

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

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

**1 Stück Automatische Schiebetür System record 16 TSA**

baumustergeprüft nach:

DIN 18650-1 und -2: 2005

BGR 232: 2003

DIN VDE 0700 T238: 1983

oder gleichwertig

lichte Durchgangsbreite	A =	mm
Gesamtbreite/ Trägerlänge	F =	mm
lichte Durchgangshöhe	G =	mm
Gesamthöhe	=	mm

bestehend aus:

mikroprozessorgesteuerter Schiebetürantrieb;  
 Gleichstrommotor mit Wegmeßsystem, Netzteil, Steuerung  
 mit 2-stufig einstellbarer Umkehr-Automatik und  
 zusätzlichen Programmierfunktionen in einer strang-  
 gepressten Aluminiumlaufschiene komplett vormontiert, mit  
 einer aufklappbaren Antriebsverkleidung und  
 Seitendeckeln;  
 CE-Kennzeichnung gemäß EMV-Gesetz

max. Flügelgewicht:	2-flügelig	130kg je Türflügel
	4-flügelig	80kg je Türflügel

DUO (Option):	2-flügelig	170kg je Türflügel
	4-flügelig	130kg je Türflügel

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

..... elektronische Bedienungseinheit mit 6 Schaltpositionen und  
 LED's zur Anzeige der Betriebsarten, sowie Programmier-  
 funktionen.

Schaltpositionen: Automatik Ein- und Ausgang, Einbahn  
 (nur Ausgang), Verriegelt, Daueroffen, Winteröffnung,  
 Reset, Handbetrieb  
 mit elektronischer Bedienungssperre

..... mechanische Bedienungseinheit mit 4 Schaltpositionen  
 Automatik Ein- und Ausgang, Einbahn (nur Ausgang) oder  
 Winteröffnung, Verriegelt, Daueroffen

..... elektromechanische Türverriegelung - beide Türflügel  
 verriegelnd

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

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

.....	je 1	NOT-AUS-Schalter gemäß Maschinenrichtlinie		
.....	je 2	Sicherheitslichtschranken - selbstüberwachend und kalibrierfähig, Kabelführung geschützt in Aluminiumprofilen der Türanlage geführt		

.....	.....	Radar-Bewegungsmelder Typ 270 gebührenfrei, Standard		
-------	-------	--	--	--

.....	.....	Beidseitig Kombi-Melder Radarbewegungsmelder mit Lichtvorhang - Standard oder richtungserkennend		
.....	.....	Beidseitig Lichtvorhang		
<b>Empfehlung für öffentliche Bereiche gemäß DIN 18650</b>				

Impulsgeber (alternativ):

.....	.....	Aktiv-Infrarotsensor		
.....	.....	Passiv-Infrarotmelder		
.....	.....	Taster		
.....	.....	Großflächentaster		
.....	.....	Schlüsseltaster		
.....	.....	Zutrittskontrollsysteme		
.....	.....	Kabellose Funktaster, Taster wartungsfrei, ohne Batterie		
.....	.....	Türcode-Tastatur		
.....	.....	Bodenkontaktmatten		
.....	.....	Sonstige: _____		

Optionen:

.....	.....	Erweiterung auf record 16 DUO mit zweitem Gleichstrommotor und notwendiges Zubehör		
.....	.....	Schleusenschaltung für ..... Türanlagen		



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

Pos.	Anzahl	Leistungsbeschreibung	EP	GP
.....	.....	Oberlicht ..... teilig - in Art und Ausführung wie oben gewählte Seitenteile Oberlichthöhe : _____ mm Oberlichtbreite : _____ mm		
.....	.....	Schutzflügel mit 10mm ESG/VSG-Sicherheitsglas, feingerahmt und versiegelt in Aluminium-Strangpressprofilen.		
.....	je 1	Satz Lichtschränkenprofile zum Wandanschluss (Laibung) oder Anschluss vorhandener Seitenteile mit Kabelführungen für die Lichtschränken		
.....	.....	Unterkonstruktion für die Montage auf Rohfußboden		
.....	.....	Zusätzliche Anschlussarbeiten (Art und Umfang wie auf beiliegenden Blatt angegeben!)		
.....	.....	Anlieferung , Montage und Inbetriebnahme		
.....	.....	Wartungsvertrag mit 1 x <input type="text"/> , 2x <input type="text"/> jährlicher Wartung		
<b><u>Gesamtpreis zuzüglich MwSt.</u></b>			.....	.....

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