

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

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

**1 Stück Automatisches Drehtürantriebssystem  
record DFA 127**

baumustergeprüft nach: DIN 18650-1 und -2: 2005  
 EN 954-1: 1997  
 BGR 232: 2003  
 DIN EN 60335-1: 2005 in Verb. mit  
 DIN 18650-1

oder gleichwertig

Türblattbreite	A =	mm
lichte Durchgangshöhe	G =	mm
Sturztiefe 0 bis 330mm	=	mm

bestehend aus:

mikroprozessorgesteuerter elektromechanischer Drehflügel-  
 türantrieb; Motor-Getriebeeinheit, Steuerung mit Tippauto-  
 matik (Öffnungszeit 3-20sec, Schließzeit 5-20sec, Öffnungs-  
 winkel 70-115° stufenlos einstellbar), Netzteil;  
 Türschließergröße EN4 – EN6 durch vor Ort einstellbare  
 Federkraft;  
 Programmschalter für Automatik-, Daueroffen- und Hand-  
 betrieb im Seitendeckel integriert;  
 komplett auf einem stranggepressten  
 Aluminium\_Grundchassis montiert; inkl. Antriebsverkleidung  
 (Edelstahl/Alu) und Seitendeckeln;  
 CE-Kennzeichnung gemäß EMV-Richtlinie

Anschlusswerte: 230VAC 50/60Hz

.....	.....	Ausführung	1-flügelig
.....	.....	Ausführung	2-flügelig

.....	.....	Standardgestänge	SG1 <input type="checkbox"/>	SG2 <input type="checkbox"/>	SG3 <input type="checkbox"/>
		Sturztiefe	0-120 mm	100-220 mm	210-330 mm

.....	.....	Gleitgestänge	GG ziehend/drückend
-------	-------	---------------	---------------------

.....	.....	elektronische Bedienungseinheit mit Display sowie Klartextanzeige für Benutzer- und Menüführung, mit vielfältigen Programmierfunktionen. Schaltpositionen: Automatik, Einbahn, Daueroffen, Winteröffnung, Verriegelt, Handbetrieb, Reset, mit elektronischer Bedienungssperre
-------	-------	--

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

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

Impulsgeber:

- |       |       |   |  |  |
|-------|-------|---|--|--|
| ..... | ..... | Radar-Bewegungsmelder Typ 270 Standard / richtungs-<br>erkennend, gebührenfrei                                      |  |  |
| ..... | ..... | Infrarot Sensorleiste (Silber/Eloxal) Bandseite<br>Tastweite 500-2500mm, Länge = Türblattbreite = .....mm           |  |  |
| ..... | ..... | Infrarot Sensorleiste (Silber/Eloxal) Bandgegenseite<br>Tastweite 500-2500mm, Länge = Türblattbreite = .....mm      |  |  |
| ..... | ..... | Kabelübergang flexibel, inkl. Befestigungsflansch   |  |  |
| ..... | ..... | Infrarotsensor  |  |  |
| ..... | ..... | <input type="checkbox"/> Taster <input type="checkbox"/> Großflächentaster <input type="checkbox"/> Schlüsseltaster |  |  |
| ..... | ..... | <input type="checkbox"/> Funktaster   |  |  |
| ..... | ..... | Zutrittskontrollsysteme auf Anfrage / Art:  |  |  |
| ..... | ..... | Sonstige: _____   |  |  |

Optionen:

- |       |       |   |  |  |
|-------|-------|---|--|--|
| ..... | ..... | elektrischer Türöffner <input type="checkbox"/> kurzes <input type="checkbox"/> langes Schließblech |  |  |
| ..... | ..... | Riegelschaltkontakt mit Kabel   |  |  |
| ..... | ..... | Athmer Rollo zur Nebenschließkanten-Absicherung   |  |  |
| ..... | ..... | Schließfolgeregelung mechanisch   |  |  |

Oberflächenbehandlung der Antriebsverkleidung:

- |       |       |  |  |  |
|-------|-------|--|--|--|
| ..... | ..... | Edelstahl geschliffen                          |  |  |
| ..... | ..... | Aluminium geschliffen                          |  |  |
| ..... | ..... | Alu roh mit Pulverbeschichtung    RAL    _____ |  |  |

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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	.....	Anlieferung, Montage und Inbetriebnahme		
.....	.....	Wartungsvertrag mit 1 x <input type="text"/> , 2 x <input type="text"/> 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
- Unterkonstruktion für die Montage

**Hinweis:**

Eine allgemeine Anforderung der DIN 18650 ist die Durchführung einer Gefahrenanalyse durch den Hersteller, um sicherzustellen, dass alle potentiellen Gefahren, die mit der automatischen Tür verbunden sind, auf ein Mindestmaß beschränkt sind.

Das Ergebnis dieser Gefahrenanalyse kann dazu führen, dass zusätzliche Leistungen oder Bauteile erforderlich werden.

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](mailto:info@tuerautomation.de)  
 Internet: <http://www.tuerautomation.de>