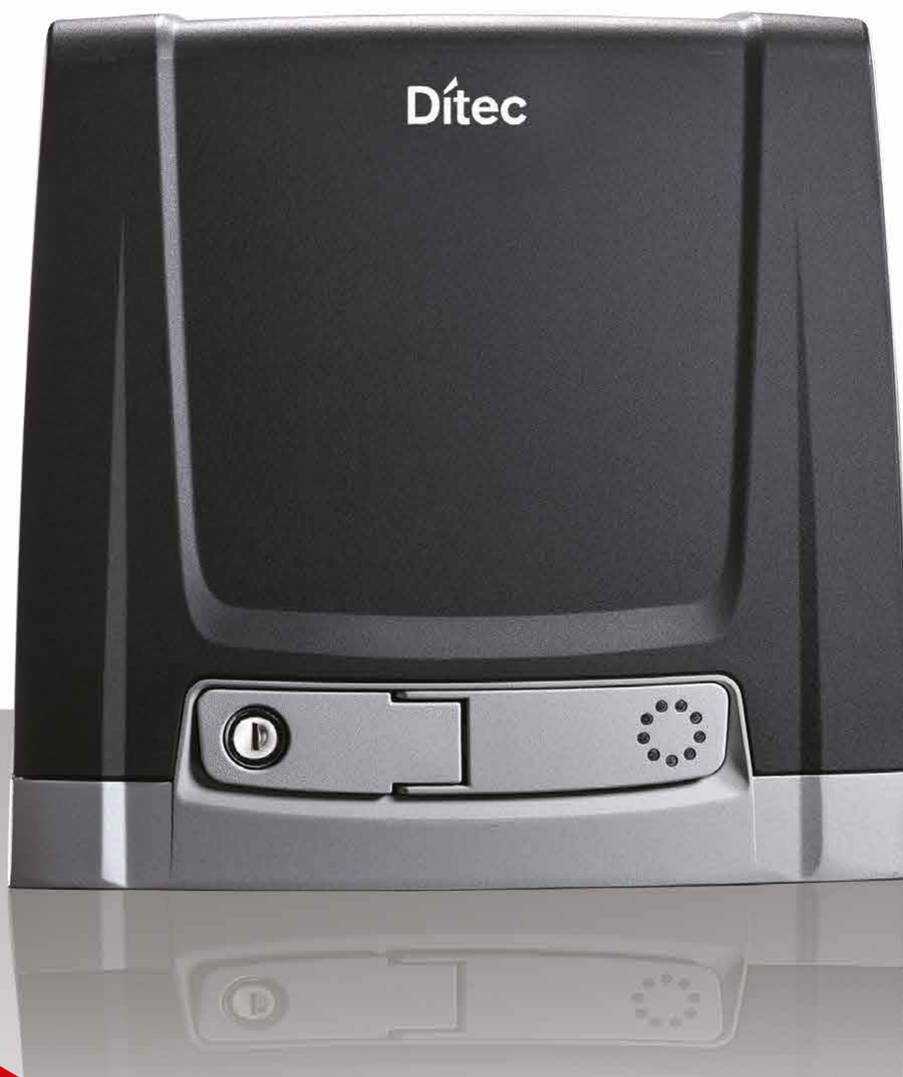


Dítec
OPEN YOUR WORLD



INTELIGENTE



SEGURO



VERSÁTIL

Automatismo
para portões
de correr
até **1000 kg**

Dítec **NEOS**



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descrição	NEOS 400 - NEOS+ 400	NEOS 600 - NEOS+ 600	NEOS 600 SF - NEOS 600 SFJ	NEOS+ 1000 - NEOS+ 1000J
Capacidade	400 kg	600 kg	600 kg	1000 kg
Gestão do curso	encoder virtual	fim de curso + encoder virtual	fim de curso + encoder virtual	fim de curso + encoder virtual
Abertura máxima	12 m	20 m	20 m	20 m
Classe de serviço	4 - intenso	4 - intenso	4 - intenso	4 - intenso
Intermitência	S2 = 30 min S3 = 50%			
Alimentação	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz 120 Vca - 50/60 Hz (versão J)	230 Vca - 50/60 Hz 120 Vca - 50/60 Hz (versão J)
Alimentação do motor	24 Vcc	24 Vcc	24 Vcc	24 Vcc
Consumo	1,2 A	1,5 A	1,5 A 3 A (versão J)	2 A 4 A (versão J)
Força de impulso	400 N	600 N	500 N	1000 N
Velocidade de abertura e de fecho	0,1 - 0,25 m/s	0,1 - 0,24 m/s	0,1 - 0,4 m/s	0,1 - 0,19 m/s
Grau de protecção	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 24D
Temperatura de funcionamento	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C com NIO attivato)			

FUNÇÕES PRINCIPAIS DO EQUIPAMENTO

Descrição	NEOS 400 - NEOS 600 - NEOS 600 SF - NEOS 600 SFJ	NEOS+ 400 - NEOS+ 600 - NEOS+ 1000 - NEOS+ 1000J
Quadro de comando	rif. CS12E com receptor de rádio integrado	rif. CS12M com receptor de rádio integrado
Frequência de rádio	433,92 MHz de série - 868,35 Mhz (com ZENPR2)	433,92 MHz de série - 868,35 MHz (com ZENPRS ou ZENPR2)
Pilhas	■ opcional com SBU	■ opcional com SBU
Funcionamento com energia solar	■ opcional com SBU	■ opcional com SBU
Alimentação dos acessórios	24 Vcc / 0,3 A	24 Vcc / 0,5 A
Lâmpada intermitente	24 Vcc	24 Vcc
Saída para indicador do estado do automatismo		■
Saída para luz de cortesia (até 400 W)		■
Registo integrado (contadores e cronologia dos últimos alarmes)	■ (visualizável no Ecrã)	■ (visualizável no Ecrã e no PC com SW Amigo)
Conexão micro USB para diagnóstico no PC		■
Fecho automático ativável por temporizador externo		■
Faixa de segurança com resistência de 8,2 KΩ	■ (com acessório)	■ (com acessório)
Regulação da força e da velocidade	através do visor	através do visor
ODS - Detecção de obstáculos	■	■
Travagem / Abrandamento	através do visor	através do visor
Comando de abertura parcial	■ (só com comando emissor)	■ (só com comando emissor)
Comando de abertura/fecho	■	■
Fecho automático temporizado	■	■
Segurança de paragem/inversão	■	■
Sicurezza di arresto/ inversione	■	■
Funzione safety test	■	■
Soft Start	■	■