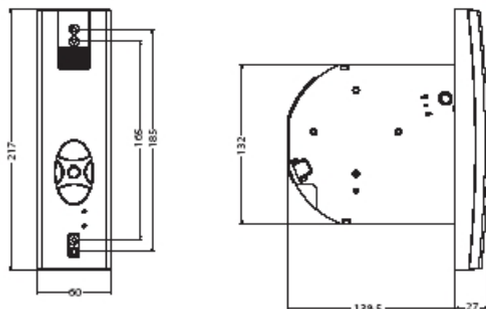




Technische Daten

Artikel-Nummer	9300 (-XX)	9305	9340	9400 (-XX)	9405
Versorgungsspannung	230 V / 50 Hz				
Nennleistung	ca. 70 W				
Stand-by-Verbrauch	< 1,4 W				
Nenndrehmoment	ca. 10 Nm	ca. 14 Nm	ca. 10 Nm	ca. 10 Nm	ca. 14 Nm
Kurzzeitbetrieb	5 min				
Nachlaufweg	< 0,4 U				
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)				
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis 40 °C				
Gehäusematerial	recyclingfähiger Kunststoff				
Sonnenempfindlichkeit	2.000 – 20.000 Lux	2.000 – 20.000 Lux	2.000 – 20.000 Lux	–	–
Dämmerungsempfindlichkeit	2 – 50 Lux	2 – 50 Lux	2 – 50 Lux	–	–
Sendefrequenz	–	–	–	434,5 MHz	434,5 MHz
Sendeleistung	–	–	–	10 mW	10 mW
Anzahl der Schaltzeiten:	2	2	2	0 (erweiterbar)	0 (erweiterbar)
Wickelkapazität (Gurtbandbreite 23 mm)					
1,0 mm Gurtstärke	7,6 m	15 m	–	7,6 m	15 m
1,3 mm Gurtstärke	6,2 m	12 m	–	6,2 m	12 m
Wickelkapazität (Gurtbandbreite 15 mm)					
1,0 mm Gurtstärke	–	–	7,6 m	–	–
Zulässige Rollladenfläche (m ²) Die Angaben sind Richtwerte. Die rolladenübliche Reibung ist berücksichtigt.					
4 kg/m ² (z.B. leichte Alu- und Kunststoffrolläden)	ca. 6 m ²	ca. 10 m ²	ca. 6 m ²	ca. 6 m ²	ca. 10 m ²
7 kg/m ² (z.B. schwere Alu- und Holzrolläden)	ca. 3 m ²	ca. 6 m ²	ca. 3 m ²	ca. 3 m ²	ca. 6 m ²
Zugkraft					
Maximale Zugleistung	45 kg	60 kg	45 kg	45 kg	60 kg
Einhaltung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie, konform mit EN60335-1 und EN60335-2-97					

Abmessungen

 Art.
9300
9340
9400

 Art.
9305
9405
