

Bauvorhaben : _____	Ort : _____
Baubetreuung : _____	
LV Nr. : _____ Datum : _____ Seite : _____	

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
------	--------	-----------------------	----	----

..... **Automatischer Drehtürantrieb System record DFA 125 G**

baumustergeprüft nach: DIN 18650-1 und -2:2005
 BGR 232:2003
 DIN EN 954-1:1997
 EN 60950-1:2001

oder gleichwertig

Türblattbreite	A =	mm
lichte Durchgangshöhe	G =	mm
Sturztiefe -40 bis 330mm	=	mm

bestehend aus:

mikroprozessorgesteuerter elektromechanischer Drehflügeltürantrieb; Motor-Getriebeeinheit, Steuerung mit Tippautomatik Ansprechwinkel 0,5-1°, (Offenhaltezeit 1-25sec, Öffnungswinkel 70-110°, Öffnungsgeschwindigkeit 50-100%, Schließgeschwindigkeit 25-100% stufenlos einstellbar), Netzteil; Programmschalter für Automatik-, Daueroffen- und Handbetrieb im Seitendeckel integriert; komplett in einem stranggepressten Aluminiumprofil montiert; inkl. Antriebsverkleidung und Seitendeckeln; CE-Kennzeichnung gemäß EMV-Gesetz

Anschlusswerte: 220/230V 50/60Hz 100W

Drehflügeltürantrieb

- | | | |
|-------|-------|------------|
| | | 1-flügelig |
| | | 2-flügelig |

max. Türblattgewicht ca. 200 kg m = kg
 (abhängig von der Türblattbreite und der Gestängeart)

Gestängearten:

- | | | |
|-------|-------|-------------------------|
| | | Standardgestänge SG1 |
| | | Gleitgestänge GG4 |
| | | Parallelgestänge PG |

Bauvorhaben :	_____	Ort :	_____
Baubetreuung :	_____		
LV Nr. :	_____	Datum :	_____
		Seite :	_____

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
		<u>Impulsgeber:</u>		
.....	Radar-Bewegungsmelder Typ 255 gebührenfrei, Standard		
.....	Radar-Bewegungsmelder Typ 256 gebührenfrei, richtungs- erkennend		
.....	Aktiv-Infrarotsensor		
.....	Passiv-Infrarotmelder		
.....	Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang, Standard oder richtungserkennend		
.....	Taster		
.....	Großflächentaster		
.....	Schlüsseltaster		
.....	Zutrittskontrollsysteme auf Anfrage		
.....	Kabellose Funktaster auf Anfrage		
.....	Türcode-Tastatur		
.....	Bodenkontaktmatten		
.....	Funksteuerung auf Anfrage		
.....	Sonstige: _____		
		<u>Optionen:</u>		
.....	elektronische Bedienungseinheit mit 5 Schaltpositionen und LED's zur Anzeige der Betriebsarten, sowie Programmier- funktionen. Schaltpositionen: Automatik Ein- und Ausgang, Einbahn (nur Ausgang), Verriegelt, Daueroffen, Handbetrieb; mit elektronischer Bedienungssperre		
.....	elektrischer Sicherheits-Türöffner Typ 14 Fafix		
.....	stromlos geschlossen		
.....	stromlos geöffnet		
.....	Riegelschaltkontakt Modell 878 mit Kabel		
.....	Infrarot Sensorleiste (Silber) Tastweite 700-2500mm, Länge 340mm		

Bauvorhaben :	_____	Ort :	_____
Baubetreuung :	_____		
LV Nr. :	_____	Datum :	_____
		Seite :	_____

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
------	--------	-----------------------	----	----

.....	Infrarot Sensorleiste (Silber) Tastweite 700-2500mm, Länge 700mm		
-------	-------	---	--	--

.....	Schließfolgeregelung manuell		
.....	Schließfolgeregelung Master/Slave		

.....	Montageplatte für 125 DFA		
-------	-------	---------------------------	--	--

.....	Kabelübergang flexibel, inkl. Befestigungsflansch		
-------	-------	---	--	--

Oberflächenbehandlung der Antriebsverkleidung:

.....	Eloxal	Farbton _____	
-------	-------	--------	---------------	--

.....	Pulverbeschichtung	RAL _____	
-------	-------	--------------------	-----------	--

.....	zweifarbige	RAL _____	
-------	-------	-------------	-----------	--

.....	Unterkonstruktion für die Montage		
-------	-------	-----------------------------------	--	--

.....	Zusätzliche Anschlussarbeiten (Art und Umfang wie auf beiliegenden Blatt angegeben!)		
-------	-------	--	--	--

.....	Anlieferung , Montage und Inbetriebnahme		
-------	-------	--	--	--

.....	Wartungsvertrag mit 1 x <input type="checkbox"/> , 2 x <input type="checkbox"/> jährlicher Wartung		
-------	-------	--	--	--

Gesamtpreis zuzüglich MwSt.

.....

Die vorgenannte Leistungsbeschreibung setzt die folgenden bauseitigen Leistungen voraus:

- Kabelverlegung nach Herstellerangaben
- Maurer- und Stemmarbeiten
- fertig verputzte Wände oder
- fertig erstellte Metallbaukonstruktion
- fertiger Fußboden

record Türautomation GmbH

Otto-Wels-Str. 9

42111 Wuppertal

Telefon : +49 (0)202 60 90 1-0

Fax : +49 (0)202 60 90 1-11

eMail : info@tuerautomation.de

Internet : <http://www.tuerautomation.de>