

INTELLIGENT



SICHER

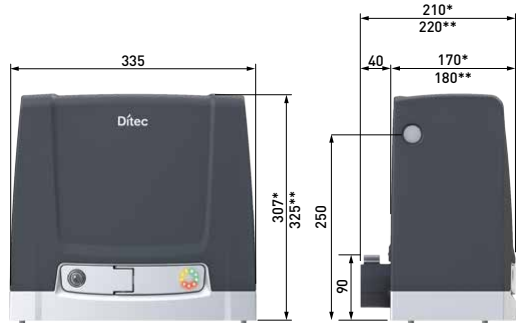


VIELSEITIG

Schiebetorantriebe
bis **1000 kg**
Torgewicht

Ditec **NEOS**

*NEOS und NEOS+ 400
**NEOS und NEOS+ 600-1000, NEOS 600 SF



TECHNISCHE MERKMALE

Beschreibung	NEOS 400 - NEOS+ 400	NEOS 600 - NEOS+ 600	NEOS 600 SF - NEOS 600 SFJ	NEOS+ 1000 - NEOS+ 1000J
Torgewicht	400 kg	600 kg	600 kg	1000 kg
Endlagenerkennung	Virtueller Encoder + Endschalter optional	Magnetendschalter + Virtueller Encoder	Magnetendschalter + Virtueller Encoder	Magnetendschalter + Virtueller Encoder
Maximale Öffnung	12 m	20 m	20 m	20 m
Nutzungsklasse	4 - intensiv	4 - intensiv	4 - intensiv	4 - intensiv
Einschaltdauer	S2 = 30 min S3 = 50%			
Versorgungsspannung Netz	230V AC - 50/60 Hz	230V AC - 50/60 Hz	230V AC - 50/60 Hz 120V AC - 50/60 Hz (J version)	230V AC - 50/60 Hz 120V AC - 50/60 Hz (J version)
Versorgungsspannung des Motors	24V DC	24V DC	24V DC	24V DC
Stromaufnahme	1,2 A	1,5 A	1,5 A 3 A (version J)	2 A 4 A (version J)
Schubkraft	400 N	600 N	500 N	1000 N
Öffnungs- und Schließgeschwindigkeit	0,1 bis 0,25 m/s	0,1 bis 0,24 m/s	0,1 bis 0,4 m/s	0,1 bis 0,19 m/s
Schutzart	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 24D
Betriebstemperatur	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C mit aktiviertem NIO-System)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C mit aktiviertem NIO-System)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C mit aktiviertem NIO-System)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C mit aktiviertem NIO-System)

HAUPTFUNKTIONEN DER ANLAGE

Beschreibung	NEOS 400 - NEOS 600 - NEOS 600 SF - NEOS 600 SFJ	NEOS+ 400 - NEOS+ 600 - NEOS+ 1000 - NEOS+ 1000J
Motorsteuerung	Art.-Nr. CS12E mit integriertem Funkempfänger	Art.-Nr. CS12M mit integriertem Funkempfänger
Funkfrequenz	433,92 MHz (serienmäßig) 868,35 MHz (mit ZENPR2)	433,92 MHz (serienmäßig) 868,35 MHz (mit ZENPRS oder ZENPR2)
Akku	■ optional mit SBU	■ optional mit SBU
Betrieb mit Solarenergie	■ optional mit SBU	■ optional mit SBU
Versorgungsspannung Zubehör	24V DC / 0,3 A	24V DC / 0,5 A
Blinkleuchte	24V DC	24V DC
Torzustandsanzeige	■	■
Ausgang für Hoflicht (bis 400 W)	■	■
Integrierte Datenaufzeichnung (Zähler Alarne und Alarmhistorie der letzten 20 Alarne)	■ (sichtbar auf dem Display)	■ (sichtbar auf dem Display oder PC mit Amigo-SW)
Mikro-USB-Anschluss für PC-Diagnose	■	■
Automatisches Schließen, aktivierbar über bauseitige Zeitschaltuhr	■	■
Sicherheitskontakteiste mit 8,2-kΩ-Widerstand	■ (mit GOPAV-System)	■ (mit GOPAV-System)
Einstellung von Schubkraft und Geschwindigkeit	programmierbar	programmierbar
ODS - Hinderniserkennung	■	■
Endlagendämpfung	programmierbar	programmierbar
Befehl Teillöffnung	■ (nur über Handsender)	■ (über Handsender und Schlüsselschalter)
Öffnungs-/Schließbefehl	■	■
Automatisches Schließen mit einstellbarer Offenhaltezeit	■	■
Totmannbedienung	■	■
Not-Aus/Reversierung	■	■
Funktion Autotest	■	■
Softstart	■	■



Ditec S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1
21040 Origgio (VA) • Italy

Part of ASSA ABLOY

Tel +39 02 963911
Fax +39 02 9650314

info@ditecautomations.com
www.ditecautomations.com

Data sheet - 02/2022
Ditec NEOS