



Elektronischer Funkeinsteckantrieb

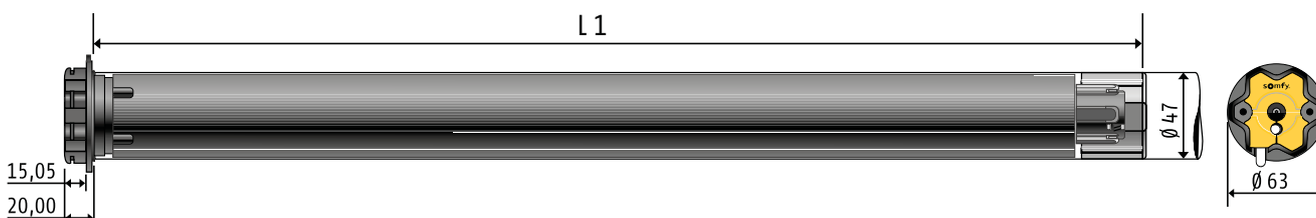
Oximo 50 RTS

Das Funkeintriebssystem mit integrierter Funkantenne speziell für Rollläden. Antrieb mit laufender elektronischer Drehmomentüberwachung (Somfy Drive Control™), Hinderniserkennung beim Schließen (bei Verwendung fester Wellenverbinder) und Festfrierschutz beim Öffnen. Endlagen können entweder automatisch (mit zyklischer Korrektur) oder fix eingestellt werden. Eine Zwischenposition kann schnell und einfach individuell definiert und über einen (Hand-/Wand-) Sender oder einen RTS-Sonnensensor angesteuert werden.

Wichtiger Hinweis:

Bei Betrieb mit automatischer Endlage unten: feste Wellenverbinder notwendig

Bei Betrieb mit automatischer Endlage oben: fester Anschlag (Stopper oder Winkelendschiene) notwendig



230 V, 50 Hz - Basisausführung: mit Adapter, Mitnehmer, 1 m Kabel schwarz



Bezeichnung	Nm	U/min	Welle	L 1 in mm	Leistung in W	Artikel-Nr. 1 m Kabel schwarz	Artikel-Nr. 3 m Kabel weiß	Artikel-Nr. 3 m Kabel schwarz
Oximo 50 RTS 6 / 17	6	17	SW 50	605	90	1 032 520	1 032 484	1 032 527
			SW 60 ED			1 032 521	1 032 485	1 032 528
			SW 70 ESM			1 032 522	1 032 486	1 032 529
Oximo 50 RTS 10 / 17	10	17	SW 50	655	120	1 037 440	1 037 487	1 037 447
			SW 60 ED			1 037 441	1 037 488	1 037 448
			SW 70 ESM			1 037 442	1 037 489	1 037 449
Oximo 50 RTS 15 / 17	15	17	SW 50	655	140	1 039 394	1 039 429	1 039 401
			SW 60 ED			1 039 395	1 039 430	1 039 402
			SW 70 ESM			1 039 396	1 039 431	1 039 403
Oximo 50 RTS 20 / 17	20	17	SW 50	655	160	1 041 429	1 041 465	1 041 436
			SW 60 ED			1 041 430	1 041 466	1 041 437
			SW 70 ESM			1 041 431	1 041 467	1 041 438
Oximo 50 RTS 30 / 17	30	17	SW 50	675	240	1 045 352	1 045 384	1 045 359
			SW 60 ED			1 045 353	1 045 385	1 045 360
			SW 70 ESM			1 045 354	1 045 386	1 045 361
Oximo 50 RTS 40 / 17	40	17	SW 50	745	270	1 049 453	1 049 492	1 049 460
			SW 60 ED			1 049 454	1 049 493	1 049 461
			SW 70 ESM			1 049 455	1 049 494	1 049 462

Adaptionen für weitere Wellen sowie geeignete Motorlager finden Sie im Kapitel Zubehör.