

# Alta

Antriebssäule für Schiebetore  
bis 1400 kg Torgewicht!

DEU



## Produktmerkmale

- Erstgeprüft nach EN 13241
- Lieferbar in RAL
- Top-Design
- Höhenverstellung 200 mm
- Steuerung leicht zugänglich
- Integrierbare Sicherheitskontaktleisten
- Robust für den harten Einsatz
- 1000-fach bewährte Antriebstechnik
- Standardhöhen: 1200, 1600, 1800 und 2300 mm (Zwischengrößen möglich)



Die Antriebssäule ALTA ist für höchste Ansprüche entwickelt worden. Robust und stabil für den harten Einsatz. Die Steuerung ermöglicht eine Vielzahl von wählbaren Funktionen. Durch die komplette Vorverdrahtung aller Komponenten entsteht eine steckerfertige normgerechte Automatisierung für Schiebetore. Optional ist die Antriebssäule ALTA auch als komplette Portallösung mit zweiter Führungssäule erhältlich.



## Technische Daten

	ALTA5EH	ALTA7EH	ALTA18E	ALTA18VE
Torgewicht max.:	450 kg	600 kg	1400 kg	1400 kg
Öffnungs- Schließgeschwindigkeit:	9-21 cm/s	12-20 cm/s	20 cm/s	20 cm/s
Motorspannung:	24V DC	24V DC	230 VAC	230 VAC
Einschaltdauer:	S2=30 min S3=50%	S2=30 min S3=50%	S2=30 min S3=50%	S2=30 min S3=50%
Nutzungsklasse:	Intensiv	Intensiv	Intensiv	Intensiv
Endlagenerkennung:	Encoder	Encoder	Spindel-Endschalter	magnetischer Endschalter

