

Checkliste Drehtorautomation

Kundendaten:

Datum: _____ . _____ . _____ Kunde / Nr.: _____
 Straße / Nr: _____
 Postleitzahl: _____ Ort: _____
 Ansprechpartner: _____ Tel.: _____
 E-Mail.: _____ Mobil: _____

Objektdaten:

Objekt Betreiber: _____
 Straße / Nr.: _____
 Postleitzahl: _____ Ort: _____
 Ansprechpartner: _____ Tel.: _____
 E-Mail.: _____ Mobil: _____

Beschreibung und Funktion der Toranlage

1-Flügliges Drehtor 2-Flügliges Drehtor
 offene Torfüllung geschlossene Torfüllung ohne Steigung mit Steigung _____ %
 _____ Zyklen / Betätigungen pro Tag ausgelagerte Bänder: nein ja, um _____ mm
 1.Flügel: B=_____ H=_____ mm 2. Flügel: B=_____ H=_____ mm
 Torgewicht: 1.Flügel: _____ Kg 2. Flügel: _____ Kg
 Pfostenmaße: 1.Pfosten: _____ mm 2. Pfosten: _____ mm
 Pfostenmaterial: Stahl Mauer / Beton sonstiges: _____

Gewünschte Antriebsart: Oberflurantrieb Unterflurantrieb 24 Volt
 mechanisch hydraulisch 230 Volt

A = Abweichungen

B = Besonderheiten

G = Gefahrenhinweise

Beschreibung der Toranlage:

<input type="checkbox"/> 1- Flüglig <input type="checkbox"/> 2- Flüglig <input type="checkbox"/> symmetrische Flügel <input type="checkbox"/> asymmetrische Flügel	
---	--

The diagram shows a gate mechanism with three rollers and a central gate leaf. Callouts point to various form fields:

- Schlupftür vorhanden:** A callout from the left roller points to a box asking if a slip door is present (ja/nein).
- Seitenbeschaffenheit (left):** A callout from the left side of the gate points to a box asking about the side's surface (Nichts, Mauer, Zaun, Hecke, Keine Angabe, Höhe).
- Abstand zwischen offenem Flügel und der Seitenbeschaffenheit:** A callout from the gap between the gate and the side points to a box asking for the distance on both sides (left and right) relative to 500mm.
- Seitenbeschaffenheit (right):** A callout from the right side of the gate points to a box asking about the side's surface (Nichts, Mauer, Zaun, Hecke, Keine Angabe, Höhe).
- Anlage ist nicht bekannt!** A callout from the bottom of the gate points to a box for unknown installations.

Rückruf zwecks technischer Klärung erforderlich:

ja nein erledigt am _____, durch: _____

Beratungstermin vor Ort erforderlich:

ja nein erledigt am _____, durch: _____

Allgemeiner Kabelverlegungsplan (nach Beauftragung): ja nein

Anschluss / *Inbetriebnahme durch den Anbieter: ja nein

Gefahrenanalyse und Schließkraftmessung nach EN 12445 zum vorgeschriebenen Nachweis der auftretenden Schließkräfte.

- ja (Anschluss mit Inbetriebnahme durch den Anbieter kann erfolgen)
- nein * (Anschluss ohne Inbetriebnahme durch den Anbieter kann erfolgen)

Bei Nichteinhaltung der Sicherheitsbestimmungen EN 12453 „Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore“ kann nur ein Anschluss, jedoch keine Inbetriebnahme stattfinden! Diese kann nur bei Einhaltung der Norm und Nachrüstung der Sicherheiten erfolgen



Elektroschloß mit Bolzen D= 18mm, Hub = 15mm

- nicht erwünscht ein Schloss zwei Schlösser

Kabelübergang:

- nicht erwünscht ein Stück zwei Stück



Lichtschranke, bestehend aus Sender und Empfänger

- nicht erwünscht ein Satz zwei Satz _____



Blinklampe:

- eckig (Faac Light 24VDC) eckig (Faac Light 230V)
 nicht erwünscht 24VDC, D= 65mm, 85mm hoch mit Wandhalter



Schlüsseltaster Funktion: 2- Taster für Impulsansteuerung

- nicht erwünscht aufputz ____ Stück unterputz ____ Stück

Schlüsselschalter mit Sonderfunktion:

- „AUF / STOP“ „EIN / AUS“ mit roten „F“ für Feuerwehr
 nicht erwünscht aufputz ____ Stück unterputz ____ Stück

Funksystem: ja nein bauseits

Faac:

Marantec:



2-Kanal / 4-Kanal



3-Kanal *



2-Kanal



4-Kanal



3-Kanal *



4- Kanal

____ , ____ Stück ____ Stück * ____ Stück * ____ Stück* ____ Stück ____ Stück

weiss schwarz

* = Rückmeldung bei manchen Marantec-Antrieben

Die Komponenten müssen bauseits montiert und vorverkabelt sein!
Beachten Sie die geltende Norm EN 13241-1 Wir Informieren Sie gerne.

Datum: _____

Unterschrift Kunde: _____

Unterschrift Erfasser: _____