

# Produktdatenblatt

## Powerdrive PL

Automatisches Linear-Schiebetürsystem für große und schwere Türen bis 200 kg Flügelgewicht



### Produktmerkmale

Sehr kraftvoller Antrieb für große, schwere Türflügel und große Öffnungsweiten
Über CAN-Bus vernetzbar und integrierbar in Gebäudetechnik Managementsysteme
Eigenständige Fehlererkennung und Protokollierung
Einstellmöglichkeiten für alle Bewegungsparameter der Tür
Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge für unterschiedliche Funktionen
Integrierter Akku für Notöffnung und -schließung bei Stromausfall
Verschiedene mechanische und elektrische Verriegelungen sind optional verfügbar

### Anwendungsgebiete

Ein- und zweiflügelige Schiebetürsysteme
Innen- und Außentüren mit hoher Begehfrequenz
Öffnungsweiten von 700 bis 3000 mm möglich
Türflügelgewichte bis 200 kg je Flügel
Geeignete Profilsysteme sind feingerahmtes Profilsysteme mit ISO- und Mono-Glas, ESG-Klemmprofil, bauseitige Rahmen- und Holzflügel
Passend für unterschiedliche Profilsysteme

### Produktdatentabelle

Verkaufsname	Powerdrive PL
Für 1-flügelige Türsysteme	Ja
Für 2-flügelige Türsysteme	Ja
Höhe	150 mm / 200 mm
Tiefe	185 mm
Flügelgewicht (max.) 1-flügelig	200 kg
Flügelgewicht (max.) 2-flügelig	200 kg
Öffnungsweite 1-flügelig	700 mm - 3000 mm
Öffnungsweite 2-flügelig	800 mm - 3000 mm
Betriebstemperatur	-15 °C - 50 °C
Schutzart	IP20
Trennung vom Netz	Hauptschalter im Antrieb
Zulassungen	DIN 18650, EN 16005, DIN EN ISO 13849: Performance Level D

### Zubehör

Produktname
-------------

GC 363
--------

GC 365
--------