

## **Technische Beschreibung Garagentorantrieb MP 105 LED**

**Geeignet für Schwing- und Sectionaltore bis ca. 14 m<sup>2</sup> Torfläche (Gewichtsabhängig)**

- Ø Wartungsfreier, laufruhiger Garagentorantrieb
- Ø Schnell-Auf Funktion 22cm/sec. möglich
- Ø Teilöffnung über Sender möglich durch Mehr-Kanal Empfänger
- Ø Anschlüsse über moderne 2-Draht Technik
- Ø Wartungsfreie Antriebsschiene mit Zahnriemen
- Ø Integrierte Aufschiebesicherung
- Ø Max. Zug/Druckkraft 1100 N
- Ø Schnellentriegelung von innen bzw. Notentriegelung von aussen über Torschloss
- Ø Netzanschluss 230 V mit Eurostecker
- Ø Energiesparschaltung durch Netzteil (Stand-by ca. 0,5 Watt)
- Ø Gehäuse aus verzinktem Stahlblech
- Ø Formschöne Haube aus Kunststoff mit großem Glassichtfenster
- Ø Integrierte LED-Beleuchtung (Zeiten einstellbar)
- Ø Selbsthemmende Motor/Getriebeeinheit (24 V Gleichstrommotor)
- Ø Soft – Stopp in beiden Endlagen und bei Zwischenstop
- Ø Automatische Krafteinstellung und automatische Kraftregulierung bei jedem Lauf
- Ø Soft Anlauf bei jedem Startimpuls
- Ø Bei Hindernislauf Stop und Reversierung nach EN Norm
- Ø Kürzrücklauf bei Tor Zu einstellbar
- Ø Taster- und Schlüsselschalteneingang
- Ø Sicherheitskreis Tor – Zu Lauf mit Reversierfunktion
- Ø Anschluss für Lichtschranke 24 V Gleichspannung
- Ø Sicherheitskreis Not – Stopp (Schlupftüre)
- Ø Anwählbarer Softlauf für Kipp- oder Sectionaltore
- Ø Integrierte Auswertelektronik für Sicherheitsleisten 8, 2 kOhm und Optosensor
- Ø Aufgesteckter Funkempfänger 868 MHz Blue-Line (mit div. Optionsmöglichkeiten)
- Ø Homelinkfähig ab Software – Version 7
- Ø Kompatibel mit Funk-Haustechnik wie Rollladensteuerung, Hausbeleuchtung etc.
- Ø LED Überwachungsanzeigen
  - für Sicherheitsleistenzustand
  - für Lichtschranke, Not – Stopp Eingang
  - für Startimpulse