

/SEKTIONALTORE ANTRIEBE PRIVAT

MOTO vs. METRO

Unsere Torsysteme werden mit qualitativ hochwertigen Antriebssystemen sowie Sicherheitstechnik ausgestattet. Komfort für die leichte Bedienung der Toranlagen ist ein Muss. Deshalb arbeiten wir nur mit namhaften Herstellern zusammen, die dieselben Werte und Ansichten wie Günther Tore vertreten. Für dein Torerlebnis!

Inhaltsverzeichnis:

MOTO RTS / METRO RTS / METRO SMART io

MOTO RTS

METRO RTS

METRO SMART io



Für deine Sicherheit

Bei Maschinen geht es darum, alle Anzeichen von Risiken zu minimieren. Unabhängig von der Art der Bedienung sind die Tore von Günther Tore in der Lage, Komfort und Sicherheit zu gewährleisten. Unsere Produkte sind vollständig konform mit der Norm DIN-EN 13241-1



Service zum Quadrat

Ob für Sie oder Ihre Kundinnen bei uns gibt's immer den direkten Draht zu zuverlässigen Antworten



Kuchl goes Europe

Mit Sitz im Herzen Österreichs und Partner:innen von Portugal bis Rumänien verbinden wir ganz Europa.



Da macht's klick

Vom Angebot bis zur Montageanleitung: unsere Online-Services machen es Ihnen auf Knopfdruck leicht

Seite 1 von 6

MOTO RTS / METRO RTS / METRO SMART io

Die Antriebe **Moto RTS**, **Metro RTS** und **Metro SMART io** sind speziell für Garagentore geeignet und bieten standardmäßig volle Funktionalität und Überlastschutz.

Moto RTS ist ein sogenannter "Ökonomischer Antrieb", der den Kunden zu voller Zufriedenheit stellen wird, indem er einen reibungslosen Betrieb und die Basisfunktionen für diese Art von Antrieben bietet, d.h.: eine Steuerung mit Sendern, die Möglichkeit des Anschlusses von Lichtschranken, eine manuelle Steuerungstaste und die Möglichkeit des Anschlusses von Notstrombatterien. Mit dem Antrieb werden zwei Zweikanal-Sender PULSAR RTS geliefert. **Anwendungsbereich der Serie Moto: $S_0 \leq 5500$ [mm]. Für den Antrieb gilt eine 36-monatige Garantie. Automatische Tore, die mit dem Moto RTS-Antrieb konfiguriert sind, können durch das erweiterte Garantieprogramm geschützt werden - EXTENDED CARE für maximal 3 Jahre.**

Um den anspruchsvollen Kunden voll und ganz gerecht zu werden, bieten wir den Antrieb **Metro RTS und Metro SMART io** an. Dies ist ein Antrieb der PREMIUM-Klasse, das sich durch seinen schnellen Betrieb auszeichnet und Funktionen bietet, die bei günstigen Antrieben nicht verfügbar sind. Zusätzlich zu den Basisfunktionen bietet es eine Anschlussmöglichkeit für eine zusätzliche Signallampe, die Bedienung eines Schlupftüröffnungssensors, eine Kippfunktion (Garagenbelüftung) und die Möglichkeit der Steuerung einer unabhängigen Beleuchtung, z. B. der Garageneinfahrt. Mit dem Antrieb werden zwei Vier-Kanal Sender PULSAR RTS geliefert. **Anwendungsbereich des Antriebs der Serie Metro: $S_0 \leq 6000$ [mm]. Für den Antrieb gilt eine 60-monatige Garantie. Automatische Tore, die werkseitig mit einem Metro RTS-Antrieb konfiguriert wurden, können durch das erweiterte Garantieprogramm geschützt werden -EXTENDED CARE für maximal 5 Jahre.**

HINWEIS:

Die Antriebe Moto RTS, Metro RTS und Metro SMART io verfügen über die Möglichkeit, die Programmier Tasten zu sperren, um Eingriffe von Unbefugten zu verhindern. Alle Antriebe sind mit LED-Beleuchtung ausgestattet.

MOTO RTS



MOTO RTS / TECHNISCHE DATEN	
Stromversorgung / Motor	230V, 50Hz / 24V DC
Kraft	600N und 750N
Leistungsfähigkeit	600N und 750N
Schiene in einem Teil	Ja - aus Stahl
Übertragung	Kette oder Zahnriemen*
Geschwindigkeit	14 cm/s
Steuerungszentrale	eingebaut
Funkempfänger	Somfy RTS, eingebaut - 433,42 MHz RTS
Speicher des Funkempfängers	32 Handsender
Automatische Auswahl der Betriebsparameter	Ja
Endschalter	Encoder + mech. Rückstoß
Notentriegelung	Ja
Anwendung	Ja
Betriebsbedingungen	-20°C /+60°C - in einem trockenen Raum
Schlupftürsensor	Nein
Dynamisches Schließen (Schwingtore)	Nein
Drehbarer Antriebsknopf	Ja
Garantie	3 Jahre
FUNKTIONEN	
Hinderniserkennung	Ja
Einstellung der Hinderniserkennung	4 Einstellstufen
Aktion bei Erkennung eines Hindernisses	Anhalten oder vollständige Öffnung
Automatische Schließung	Nein
Verlangsamen in der Endlage	Ja
Unabhängige Außenbeleuchtung	Nein
Steuerung der Außenbeleuchtung	Nein
Zusätzliche Signallampe	Ja/ 24V, 15W
Verzögertes Ausschalten der Beleuchtung im Antrieb	Ja/ fest – 30. Sek.
Display	Nein
Teilweise Toröffnung – Kippen	Nein
Zykluszähler	Nein
Registrierung der letzten Fehler	Nein
Intelligentes Haus	Nein
Schiene	
Einteilig, Länge 2900	Kette oder Zahnriemen*
Einteilig, Länge 3500	Kette oder Zahnriemen*
Zweiteilig, Länge 4500	Zahnriemen

* : Aufpreis ** : Set & Go

METRO RTS



METRO RTS / TECHNISCHE DATEN	
Stromversorgung / Motor	230V, 50Hz / 24V DC
Kraft	800N und 1000N
Leistungsfähigkeit	30%
Schiene in einem Teil	Ja - aus Stahl
Übertragung	Kette oder Zahnriemen*
Geschwindigkeit	3,5 ÷ 18 cm/s - regulierbar
Steuerungszentrale	eingebaut
Funkempfänger	Somfy RTS, eingebaut - 433,42 MHz RTS
Speicher des Funkempfängers	32 Handsender
Automatische Auswahl der Betriebsparameter	Ja
Endschalter	Encoder + mech. Rückstoß
Notentriegelung	Ja
Anwendung	Sektionaltore / Schwingtore
Betriebsbedingungen	-20°C / +60°C - in einem trockenen Raum
Schlupftürsensor	Ja
Dynamisches Schließen (Schwingtore)	Nein
Drehbarer Antriebsknopf	Ja
Garantie	5 Jahre

FUNKTIONEN	
Hinderniserkennung	Ja
Einstellung der Hinderniserkennung	4 Einstellstufen
Aktion bei Erkennung eines Hindernisses	Teilöffnung oder vollständige Öffnung
Automatische Schließung	Ja / 10 ÷ 120 Sek./
Verlangsamen in der Endlage	Ja
Unabhängige Außenbeleuchtung	Ja / 230V, 500W
Steuerung der Außenbeleuchtung	Ja
Zusätzliche Signallampe	Ja / 24V, 15W
Verzögertes Ausschalten der Beleuchtung im Antrieb	Ja / regulierbar 1 ÷ 60 Min.
Display	LCD
Teilweise Toröffnung – Kippen	Ja
Zykluszähler	Ja
Registrierung der letzten Fehler	Ja
Intelligentes Haus	Nein
Schiene	
Einteilig, Länge 2900	Kette oder Zahnriemen*
Einteilig, Länge 3500	Kette oder Zahnriemen*
Zweiteilig, Länge 4500	Zahnriemen

* : Aufpreis ** : Set & Go

METRO SMART io



METRO SMART io / TECHNISCHE DATEN	
Stromversorgung / Motor	230V, 50/60Hz / 24V DC
Kraft	800N und 1000N
Leistungsfähigkeit	30%
Schiene in einem Teil	Ja - aus Stahl
Übertragung	Kette oder Zahnriemen*
Geschwindigkeit	14 cm/s
Steuerungszentrale	eingebaut
Funkempfänger	Io-home control; eingebaut: 868-870 MHz
Speicher des Funkempfängers	9 Handsender
Automatische Auswahl der Betriebsparameter	Ja
Endschalter	Encoder + mech. Rückstoß
Notentriegelung	Ja
Anwendung	Sektionaltore / Schwingtore
Betriebsbedingungen	-20°C / +60°C; IP20
Schlupftürsensor	Ja
Dynamisches Schließen (Schwingtore)	Nein
Drehbarer Antriebsknopf	Ja
Garantie	5 Jahre
FUNKTIONEN	
Hinderniserkennung	Ja
Einstellung der Hinderniserkennung	4 Einstellstufen
Aktion bei Erkennung eines Hindernisses	Vollständige Öffnung
Automatische Schließung	60 Sek., 120 Sek.
Verlangsamen in der Endlage	Ja
Unabhängige Außenbeleuchtung	Ja / 230V, 500W
Steuerung der Außenbeleuchtung	Ja
Zusätzliche Signallampe	Ja / 24V, 15W
Verzögertes Ausschalten der Beleuchtung im Antrieb	Ja / 60 Sek.
Display	LED oder / Set&Go*
Teilweise Toröffnung – Kippen	Ja / regulierbar **
Zykluszähler	Ja**
Registrierung der letzten Fehler	Ja**
Intelligentes Haus	Ja, io-home control
Schiene	
Einteilig, Länge 2900	Kette oder Zahnriemen*
Einteilig, Länge 3500	Kette oder Zahnriemen*
Zweiteilig, Länge 4500	Zahnriemen

* : Aufpreis ** : Set & Go