



Schellenberg Rohrmotor MAXI PLUS 20

Endlagen-Einstellung mit einem simplen Knopfdruck: Das bieten alle Schellenberg Rohrmotoren der Sorte PLUS.

Für einen Rollladen aus Kunststoff mit einer Fläche bis 8,5 m²* ist der Schellenberg MAXI Rohrmotor PLUS 20 bestens geeignet. Dafür bringt er starke 20 Nm Drehmoment sowie eine Zugkraft bis maximal 34 kg mit.

Ein Rollladenschalter oder eine Zeitschaltuhr sind die optimalen Bedienelemente für diesen Rohrmotor von Schellenberg. Falls die Steuerung jedoch per Funk erfolgen soll, ist eine spätere Nachrüstung stets umsetzbar.

Vorteile

- bequeme Einstellung der Rollladen-Endlagen mit Knopfdruck am Kopf des Rollladenmotors
- Bedienung des Rohrmotors mittels Rollladenschalter oder Zeitschaltuhr
- Aufrüstung auf Funktechnik nachträglich möglich
- mehrere Rollladenmotoren können gesteuert werden (Relais notwendig)
- inkl. Leiselauf-Wandlager (höhenverstellbar)
- inkl. Adapter
- Erhalt der Daten bei Stromausfall
- montagefertiger Schellenberg Rohrmotor
- Rollladenmotor mit Überlastungsschutz (thermisch)
- CE konform sowie TÜV geprüft
- 4 Jahre Garantie auf diesen Rollladenmotor

* Nur gültig für Rollläden aus Kunststoff. Abweichungen je nach Bauart, Material und Schwere des Rollladens möglich. Ausschlaggebend ist die maximale Zugkraft des Rohrmotors.

Anwendungsbereich

Komfortabel und zeitgemäß ist der Betrieb eines Rollladens mit Hilfe eines Rollladenmotors PLUS von Schellenberg. Verschleißende Rollladengurte und Gurtwickler sind mit diesem Rollladenmotor passé.

- in 60 mm Rollladenwellen montierbar
- maximale Fläche: 8,5 m²* (Rollladen aus Kunststoff)
- maximale Fläche: 6,5 m²* (Rollladen aus Aluminium)
- maximale Zugkraft: 34 kg

EAN Nummer	4003971207207
Artikel Nummer INT	20721
Produktuntergruppe	Rollladenmotoren Maxi
L (mm)	535 mm
Durchmesser (mm)	60 mm
Zugkraft (kg)	34 kg
Drehmoment (Nm)	20 Nm
max. Zugkraft (kg)	34 kg
max. Zugkraft (N)	20 kg
Motor Garantie	4 Jahre
max. Rollladenfläche KST m ²	8.5 m ²
Rollladensystem	MAXI
Endpunkteinstellung	elektronisch
Farbe	gelb