

# Betriebsanleitung

für automatische Schiebetüren mit Antrieb

Win Drive 2201 Sliding Door Drive

# Inhalt

1	Allgemeine Hinweise	3
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Sicherheit Zuständigkeit Bestimmungsgemässe Verwendung Voraussetzungen für den Betrieb der Anlage Gefahren und Restrisiken Kontrollen Ausserbetriebsetzung im Störungsfall Entsorgung	<b>4</b> 4 4 4 5 5 5
3.1 3.2 3.3	Produktbeschreibung Systemübersicht Funktion der Anlage Betriebsarten	<b>6</b> 6 7 8
<b>4</b> 4.1 4.2 4.3 4.4	Bedienung Inbetriebsetzung Bedienung mit TORMAX Bedieneinheit Bedienung mit Betriebsartenschalter Bedienung bei Stromausfall	<b>9</b> 9 9 10 10
<b>5</b> 5.1 5.2	Vorgehen bei Störung Anzeige der Störung Neustart der Anlage bei einer Störung (Software-Reset)	<b>11</b> 11 11
<b>6</b> 6.1 6.2 6.3	Instandhaltung Pflege Funktionskontrolle Wartung und Prüfung	<b>12</b> 12 12 12
<b>7</b> 7.1 7.2	Anhang Fehlertabelle Checkliste Funktionskontrolle Konformitätserklärung	<b>13</b> 13 14 15

Erstausgabe: 9.04, Update: 18.10.11 Technische Änderungen vorbehalten!

Wir drucken auf umweltfreundlichem, chlorfrei gebleichtem Papier.

Die Unternehmen Landert Motoren AG und Landert GmbH sind zertifiziert nach ISO 9001.

# 1 Allgemeine Hinweise

#### Zielgruppen

- Betreiber der automatischen Schiebetür. Der Betreiber ist die für den Betrieb und Instandhaltung der Anlage verantwortliche Person.
- Vom Betreiber für bestimmte Aufgaben eingewiesene Personen, wie z. B. für die Bedienung oder Pflege der automatischen Schiebetür.

#### Geltungsbereich

Produktname Türanlage: Automatische Schiebetür

Produktname Türantrieb: Win Drive 2201 Sliding Door Drive

Serienummer: .....

Typenschild



Das Typenschild mit der Serienummer ist am Tragprofil angebracht.

### Symbolerklärung



Sicherheitshinweis warnt vor möglicher Verletzungsgefahr.

Grau hinterlegte Textstellen müssen für eine einwandfreie Funktion der Anlage unbedingt beachtet werden! Nichtbeachtung kann Materialschäden verursachen.



Optionale Komponenten, die nicht bei allen Anlagen vorhanden sind.

#### **Technische Daten**

Antriebsart Elektromechanischer Schiebetürantrieb mit DC-Motor

Steuerung Steuerungseinheit 2201 MCU8-CONU-85-B

Netzanschluss 1 x 230/1 x 115 V AC, 50 – 60 Hz, 10 A

Leistungsaufnahme max. 200 W Motor 24 V DC, 4,9 A Sensorspeisung 24 V DC, 1 A

Schutzart Antrieb IP 22

Umgebungstemperatur –20 °C bis +50 °C

Emissionsschalldruckpegel < 70 db (A)

### 2 Sicherheit

### 2.1 Zuständigkeit

Instruktion des Betreibers: Fachkundige Person eines TORMAX Vertriebspartners
Bedienung der Anlage: Betreiber oder vom Betreiber eingewiesene Person
Instandhaltung und Funktionskontrolle: Betreiber oder vom Betreiber eingewiesene Person.

Jährliche Prüfung und Abnahme: Vom Hersteller autorisierte, fachkundige Person

Fachkundige sind Personen, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrung ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der kraftbetätigten Türen aufweisen und mit den einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und allgemein anerkannten Regeln der Technik soweit vertraut sind, dass sie den arbeitssicheren Zustand von kraftbetätigten Türen beurteilen können.

Instandhaltung an elektrischen Teilen sind durch eine Elektrofachkraft auszuführen.

### 2.2 Bestimmungsgemässe Verwendung

Die automatische Schiebetür ist ausschliesslich für den Einsatz in trockenen Räumen im Personendurchgangsbereich vorgesehen. Für Schäden die bei unsachgemässer Verwendung, bei Nichtbeachten der Instandhaltungsvorschriften (siehe Kap. 6) oder eigenmächtiger Änderung der Anlage entstehen, schliesst der Hersteller jegliche Haftung aus.

### 2.3 Voraussetzungen für den Betrieb der Anlage

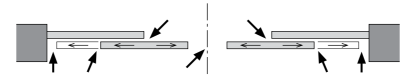
Die Türanlage wurde von fachkundigen Personen geplant, installiert und vor der Übergabe an den Betreiber auf ihre Funktion und Sicherheit hin geprüft. Der Betreiber wurde von der Installationsfirma über die Bedienung, die Instandhaltung sowie über die von der Anlage ausgehenden Gefahren instruiert und hat dies mit seiner Unterschrift im Prüfbuch T-879 bestätigt.

Ergänzend zur Betriebsanleitung gelten die allgemein gültigen, gesetzlichen sowie sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Bestimmungen zur Unfallverhütung und zum Umweltschutz im jeweiligen Land, in welchem die Anlage betrieben wird.

- Vor Inbetriebsetzung der automatischen Schiebetür die Betriebsanleitung sorgfältig lesen.
- Anlage nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen. Vom Hersteller vorgeschriebene Betriebsbedingungen, Kontroll- und Wartungsintervalle müssen eingehalten werden (Kap. 6).
- Sicherheitseinrichtungen (z. B. Sensorik, Handentriegelung) dürfen nicht entfernt oder unwirksam gemacht werden.
- · Allfällige Störungen durch eine fachkundige Person umgehend beseitigen lassen.

#### 2.4 Gefahren und Restrisiken

Je nach Bauart und Ausstattung der Anlage besteht ein Restrisiko für Quetschen, Einziehen sowie Anstossen mit begrenzter Kraft im Fahrbereich der Türflügel.



Gefahren können entstehen:

- im Bereich von Nebenschliesskanten
- Türführungen am Boden
- im Spalt für die Türaufhängung in der Verschalung
- wenn Gegenstände wie z.B. Verkaufsregale in unmittelbarer N\u00e4he des Fahrbereichs der T\u00fcrfl\u00fcgel aufgestellt werden.
- nach mutwilliger Beschädigung durch defekte oder nicht mehr korrekt ausgerichtete Sensoren, scharfe Kanten, nicht korrekt eingehängter, defekter Verschalung oder fehlender Abdeckungen.

### 2.5 Kontrollen

Die regelmässigen Kontrollen und Prüfungen gemäss Kap. 6 sind nach Angabe des Herstellers durchzuführen. Für eine möglichst lange Werterhaltung der Anlage, sowie für einen auf Dauer zuverlässigen und sicheren Betrieb der Anlage empfiehlt der Hersteller den Abschluss eines Wartungsvertrages.

### 2.6 Ausserbetriebsetzung im Störungsfall

Die automatische Schiebetür darf im Störungsfall ausschliesslich von einer fachkundigen Person, vom Betreiber oder einer vom Betreiber eingewiesenen Person ausser Betrieb gesetzt werden. Dies ist zwingend notwendig, sobald Störungen oder Mängel auftreten, welche die Sicherheit von Personen beeinträchtigen könnte.

- · Schalten Sie die Stromversorgung zur Anlage ab.
- Betriebsart «Handbetrieb» wählen, wenn die Anlage über die interne Notstromversorgung trotzdem weiter betrieben wird (umschalten auf Handbetrieb siehe Kapitel 4.2).
- · Tür manuell öffnen und geöffnet lassen, wenn sie in einem Fluchtweg installiert ist.

Angaben zur Störungsbehebung siehe Kapitel 7.

### 2.7 Entsorgung

Diese Anlage ist am Ende ihrer Lebensdauer fachgerecht abzubauen und entsprechend den nationalen Bestimmungen zu entsorgen. Wir empfehlen Ihnen, mit einer auf Entsorgung spezialisierten Firma Kontakt aufzunehmen.



- Ätzende Säure.
- Verletzungsgefahr beim Zerlegen des Batteriemoduls.
- Batterien fachgerecht entsorgen.



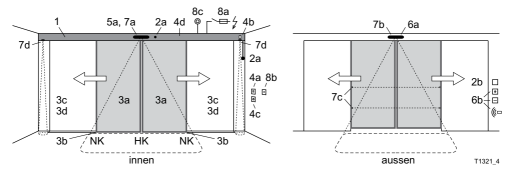
- Herumfliegende Teile.
- Verletzungsgefahr beim Zerlegen der Gummiseilaufhängung.
- Gummiseil vorsichtig entspannen.



- Glasbruch.
- Verletzungsgefahr beim Rückbau der Türflügel.
- Türflügel vorsichtig transportieren.

# 3 Produktbeschreibung

# 3.1 Systemübersicht

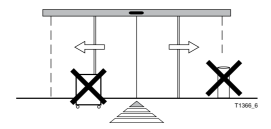


1	Antrieb	Verschalung mit Steckverschluss Motoreinheit Steuerungssystem MCU8 mit Überwachungermanenter Diagnose Laufwerk mit schallabsorbierter Laufschie	
2	Zubehör Antrieb ◆	<ul> <li>□ Verriegelung mit</li> <li>a) □ Handbetätigung innen □ in der Verschalung □ an der Wand</li> <li>b) □ Handbetätigung aussen</li> <li>□ Notstromversorgung über Batterieeinheit</li> <li>□ Mechanische Notöffnung</li> </ul>	
3	Türflügel	a) Fahrflügel mit Hauptschliesskante (HK) und Nebenschliesskante (NK) b) Bodenführung Fahrflügel c) □ Seitenteil ◆ d) □ Schutzflügel ◆ zur Absicherung der Nebenschliesskante	
4	Bedienelemente ◆	a) □ Bedieneinheit mit 6 Betriebsarten und Störungsanzeige b) □ Betriebsartenschalter mit 3 Positionen. c) □ Schloss für Bedieneinheit d) □ Betriebsart ferngesteuert	
5	Impulsgeber innen	a) mit automatischer Auslösung □ Radar mit / ohne Richtungserkennung □ IR-Bewegungsmelder	b) mit manueller Auslösung  ☐ Drucktaste  ☐ Berührungsloser Taster
6	Impulsgeber aussen	a) mit automatischer Auslösung  ☐ Radar mit / ohne Richtungserkennung ☐ IR-Bewegungsmelder	b) mit manueller Auslösung □ Schlüsselschalter □ Kartenleser □ Fernsteuerung
7	Sicherheitssensoren	a) ☐ Anwesenheitssensor innen: Absicherung der Hauptschliesskante b) ☐ Anwesenheitssensor aussen: Absicherung der Hauptschliesskante c) ☐ Lichtschranken d) ☐ Anwesenheitssensoren: Absicherung der Nebenschliesskante	
8	Notsysteme	a) □ Netzschalter / Sicherung b) □ Not-Aus c) □ Brandmeldeanlage	
9	Ausgangsmeldung ◆	☐ Klingel / Gong ☐ Licht / Ventilation ☐ Tür verriegelt ☐ Türstatus	

<sup>☐</sup> Je nach Ausstattung der Anlage

### 3.2 Funktion der Anlage

Der Betreiber der Anlage ist verantwortlich, dass die automatische Schiebetür jederzeit frei begehbar ist. Insbesondere muss sicher gestellt werden, dass der Fahrweg der Schiebeflügel durch keine Gegenstände blockiert wird.



#### Automatischer Türbetrieb mit Sensoren

Im Automatikbetrieb (Betriebsart AUTOMAT) öffnet die Tür von beiden Seiten automatisch über Sensoren bei Annäherung einer Person.

Ein Schlüsselschalter ◆ oder Kartenleser ◆ erlaubt üblicherweise den Zugang von aussen in Betriebsart AUSGANG oder AUS. Die Tür entriegelt, öffnet und schliesst wieder sobald keine weiteren Sensoren mehr aktiviert sind nach einer separat eingestellten Offenhaltezeit.

Die Sensoren für die Türöffnung und die Offenhaltung der Tür sind so angeordnet und eingestellt, dass die Tür frühzeitig öffnet und so lange offen bleibt, wie sich eine Person im Fahrbereich der Türflügel aufhält. Erst nach einer Präsenzzeit von ca. > 1 Min. kann die Tür trotzdem schliessen.

Die vom Monteur eingestellte reduzierte Schliessgeschwindigkeit, welche dem Türgewicht angepasst ist, kombiniert mit einer Kraft von < 150 N, verhindert einen zu starken Stoss durch den Fahrflügel auf eine Person. Das Hindernis wird durch die Steuerung zusätzlich detektiert und eine automatische Umkehr der Tür wird eingeleitet.

#### Verkehrssteuerung

Der Durchgang kann wahlweise in einer Richtung (Betriebsart AUSGANG) oder ganz gesperrt werden (Betriebsart AUS).

Für den Schutz vor Umwelteinflüssen (Wind / Kälte / Hitze) kann die Tür in Betriebsart AUTOMAT REDUZIERT mit einer kleineren Öffnungsweite, welche mindestens der Fluchtwegbreite entspricht, betrieben werden.

#### Automatische Systemüberwachung

Die Steuerung überwacht die Sicherheitssensoren durch zyklische aktive Testungen. Weiter führt die Steuerung laufend interne Systemtests durch. Bei Versagen eines sicherheitsrelevanten Bauteils geht die Anlage automatisch in einen sicheren Zustand über. Die Störungsnummer wird dabei über die Bedieneinheit angezeigt. Weiteres dazu entnehmen Sie dem Kapitel 5 «Vorgehen bei Störung».

### Elektromechanische Verriegelung ◆

Die Anlage kann über eine elektromechanische Verriegelung ♦ in Betriebsart AUS und wahlweise auch in anderen Betriebsarten (z. B. AUSGANG) in Zustellung verriegelt oder über einen Haltemagnet zugehalten werden.

Die Verriegelung ist überwacht. Eine allfällige Störung im Riegelbetrieb kann somit an der Bedieneinheit umgehend angezeigt werden. Details siehe Kapitel 5 «Vorgehen bei Störung».

Die Verriegelung kann über die optionale Handbedienung bei Stromausfall direkt betätigt werden.

#### Funktion bei Stromausfall

Folgende Funktionen sind je nach Ausstattung der Anlage möglich.

- Unmittelbare Notöffnung durch einen mechanischen Energiespeicher.
- Weiterbetrieb der Anlage über eine Batterieeinheit ◆ für eine bestimmte Zeit mit Türöffnung vor Abschaltung der Batterie. In Betriebsart AUS bleibt die Tür verriegelt.
- · Entriegelung und Öffnung der Tür von aussen über den Schlüsselschalterkontakt und über die Batterieeinheit .

#### 33 **Betriebsarten**



#### **Betriebsart AUS**

Die Impulsmittel (Sensoren) innen und aussen werden nicht beachtet. Die Tür wird motorisch oder über den Haltemagnet ◆ zugehalten und/oder über die elektromechanische Verriegelung ◆ verriegelt. Der Zutritt ist nur noch über den Schlüsselschalter ♦ möglich.

🖫 Nach Wahl der Betriebsart AUS kann die Tür noch für 10 Sek. von innen nach aussen benutzt werden. Die Übergangszeit wird an der Bedieneinheit durch die blinkende Anzeige der Betriebsart AUS angezeigt.



#### **Betriebsart AUTOMAT**

Die Betriebsart AUTOMAT wird üblicherweise für den Tagbetrieb verwendet. Die Tür öffnet von beiden Seiten über die Sensoren innen und aussen automatisch mit der ganzen Öffnungsweite.



#### Betriebsart AUTOMAT REDUZIERT

Die Betriebsart AUTOMAT REDUZIERT wird üblicherweise für den Tagbetrieb verwendet. Die Tür öffnet von beiden Seiten über die Sensoren innen und aussen automatisch mit einer reduzierten Öffnungsweite.



Die Öffnungsweite kann bei Bedarf durch den Monteur verändert werden.



#### Betriebsart AUSGANG

Die Betriebsart AUSGANG wird üblicherweise für den Betrieb vor Geschäftsschluss verwendet. Die Tür öffnet nur noch über den Sensor innen automatisch.

Während der Türöffnung wird der Sensor aussen aus Sicherheitsgründen ebenfalls beachtet.

Die Öffnungsweite wird durch vorangehende Wahl der Betriebsart AUTOMAT oder AUTOMAT REDUZIERT bestimmt. Die Tür kann über den Haltemagnet ◆ automatisch blockiert werden.



#### **Betriebsart OFFEN**

Die Tür öffnet und bleibt offen stehen. Die Öffnungsweite wird durch vorangehende Wahl der Betriebsart AUTOMAT oder AUTOMAT REDUZIERT bestimmt.

#### Betriebsart Handbetrieb

Die Türflügel sind frei beweglich. Diese Betriebsart kann zur Reinigung der Türflügel und Bodenführung oder für die vorübergehende Stillsetzung der Anlage verwendet werden. Nach Verlassen der Betriebsart Handbetrieb erfolgt ein Neustart der Anlage.

# 4 Bedienung

Die automatische Schiebetür darf ausschliesslich von einer fachkundigen Person, vom Betreiber oder durch eine vom Betreiber eingewiesene Person bedient werden.

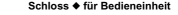
### 4.1 Inbetriebsetzung

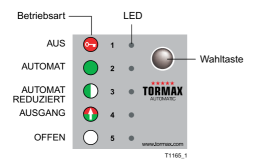
Vor dem Einschalten der Netzspannung:

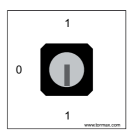
- · Optionale mechanische Türverriegelungen wie z. B. Bodenschloss entriegeln.
- Kontrollieren, ob der Fahrbereich der Türflügel frei von Gegenständen ist wie z. B. Schirmständer oder Einkaufswagen.
- Kontrollieren, ob die Bodenführung (insbesondere durchgehende) sauber und frei von Gegenständen ist (z. B. Kieselsteine oder Schnee).
- Netzspannung einschalten und ggf. Betriebsart AUTOMAT wählen.
- · Warten bis die Tür zu ist.
  - → Die erste Bewegung nach dem ersten Einschalten des Netzes erfolgt langsam.
  - Die Steuerung überprüft dabei den Fahrweg des Türflügels und bestimmt die Endposition.
  - → Die Tür ist ietzt betriebsbereit.

### 4.2 Bedienung mit TORMAX Bedieneinheit ◆

#### **TORMAX Bedieneinheit**







#### Wahl der Betriebsarten

- Schloss ◆ für Bedieneinheit entsperren.
- · Wahltaste kurz drücken. Die entsprechende Betriebsart wird angezeigt.

#### Umschalten auf Handbetrieb

- Wahltaste 5 s lang gedrückt halten.
  - → Der Handbetrieb wird durch das Blinken aller fünf LEDs angezeigt.
- · Zur Rückstellung des Handbetriebs die Wahltaste kurz drücken.

#### Anzeige von Störungen

z.B. LED 4 blinkt: Vorgehen bei Störung und Rücksetzen der Anlage siehe Kap. 5. Bedeutung der Störung siehe Kapitel 7.

### 4.3 Bedienung mit Betriebsartenschalter ◆

#### Wahl der Betriebsarten

Die Betriebsart kann direkt eingestellt werden.



### 4.4 Bedienung bei Stromausfall

### Handentriegelung ◆

#### Verriegeln

- · Handbedienungsknopf hineindrücken
- · Tür von Hand zuschieben bis der Riegel einklinkt.

#### Entriegeln

- · Handbedienungsknopf herausziehen.
- · Tür von Hand aufschieben





### Öffnung über Schlüsselschalter ♦ mit Batterieeinheit ♦

• Schlüsselschalter mindestens 5 Sek. betätigen und wieder zurückdrehen.

Der Schlüsselschalterkontakt darf nicht dauerhaft eingeschaltet werden!

- → Die Batterie wird eingeschaltet über die Funktion Wake-Up.
- → Die Tür wird entriegelt, öffnet, schliesst langsam und verriegelt wieder.
- → Nach 90 s schaltet sich die Batterie wieder aus.

# 5 Vorgehen bei Störung

Störungen zeigen sich in ungewöhnlichem Türverhalten und/oder werden durch blinkende Leuchtdioden (LED) angezeigt. Die Anzeige erfolgt entweder durch nur eine blinkende LED oder durch Anzeige der Betriebsart Handbetrieb, wenn die Anlage automatisch durch die Steuerung stillgesetzt oder eine Notöffnung eingeleitet wurde. Die Fehlernummer wird in diesem Fall durch die als einzige nicht leuchtende LED angezeigt.

### 5.1 Anzeige der Störung

Übersicht Fehleranzeigen und mögliche Behebung siehe Tabelle in Kap. 7.1

Beispiel: Anzeige von Fehler Nr. 3

LED 3 blinkt



oder → Alle, ausser LED 3, blinken → Anlage ist im HANDBETRIEB auf Grund von Fehler Nr. 3



Beispiel:

Anzeige von Fehler Nr. 5

Alle, ausser LED 5, blinken → Anlage ist im HANDBETRIEB aufgrund von Fehler Nr. 5



### 5.2 Neustart der Anlage bei einer Störung (Software-Reset)

### Rücksetzung der Störung mit TORMAX Bedieneinheit

Vereinzelt lassen sich Störungen durch einen Neustart der Anlage beheben.



Wahltaste 5 Sek. drücken → ein Software-Reset wird ausgelöst.

### Rücksetzung der Störung bei Fehler 5



· Wahltaste kurz drücken



· Betriebsart wechseln



· Schlüsselschalter kurz betätigen

Ein Software-Reset wird ausgelöst → der Handbetrieb wird zurückgesetzt, die Tür öffnet und schliesst langsam.

### Rücksetzung der Störung durch Unterbruch der Stromzufuhr

• Bei Anlagen ohne Batterieeinheit die Stromzufuhr ca. 10 s unterbrechen.

Lässt sich die Störung damit nicht beheben oder tritt sie nach kurzer Zeit wieder auf, ist sie durch eine fachkundige Person des TORMAX Händlers beseitigen zu lassen. In diesem Fall ist die Fehlernummer zu notieren und mitzuteilen. Adresse siehe Rückseite oder auf Serviceschild an der Anlage.

# 6 Instandhaltung

Die Anlage wurde vor der ersten Inbetriebsetzung durch eine fachkundige Person geprüft und abgenommen. Für eine möglichst lange Werterhaltung der Anlage, sowie für einen auf Dauer zuverlässigen und sicheren Betrieb der Anlage empfiehlt der Hersteller den Abschluss eines Wartungsvertrages.

Es sind ausschliesslich Originalersatzteile zu verwenden. Nichtbeachtung schliesst jegliche Haftung des Herstellers aus.

Folgende Instandhaltungsarbeiten sind durchzuführen:

### 6.1 Pflege



- Mögliche Quetschgefahr durch schliessende Türen!
- Einklemmen von Gliedmaßen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Die Anlage nur in Betriebsart AUS, OFFEN oder Handbetrieb reinigen.
- Verschalungsteile, Bedieneinheit und Türflügel mit einem feuchten Tuch mit handelsüblichem Reinigungsmittel reinigen.
- · Bodenführung von Schmutz befreien und mit einem feuchten Tuch reinigen.

#### 6.2 Funktionskontrolle

Der Betreiber muss die Funktion und die Sicherheitseinrichtungen der automatischen Schiebetür mindestens alle 3 Monate überprüfen. Dadurch wird ein frühzeitiges Erkennen von funktionellen Störungen oder sicherheitsgefährdenden Veränderungen der Anlage gewährleistet. Prüfpunkte siehe Kap. 7.2 Checkliste Funktionskontrolle.

Sollten bei den periodischen Kontrollen Mängel festgestellt werden, so sind diese sofort durch einen TORMAX Händler (Adresse siehe Rückseite dieser Anleitung) beheben zu lassen.



- Mögliche Fehlschaltung der automatischen Schiebetür.
- Mögliche Verletzungsgefahr durch Anstossen oder Quetschen
- Keine K\u00f6rperteile zur Funktionskontrolle einsetzen. Als Ersatz ein geeignetes Objekt verwenden (z B. Styropor oder Karton).

### 6.3 Wartung und Prüfung

Die Wartung und Prüfung darf nur von einer dafür ausgebildeten fachkundigen Person nach Angaben des Herstellers ausgeführt werden.

#### Wartungsintervall

Das Wartungsintervall wird unter Berücksichtigung der Benutzerhäufigkeit festgelegt. Die Wartung muss jedoch mindestens einmal jährlich erfolgen.

#### Umfang der Wartungsarbeiten

Der Inhalt der Wartungsarbeiten wird vom Hersteller in einer Prüfliste vorgegeben.

#### Prüfbuch

Der Befund der Prüfung wird abschliessend im Prüfbuch festgehalten. Das Prüfbuch ist vom Betreiber sicher aufzubewahren.

# 7 Anhang

## 7.1 Fehlertabelle

LED	Fehlergruppe	Fehlerbild	Ursache	Behebung
1	Riegel	<ul> <li>Tür verriegelt nicht.</li> <li>Tür entriegelt nicht und bleibt zu.</li> </ul>	Riegel klemmt oder ist defekt.	Riegel von Hand betätigen.     Arretierung der Handentriegelung durch 90 Grad Drehung im Gegenuhrzeigersinn lösen.     Falls kein Erfolg oder Fehler wiederholt auftritt, TORMAX Service anfordern.
2	Schnittstelle RS232 zu Be- dieneinheit	<ul> <li>Betriebsart lässt sich nicht verstellen.</li> <li>Keine Anzeige mehr an Bedieneinheit.</li> </ul>	Verbindung von der Steuerung zur Be- dieneinheit ist ge- stört.	TORMAX Service anfordern.
3	Sicherheits- einrichtung	Tür bleibt offen stehen oder Tür bleibt am Hindernis stehen und ist frei beweglich.	<ul> <li>Sicherheitssensor ist länger als &gt; 5 Min. aktiv oder der Si- cherheitstest ist ne- gativ.</li> <li>Reversierung hat 5 Mal in Folge ange- sprochen.</li> </ul>	Gegenstände im Türlicht entfernen.     Falls kein Erfolg oder Fehler wiederholt auftritt, TORMAX Service anfordern.
4	Impulsmittel	Tür bleibt offen stehen.	Impulsgeber innen oder aussen oder Schlüsselschalter ist > 5 Min. aktiv.	Schlüsselschalter zurückstellen.     Falls kein Erfolg, TORMAX Service anfordern.
5	System	Tür bleibt stehen und ist frei beweglich.	Fehler im Antriebs- system	Betriebsart wechseln = Reset     Schlüsselschalter kurz betätigen.     Falls der Fehler wiederholt auftritt, TORMAX Service anfordern.
Alle	Kein Fehler	Tür bleibt stehen und ist frei beweglich.	Betriebsart     HANDBETRIEB	Betriebsart wechseln
Keine Anzeige		Tür reagiert nicht mehr und ist frei be- weglich.	<ul> <li>Stromnetz ist unterbrochen.</li> <li>Notstromversorgung ist ausge-schaltet.</li> <li>Antrieb ist überhitzt.</li> </ul>	Stromnetz einschalten     → Hauptsicherung     Gegebenenfalls 15 Min. warten bis Antrieb abgekühlt ist.     Falls kein Erfolg, TORMAX Service anfordern.

## 7.2 Checkliste Funktionskontrolle

Kontrollpunkt	Vorgang	Resultat
Sensoren		
T1321_7	Durchschreiten Sie die Tür im normalen Tempo frontal sowie aus verschiedenen Richtungen von innen und aussen.	Die Tür öffnet rechtzeitig und schnell genug, ohne den Durch gang zu behindern.
Sicherheitssensoren		
T1321_7	<ul> <li>Passieren Sie die Tür mit langsamer Geschwindigkeit analog einer gebrechlichen Person frontal sowie aus ver- schiedenen Richtungen von innen und aussen.</li> </ul>	Die Tür öffnet und bleibt offer stehen bis das Passieren vollen det ist.
Fahrflügel, Seitenteile, Festflügel		
	Prüfen sie die Türfüllungen (Glas) sowie Türkanten inkl. Gummiprofile auf Beschädigungen.	Die Türflügel weisen keine scharfen Kanten und kein abge splittertes Glas auf. Die Seitenteile und die Türdich tungen sind in Position und un beschädigt.
Laufwerk und Türführungen		
T1321.2	Kontrollieren Sie die Geräusche während der Bewegung der Tür.	Es treten keine unüblich auffälli gen Fahrgeräusche im Antrieb Laufwerk oder Bodenführunger auf.
Verschalung		
	Kontrollieren Sie ob die Ver- schalung korrekt eingeklinkt und befestigt ist.	Verschalung sitzt fest und is eingerastet.
Bedienelemente		
© :	Kontrollieren Sie die Funktion und Beschriftungen von Be- dienelementen	Die Bedienelemente funktionie ren und die Beschriftungen sind vorhanden und lesbar.
Umgebung der Anlage		
T1321.12	Kontrollieren sie den Zugang zur Tür sowie den Fahrbe- reich der Türflügel	Der Zugang zur Tür ist frei vor Gegenständen und Stolperfal Ien. Im Umkreis von min. 50 cn zum Fahrflügel befinden sicl keine Gegenstände wie z. B. Re gale, Pflanzenkübel, Schirm ständer.



# Konformitätserklärung

Automatische Schiebetür

Win Drive 2201 Sliding Door Drive

Produkt:

Typenbezeichnung:

Hersteller der Türanlage: .

Serienummer:

im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), Anhang II A

Grundlagen:	Einbauerklärung von TORMAX I Landert Motoren AG mit der Nummer: T-1172		
	Zusätzlich zu den in der Einbauerklärung aufgeführten Normen entspricht die		
	Türanlage nach ausgeführter Risikobewertung folgenden Bestimmungen: DIN 18650-2		
Wir erklären in allein	iger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt, auf das sich diese Erklärung		
bezieht, mit den gelt	enden Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) übereinstimmt		
(TORMAX Einbauerl	klärung T-1172).		
Im Weiteren ist die Richtlinie 2006/95/EG (Niederspannung) und die Richtlinie 2004/108/EG (Elektromagnetische Verträglichkeit) zu berücksichtigen und es gilt die Übereinstimmung dieses Produkts mit den obge-			
_	und Normen (TORMAX Konformitätserklärung T-1364).		
Ort:			
Datum:			
CE-Bevollmächtigter	·		



# the passion to drive doors

**TORMAX** Sliding Door Drives

**TORMAX** Swing Door Drives

**TORMAX** Folding Door Drives

**TORMAX** Revolving Door Drives

Hersteller:

Beratung, Verkauf, Montage, Reparatur und Service:

 TORMAX | CH-8180 Bülach-Zürich

 Phone
 +41 (0)44 863 51 11

 Fax
 +41 (0)44 861 14 74

 Homepage
 www.tormax.com

 E-Mail
 info@tormax.com