

## Technisches Datenblatt

### S4000

#### Elektrischer Schiebetürantrieb S4000

##### Produktmerkmale:

- Neueste Antriebstechnik der Kraftübertragung
- Integrierte Microprozessortechnik mit integriertem Netzteil
- Selbstständige intelligente Wegerfassung mit Hinderniserkennung
- Bedienung per App möglich
- Synchronisierbare 2-flügelige Variante möglich
- Low Energy, somit keine Sicherheitseinrichtungen notwendig
- Full Energy mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Fast geräuschlos beim soften Anlauf, ruhigen Gleiten und sanften Abbremsen
- Kleinste Bauform für Einbauvariante in Wandeinbauelementen
- Abgestimmtes Zubehör



#### Technische Daten

##### Motorisierbare Modelle

WINGBURG Belport Trockenbau und Massivwand	WINGBURG Belport + Cavis optional 2-flügelig
WINGBURG Cavis Trockenbau und Massivwand	andere Einbauelemente auf Anfrage

##### Technische Daten des Antriebes

Netzspannung	110-230 V AC / 50 Hz - 60 Hz
Schutzart	IP 00 / nur für trockene Räume
Spannungsversorgung für externe Geräte	24 V DC / max. 1 A Gesamtstromaufnahme
Leistungsaufnahme	max. 210 VA
Leistungsaufnahme Leerlauf	min. 3 W
Umgebungstemperatur	-15 °C bis 50 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 85 % / nicht kondensierend
Durchschnittliche Leistungsaufnahme	4 W/h
Geschwindigkeit je Türflügel	max. 0,50 m/s
Einbaumaße	(LxHxT) var. / 120 mm / 52 mm

##### Betriebsarten

Automatik
Dauerauf
SoftMotion
Push&Go-Funktion
Manuelle Bedienung bei Stromausfall

##### Optionales Zubehör

Taster: Aufputz und Unterputz; LED-Sensortaster
Funkfernbedienung und Funktaster; AutoSwitch
Zutrittskontrolle
Bewegungsmelder mit Lichtvorhang
Externe Programmschalter
Sicherheitssensoren für Haupt- oder Nebenschließkante

##### Türparameter und Einsatzbereich (Holz- und Glastüren)

Mögliche Durchgangsbreiten der 1-flg. Einbauelemente	600 mm bis 2.000 mm		
Türflügel Normbreite	alle Normmaße möglich		
Max. Türflügelhöhe	je nach Einbauelement		
Türgewichte je nach Einbauelement	Standard: bis 150 kg	Schwerlast (SK): bis 250 kg	Last (SL): bis 400 kg
Fahrweg Türflügel	1.200 mm bis 4.000 mm		
Privater Bereich / Low Energy	ohne Einschränkung		
Halböffentlicher und öffentlicher Bereich / Full Energy	Absicherung der Schließkanten erforderlich		