

Glydea ULTRA

Der Glydea ULTRA ist ein ultraleiser Antrieb für Vorhänge mit bis zu 60 kg. Dank der Kompatibilität zu bestehendem Glydea Zubehör kann er unkompliziert und zeitsparend installiert werden.



| | Artikel-Nr. |
|------------------------|-------------|
| Glydea Ultra 35e WT N | 1 240 219 |
| Glydea Ultra 35e DCT N | 1 240 226 |
| Glydea Ultra 35e RTS N | 1 240 227 |
| Glydea Ultra 60e WT N | 1 240 228 |
| Glydea Ultra 60e DCT N | 1 240 229 |
| Glydea Ultra 60e RTS N | 1 240 230 |

Produktnutzen

Täglicher Komfort

- Ultra leiser Betrieb
- Touch-Motion Funktion – Vorhang fährt nach leichtem Ziehen selbständig.
- Gleichmäßige Bewegung mit verstellbarer Geschwindigkeit
- Jederzeit manuell bedienbar
- Lieblingsposition speicherbar
- Steuerung mit Fernbedienung bis hin zur Smart-Home Integration

Optisch ansprechend

- Diskretes Design in Aluminium-Optik

Unkomplizierte Bedienung und Wartung

- Qualität und Garantie von Somfy

Produktvorteile

- Komplettlösung für Behänge mit bis zu 60 kg
- Ultra leiser Betrieb
- Ultra Flexibel dank Kompatibilität zu bestehendem Glydea Zubehör
- Touch Motion: Der Behang fährt nach kurzem Ziehen selbständig in die entsprechende Richtung
- Jederzeit manuell bedienbar
- Gleichmäßige Bewegung mit verstellbarer Geschwindigkeit
- Steuerung mit Fernbedienung bis hin zur Smart-Home Integration
- Diskretes Design
- Sicheres Funkprotokoll
- Qualität und Garantie von Somfy
- „So Open with Somfy“



Glydea ULTRA

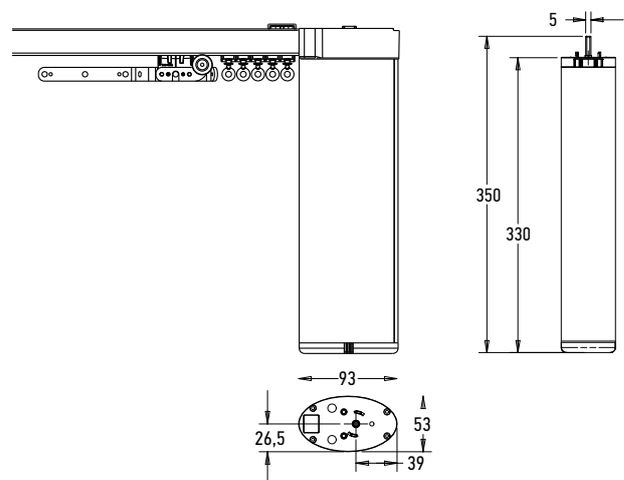


Technische Daten

| | |
|----------------------|---|
| Spannungsversorgung: | 230 V AC |
| Schutzart: | IP 30 (nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen) |
| Endschaltereinheit: | Elektronisch |
| Betriebstemperatur: | 0 °C bis 60 °C |
| Lagertemperatur: | -30 °C bis 80 °C |
| Schutzklasse: | Klasse I |
| Antenne: | Integriert |



Abmessungen



Leistung

| | DCT | WT | RTS |
|--|------------------------------|---|------------------------------|
| Nenn Drehmoment | | 0.6/1.0 Nm | |
| Maximaler Stillstands Drehmoment | | 0.7/1.1 Nm | |
| Nenn Drehzahl | | 105 U/min | |
| Manuelle Bedienung | | Ja | |
| Art der Begrenzung | Einstellbare Grenzwerte | Grenzwerte für Hard-Stop | Einstellbare Grenzwerte |
| Endschaltergenauigkeit | | ±10 mm | |
| Soft stop | Ja | Nein | Ja |
| Soft start | | Ja | |
| Geräuschpegel (Leistung) | | 45.2 / 43.4 / 37.3 / 39.7 / 29.8 dBA | |
| Geräuschpegel (Druck) | | 38.35 / 36.23 / 33.98 / 30.45 / 25.42 dBA | |
| Spannungsbereich | | 90 bis 255 VAC | |
| Funkfrequenz | | 47 bis 63 Hz | |
| Maximaler Strom | | 0.8 bei 120 VAC ; 0.4 bei 240 VAC | |
| Stand-by-Leistung | | TBD | |
| Steueranschluss | RJ12 | RJ12 nur zum Einstellen | RJ12 |
| Steuerungsmethode | 2 oder 3 pot. freie Kontakte | AC | 2 oder 3 pot. freie Kontakte |
| Minimale Schließzeit des potenzialfreien Kontakts | 150 ms | N/A | 150 ms |
| Maximaler Spannungsabfall in der DCT-Steuerleitung | 2.5 V | N/A | 2.5 V |
| Maximale Laufzeit in einer Richtung | | 2 min 30s | |