

Made in
Germany

Antriebsportal für Schiebetore

Die Highlights...

- Aluminium- Antriebsportal, Antriebspfosten mit Gegenpfosten und Anlaufpfosten
- Höhenverstellbare Motoreinheit, dient gleichzeitig zur Notentriegelung
- Fertig montierte Kontaktleisten mit Auswerter
- Integriertes Übertragungssystem zur Hauptschließkante
- Integrierte Steckdose als Netztrennstelle
- Integrierte Motorsteuerung, TÜV- geprüft
- Komplett fertig verdrahtete Einheit, steckerfertig

Angaben ohne Gewähr, Irrtümer vorbehalten



Elektro Sp@rrer

Rendsburger Landstr. 142
24113 Kiel

Telefon: 0431 - 68 85 81
Telefax: 0431 - 68 88 46
Handy: 0175 - 52 55 244

Internet: www.sparrer.de
E-Mail: info@sparrer.de

Made in
Germany

Antriebsportal für Schiebetore



Steckdose als
Netztrennstelle

Klemmkasten

Höhenverstellung
mit Notentriegelung

Motorsteuerung
im FR-Gehäuse

DC-Getriebemotor

Alu-Fußplatte

Motorsteuerung

mit selbstlernendem Sanftlauf und Funkempfänger



Funkempfänger

Anschlussleiste

Lern-taster-Funk

Taster-Impuls

Anzeige: Diagnose vor Ort

Einstellung Kraftüberlagerung
Richtung Auf

Einstellung Kraftüberlagerung
Richtung Zu

Wahlschalter für:

- ◆ Dauer des Sanftlaufes
- ◆ Automatische Schließung
- ◆ Teilöffnung, auch mit Funk
- ◆ Aktivieren einer Signallampe vor dem Schließvorgang
- ◆ Laufgeschwindigkeit reduzierbar
- ◆ Gezielte Ansteuerung der Laufrichtung
- ◆ Totmannbetrieb

Aktivieren der
Kontaktleiste 8,2 k Ω

TECHNISCHE DATEN:

Anschlußspannung:	230V
Motorleistung:	500 W
Max. Torgewicht:	800 kg
Höhenverstellbar:	um 210 mm
Öffnungsgeschwindigkeit:	20cm/sec

LIEFERUMFANG:

Antriebsportal mit Gegenpfosten
und Anlaufpfosten 1800 mm, oder auf Maß
Fünf Kontaktleisten
Ein Übertragungssystem
Eine Lichtschranke