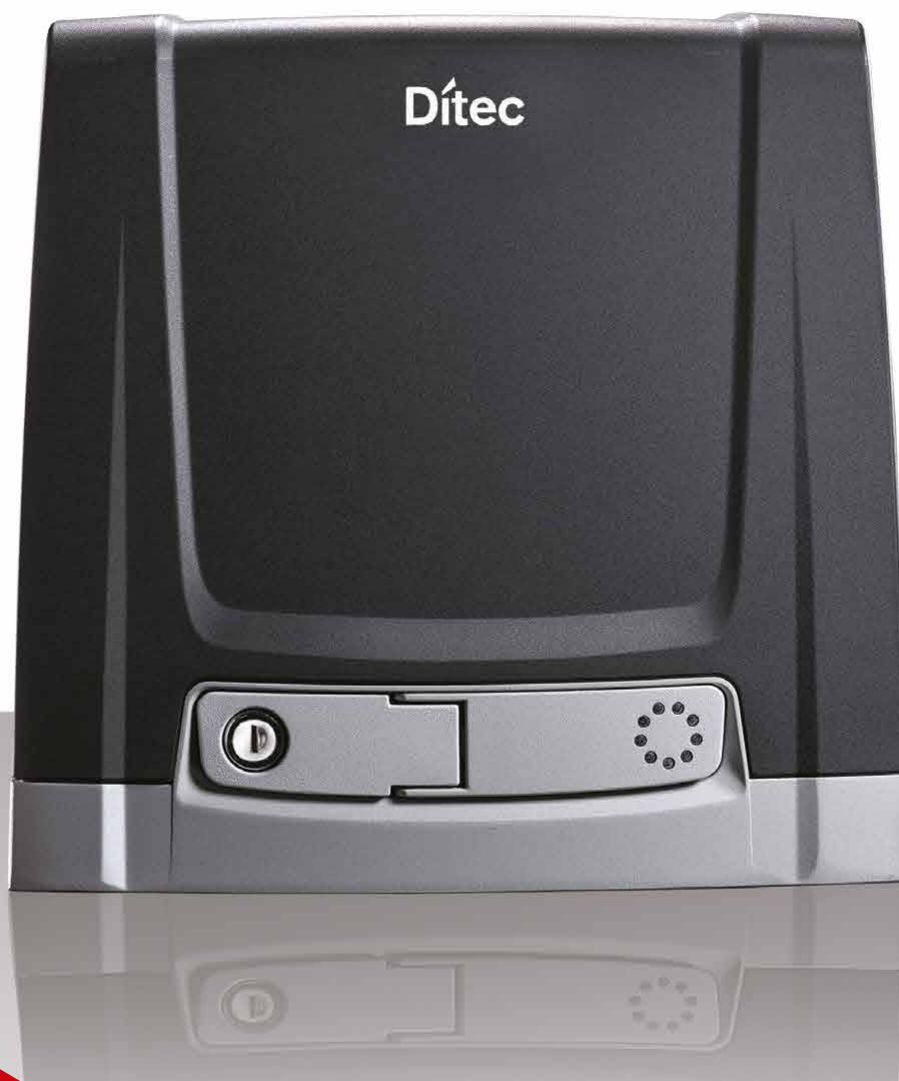


Dítec
OPEN YOUR WORLD



INTELIGENTE



SEGURO



VERSÁTIL

Automatismo
para puertas
correderas de hasta
1000 Kg

Dítec **NEOS**



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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	NEOS 400 - NEOS+ 400	NEOS 600 - NEOS+ 600	NEOS 600 SF - NEOS 600 SFJ	NEOS+ 1000 - NEOS+ 1000J
Capacidad	400 kg	600 kg	600 kg	1000 kg
Gestión de carrera	encoder virtual	final de carrera + encoder virtual	final de carrera + encoder virtual	final de carrera + encoder virtual
Apertura máxima	12 m	20 m	20 m	20 m
Clase de servicio	4 - intensivo	4 - intensivo	4 - intensivo	4 - intensivo
Intermitencia	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%
Alimentación	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz	230 Vca - 50/60 Hz 120 Vca - 50/60 Hz (J version)	230 Vca - 50/60 Hz 120 Vca - 50/60 Hz (J version)
Alimentador del motor	24 Vcc	24 Vcc	24 Vcc	24 Vcc
Consumo	1,2 A	1,5 A	1,5 A 3 A (J version)	2 A 4 A (J version)
Empuje	400 N	600 N	500 N	1000 N
Velocidad de apertura y de cierre	0,1 - 0,25 m/s	0,1 - 0,24 m/s	0,1 - 0,4 m/s	0,1 - 0,19 m/s
Grado de protección	IP 24D	IP 24D	IP 24D	IP 24D
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C con NIO activado)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C con NIO activado)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C con NIO activado)	-20°C / +55°C (-35°C / +55°C con NIO activado)

FUNCIONES PRINCIPALES DE LA INSTALACIÓN

Descripción	NEOS 400 - NEOS 600 - NEOS 600 SF - NEOS 600 SFJ	NEOS+ 400 - NEOS+ 600 - NEOS+ 1000 - NEOS+ 1000J
Cuadro electrónico	rif. CS12E con receptor de radio integrado	rif. CS12M con receptor de radio integrado
Frecuencia de radio	433,92 MHz de serie - 868,35 Mhz (con ZENPR2)	433,92 MHz de serie - 868,35 MHz (con ZENPRS o ZENPR2)
Baterías	■ opcional con SBU	■ opcional con SBU
Funcionamiento a energía solar	■ opcional con SBU	■ opcional con SBU
Alimentación de accesorios	24 Vcc / 0,3 A	24 Vcc / 0,5 A
Luz intermitente	24 Vcc	24 Vcc
Salida para indicador de estado del automatismo		■
Salida para luz de cortesía (fino a 400 W)		■
Registro de datos integrado (contadores y cronología de las últimas alarmas)	■ (seleccionable con display)	■ (visualizable en display y en PC con SW Amigo)
Conexión micro USB para diagnóstico con ordenador		■
Cierre automático activable mediante temporizador externo		■
Burlete de seguridad con resistencia de 8,2 KΩ	■ (con accesorio)	■ (con accesorio)
Regulación de fuerza y velocidad	vía display	vía display
ODS - Detección de obstáculos	■	■
Frenada / disminución	vía display	vía display
Mando de apertura parcial	■ (sólo con mando a distancia)	■ (con mando a distancia y selector)
Mando de apertura/cierre	■	■
Cierre automático temporizado	■	■
Mando de hombre presente	■	■
Seguridad de parada/inversión	■	■
Función safety test	■	■
Soft Start	■	■