

Win Drive 2201 Sliding Door Drive

Einsatzgebiete	Aussen- und Innentüren – schlankes Design – kompakte Bauform
Varianten	– Linear – Teleskop – Rahmenlos – FRW
Optionen	– Bedieneinheit mit 5 Betriebsarten – elektromechanische Verriegelung – magnetische Zuhaltung – elektrischer Notbetrieb – mechanische Notöffnung – Schleusen-/Windfang-Funktion – Klingelauslösung
Antriebsart	elektromechanisch
Motor	DC Motor
Steuerung	Steuerungseinheit 2201
Netzanschluss	1 × 230 / 1 × 115 VAC, 50 ... 60 Hz, 220 VA
Leistungsaufnahme	13 ... 200 W
Eingänge	6 programmierbar, davon 4 testbare Sicherheiten
Ausgänge	2 programmierbare Ausgänge
Sensorspeisung	24 V DC / 1,0 A
Sicherheiten	Anschlussmöglichkeiten für notwendige Sensoren, überwachte Kraftbegrenzung
Schnittstellen	RS232
Zulassungen	CE inkl. RoHS, TÜV
Normen	DIN 18650: 2010, EN 13849-1, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Dauerhaftigkeit	Klasse 3 nach DIN 18650-1: 2010
Schutzart Antrieb	IP 22
Umgebungstemperatur	–20 °C bis +50 °C

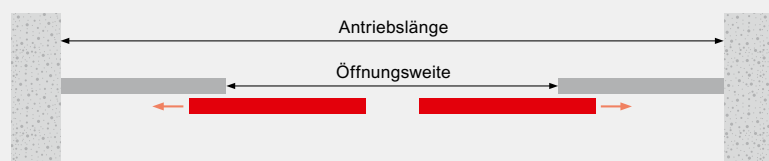
Abmessungen	
Querschnitt Kämpferprofil (H × T)	100 × 142 mm
Querschnitt Kämpferprofil Teleskop (H × T)	100 × 204 mm
Antriebslänge einflügelig	min. 1706 mm
Antriebslänge zweiflügelig	min. 1766 mm
Antriebslänge Teleskop zweiflügelig	min. 1406 mm
Antriebslänge Teleskop vierflügelig	min. 2586 mm

Maximale Türflügelgewichte	
Einflügelig	< 1 × 120 kg
Zweiflügelig	< 2 × 100 kg
Teleskop zweiflügelig	< 2 × 80 kg
Teleskop vierflügelig	< 4 × 80 kg

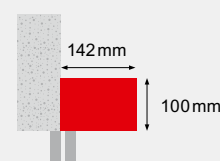
Öffnungsweiten	
Einflügelig	800 ... 2200 mm
Zweiflügelig	800 ... 2900 mm
Teleskop zweiflügelig	800 ... 2900 mm
Teleskop vierflügelig	1500 ... 3800 mm

Öffnungsgeschwindigkeit	1 ... 80 cm/s ¹⁾
Schliessgeschwindigkeit	1 ... 80 cm/s ¹⁾

¹⁾ pro Türflügel, abhängig von Türgewicht, Öffnungsweite und den gültigen Vorschriften



Grundriss (zweiflügelig mit Festflügel)



Querschnitt