

ÜBERSICHT INDUSTRIETORSTEUERUNGEN UND -ANTRIEBE

STEUERUNGEN

ANTRIEBE

	I-Control	STEUERUNGEN				ANTRIEBE	
		NovoCon T 50 NDES	NovoCon T 75 DES	NovoCon T 100 DES / NDES	NovoCon T 100 R DES	NovoShaft	GTA 4000
Anwendungsbereich	Energieoptimierung an Industriegebäuden	Wellen-Aufsteckantriebe bis 1,5 kW	Wellen-Aufsteckantriebe bis 0,8 kW (230 V) und 1,5 kW (400 V)	Wellen-Aufsteckantriebe bis 3 kW	Wellen-Aufsteckantriebe bis 0,8 kW (230 V) und 1,5 kW (400 V)	Industriesektionaltore	Tief- und Sammelgaragen
Besonderheiten	Lasergesteuerte Höhererkennung					Motorkabel steckbar	
Ausführung	Links- / Rechtsmontage	NDES (mechanischer oder digitaler Endschalter)	DES (digitaler Endschalter)	DES (digitaler Endschalter) NDES (mechanischer oder digitaler Endschalter)	DES (digitaler Endschalter) NDES (mechanischer oder digitaler Endschalter)	Schnelle Kette (SK) oder Entriegelung (ER)	DU (Direktumformer) oder DES (digitaler Endschalter)
Eckdaten	24 V	1~230 V AC / 3~230 V / 3~400 V AC		1~230 V AC / 3~230 V / 3~400 V AC		 	 
Laufgeschwindigkeit	_____	_____	_____	_____	_____	 24 U/Min.	 19 cm/Sek. (DU)  8 cm/Sek. (DES)
Service LED	_____	_____	_____		_____	_____	_____
Sonderfunktionen	_____	_____	_____	Automatisches Schließen, RWA, Zugangssperre Funk einsteckbar, Funk-schließkante, Statusrelais	_____	_____	Automatisches Schließen (AR)
Zubehör	Konfigurationsfernbedienung	_____	Funk einsteckbar, 1 x Statusrelais	Infrarotschnittstelle-Servicetool, DC-Modul	Funk einsteckbar, 1 x Statusrelais	Getriebeheizung	<i>optional:</i> Ampelsteuerung A 800 III
Softlauf	_____	_____	_____	_____	_____	_____	 nur bei DU