

## Gegenüberstellung RTS03M – RTS04XL

Eigenschaft	RTS03M	RTS04XL
<b>Techn. Daten:</b>		
max. Motorleistung	600W	800W
Strom für Lichtschranke usw.	12VDC / 70mA	12VDC / 80mA
interne Absicherung der Steuerung	T2,5A	T4A
Anschluss	Federklemmen	steckbare Schraubklemmen, Federklemmen
Klemmenbelegung Motor	ZU - AUF - N' - PE	PE - COM - UP - DOWN
Klemmenbelegung Netzanschluss	PE - N - L	L - N - PE
Sicherheitseinrichtungen	Nothalt / Abrollsicherung, Schaltleiste (8,2kOhm; OSE), Lichtschranke unten	Nothalt / Abrollsicherung, Schaltleiste (8,2kOhm; OSE; OPTOCORD), Lichtschranke unten, BUS-Lichtschranken (1x für unten, 2x für oben), Vorendlagenschalter zur Deaktivie- rung der Schaltleiste
Anschluss für Zeitlicht	potenzialfreier Kontakt	integrierte Notbeleuchtung; Erwei- terung über Funk-Schaltmodul (s.u.)
Gehäuseabmessungen	160 x 115 x 57	138 x 135 x 40
Schutzgrad	IP64	IP54
Kabelverschraubungen	6 Stück M16x1,5 (5...10 mm)	2 Stück 5...9 mm, 3 Stück 3...6,5 mm
Zahl lernbarer Sender	28	96
<b>Bedienung:</b>		
Gehäusetasten	Folien-Kurzhubtaster	Sensortasten
Sperrung / Freigabe des Totmann- betriebs gemäß EN 12453	—	durch integrierten Schlüssel
Menüführung	LED-Anzeige (im Gehäuse)	LC-Display (Klartext), von außen sichtbar
Status- und Fehleranzeige	über LEDs	über Display
<b>Funktionen:</b>		
automatischer Zulauf	—	ja
Senderverwaltung	—	über Speicherplatz-Nummer
Senderbetriebsarten	2	4
Event-Steuerung (Schaltuhrfunktionalität)	—	ja (in Verbindung mit Zubehör „Realtime Clock RC01F“)
<b>mögliche Erweiterungen:</b>	—	Funk-Schaltmodul für Zeitlicht „Radio Switch RS87L1“;  Funk-Schaltmodul für Warnlampe „Radio Switch RS87W1“;  drahtlose Torstatus-Anzeige „Dialog Receiver DR87A1“;  Funk-Echtzeituhr (für Events) „Realtime Clock RC01F“;  Befehls- und Rückmelde- modul „Bus Interface IF01“