

# PHOBOS L 230 V

Selbsthemmender elektromechanischer Spindeltrieb für Drehtore mit einer max. Flügellänge von 5 m und 250 kg Flügelgewicht



Einsetzbar bis 5,00 m Flügellänge

Einfache und sichere Notentriegelung

Elektromechanischer Spindelantrieb 230 V, selbsthemmend, einsetzbar bis 3,00 m maximale Flügellänge ohne Elektroschloß, bis 5,00 m maximale Flügellänge mit Elektroschloß (EBP) und maximal 250 kg Flügengewicht. Elektronische Drehmomentbegrenzung über die Steuerung. Zeitgesteuerter Endanschlagsbetrieb. Benötigt Bodenendanschläge in Öffnung und Schließung.

1- oder 2-motorige Steuerung für Drehtorantriebe ohne Krafteinstellung am Antrieb. Elektrische Drehmomentregelung und Ausgang für eine Kontrollleuchte "Tor offen" auf der Steuerung. Fußgängerfunktion (Teilöffnung) möglich.  
Max. Motorleistung: 300 W + 300 W.  
Schnellschließfunktion nach Freigabe einer belegten Lichtschranke, Impulsblockierung bei der Bewegung "Tor öffnen", Schließautomatik (TCA) und Voralarm einer angeschlossenen Blinkleuchte sind aktivierbar. Die Lichtschranke läßt sich bei der Bewegung "Tor öffnen" deaktivieren. Impulsfolge in 2- oder 4-Schritt-Logik.  
Die einstellbare Zeit der Schließautomatik beträgt 1 - 90 Sek, die Arbeitszeit ist einstellbar von 0 - 90 Sek. Die Flügelverzögerung des 2. Flügels bei Schließung läßt sich über Potentiometer einstellen.  
Die Einstellung des Motordrehmomentes erfolgt über verschieden mögliche Trafoabgriffe.