme:

Achtung: Die Spannungszuschaltung des Systems darf erst erfolgen, wenn alle Anschlüsse hergestellt wurden.

- Lesen Sie das Kapitel der Installationsanleitung über die einfachen Einstellungen.
- Das Selbsteinlernen des Laufes starten (3 Sekunden auf „+“ drücken).
- Programmierung der Fernbedienungen:
 - 3 Sekunden auf „-“ drücken, auf „OK“ drücken, die zu speichernde Taste der Fernbedienung drücken, dieses Verfahren für jede Fernbedienung wiederholen
- Auswahl der Betriebsart:

Standardmäßig ist die automatische Schließung deaktiviert. Zur Aktivierung:

- 3 Sekunden auf „PROG“ drücken, auf „OK“ drücken, auf „+“ drücken, auf „OK“ drücken.

4. Funktionstests: Um sich mit der Torautomatik vertraut zu machen und ihre Funktionstüchtigkeit zu überprüfen, lesen Sie das Kapitel über die Verwendung und die Durchführung der Funktionstests (Öffnen/Schließen, Auslösen der Hinderniserkennung, Unterbrechung des Fotozellen-Strahls). Nach Abschluss dieser Tests müssen eventuell weitere Einstellungen vorgenommen werden (insbesondere hinsichtlich der Motorleistung).

4. KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Avidsen erklärt, dass das Gerät den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Richtlinie 2014/35/EU: (Gesundheitsschutz und Sicherheit der Benutzer).

Richtlinie 2014/30/EU: (Schutzanforderungen über die elektromagnetische Verträglichkeit).

Richtlinie 2014/53/EU: (effiziente Nutzung des Funkfrequenzspektrums zur Vermeidung von schädlichen Interferenzen).

Die vollständige Konformitätserklärung ist erhältlich auf der Website www.avidsen.com.

Tours, den 05.12.2023

Alexandre Chaverot, Präsident



Avidsen

19 avenue Marcel Dassault ZAC des Deux Lions - 37200 Tours - Frankreich