



Ditec PWR

Automatismo para cancelas batientes con hojas de hasta 5 m

www.entrematic.com

Ditec PWR | una gama completa

Ditec PWR es la nueva gama de operadores electromecánicos para cancelas batientes en usos residenciales, en comunidades de vecinos y en industrias. Están diseñados y desarrollados para garantizar la calidad, la resistencia y para facilitar la instalación y el mantenimiento. Serie completa compuesta de: un motor para hojas de hasta 2,5 m (Ditec PWR 25), un motor para hojas de hasta 3,5 m (Ditec PWR 35), un motor para hojas de hasta 4 m (Ditec PWR 40) y tres motores para hojas de hasta 5 m (Ditec PWR 50).



INSTALACIÓN simplificada

- automatismos con topes mecánicos en apertura y cierre, asimétricos para una regulación exacta del batiente
- instalación con una mano: la forma hexagonal evita el uso de
- placas pretaladradas para una instalación rápida, incluye un buje resistente para una mejor distribución de las fuerzas en

EL AUTOMATISMO ADECUADO a todas las aplicaciones

- predisposición para el desbloqueo manual a distancia, útil en caso de emergencia para desbloquear un automatismo bloqueada en apertura contra una pared o sin peatonal adicional)
- predisposición de finales de carrera magnéticos (sólo en PWR35H) para una regulación más fina de las deceleraciones
- solución ideal para aplicaciones que necesitan aperturas y cierres rápidos: 10 s/90° para Ditec PWR 25 y 14 s/90° para Ditec PWR 35



Final de carrera magnético para PWR35H



NUESTRA FUERZA A SU SERVICIO

Una gama completa. Un equipo de especialistas. Tecnología y diseño de excelencia. Una pasión que nos distingue.

Entrematic es un socio comercial con una oferta completa en el sector de los sistemas de entrada automáticos que combina competencia especializada y marcas de gran fama.

La marca Ditec, líder mundial desde hace más de 40 años, ofrece una gama completa de automatismos para cancelas, puertas automáticas y puertas rápidas.

















Un automatismo con mil ventajas



¡Sabemos lo importante que es tu tiempo! Por este motivo hemos patentado dos novedades que te permitirán hacer más rápidamente algunas operaciones de montaje y mantenimiento.

Utillaje de montaje

¡Reduce en un 60% el tiempo necesario para instalar los nuevos motores de la serie PWR!

El utillaje está dotado de un nivel de burbuja para una nivelación perfecta de las unidades en una sola operación y sin necesidad de realizar más mediciones.

Válvula de inyección de grasa

Gracias a la válvula de engrasado protegida en el interior del hueco de desbloqueo manual, es posible añadir lubricante universal (tipo EP1) sin desmontar el servomotor, sino utilizando simplemente una pistola de engrase manual.







UN NUEVO PILOTO

para lograr el máximo de las prestaciones

- procedimiento de autoaprendizaje facilitado por el display y por los botones de navegación para una configuración del automatismo en pocos pasos
- regulación completa de la velocidad, de la aceleración y de los arranques
- protección plástica de la tarjeta
- Green Mode para garantizar el ahorro de energía en modo standby
- diagnóstico con registro de datos y software de análisis de datos son algunas de las funciones disponibles en los nuevos cuadros LCU30H y LCU40H.

Para más información acerca de los cuadros, consulta la documentación específica





ROBUSTO Y FIABLE

La garantía de un automatismo resistente al tiempo y a la intemperie: **fundiciones de aluminio**, **soportes resistentes y placas** diseñadas para soportar las fuerzas de torsión y de corte durante el movimiento. ¡Y no solo eso! **Tornillos sinfin con tratamiento de cataforesis** para evitar la formación de óxido y **protección del tornillo sinfin** con protector plástico (PWR 25 y 35) o con cepillos antipolvo (PWR 40 y 50). Además, ha pasado con éxito los ensayos de resistencia a la corrosión (ISO 9227) y de resistencia a los daños por radiación UV (ISO 4892).

FÁCILES DE ELEGIR, LOS ACCESORIOS ESPECÍFICOS

Utillaje de instalación

para un montaje veloz de los pistones

Finales de carrera magnéticos

para PWR35H para PWR40H, PWR50H y PWR50HR

Desbloqueo manual a distancia

para PWR25H y para PWR35H



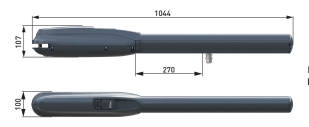




fotocélula en columna

radiocontrol





Ditec PWR40H Ditec PWR50H Ditec PWR50HV Ditec PWR50HR

Características técnicas

Descripción	PWR25H	PWR35H	PWR40H	PWR50H	PWR50HV	PWR50HR
Automatismo electromecánico	irreversible, para ancho de hoja de hasta 2,5 m	irreversible, para ancho de hoja de hasta 3,5 m	irreversible, para ancho de hoja de hasta 4 m	irreversible, para ancho de hoja de hasta 5 m	irreversible, para ancho de hoja de hasta 5 m	reversible, para ancho de hoja de hasta 5 m
Control de carrera	stop mecánico	stop mecánico (final de carrera magnético opcional)	stop mecánico (final de carrera magnético opcional)	(final de carrera magnético	final de carrera magnético (stop mecánico opcional)	stop mecánico (final de carrera magnético opcional)
Capacidad máxima	400 kg x 1,5 m 200 kg x 2,5 m	600 kg x 1,75 m 250 kg x 3,5 m	700 kg x 1,75 m 250 kg x 4 m		800 kg x 1,75 m 280 kg x 5 m	800 kg x 1,75 m 280 kg x 5 m
Suministro eléctrico	24 Vcc					
Energía máxima	5 A	5,5 A	4 A	12 A	12 A	12 A
Potencia absorbida	55 W nom. / 120 W max	65 W nom. / 132 W max	60 W nom. / 100 W max	65 W nom. / 288 W max	65 W nom. / 288 W max	65 W nom. / 288 W max
Empuje	2000 N	3000 N	4000 N	6000 N	6000 N	6000 N
Tiempo de apertura	10÷60 s / 90°	14÷80 s / 90°	20÷120 s / 90°	14÷80 s / 90°	14÷80 s / 90°	14÷80 s / 90°
Recorrido de trabajo máx.	350 mm	450 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Automatismo apertura máxima	110°	110°	120°	120°	120°	120°
Intermitencia	30 ciclos consecutivos a 20°C	50 ciclos consecutivos a 20°C	60 ciclos consecutivos a 20°C		60 ciclos consecutivos a 20°C	60 ciclos consecutivos a 20°C
Ciclo de trabajo	frecuente hasta 150 000 ciclos	intensivo hasta 300 000 ciclos	intensivo hasta 350 000 ciclos	muy intensivo hasta 450 000 ciclos	muy intensivo hasta 450 000 ciclos	alta resistencia hasta 600 000 ciclos
Sistema de desbloqueo para apertura manual	operado por llave	operado por llave	operado por llave	operado por llave	operado por llave	operado por llave
Temperatura de funcionamiento	-20°C/+55°C (-35°C/+55°C con NIO activado)					
Grado de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (kg)	7,8	9	10,5	10,5	10,5	10,5
Panel de control	LCU30H o LCU40H	LCU30H o LCU40H	LCU30H o LCU40H	LCU40H	LCU40H	LCU40H

Principales funciones de la instalación

Descripción	LCU30H	LCU40H
Cuadro electrónico	para 1 o 2 motores de 24 Vcc con decodificador de radio incorporado y módulo receptor de 433 MHz	para 1 o 2 motores de 24 Vcc con decodificador de radio incorporado y módulo receptor de 433 MHz
Módulo receptor intercambiable 433MHz> 868MHz		
Alimentación de red	230 V - 50/60 Hz	230 V - 50/60 Hz
Baterías	■ (con accesorio opcional)	■ (con accesorio opcional)
Alimentación de motor	24 Vcc / 2 x 6 A	24 Vcc / 2 x 12 A
Alimentación de accesorios	24 Vcc / 0,3 A directo - 0,5 A máx	24 Vcc / 0,5 A directo
Electrocerradura		
Luz intermitente	24 Vcc	24 Vcc
Piloto de automatismo abierto	Compartido con electrocerradura o luz intermitente	
Predisposición de final de carrera		
Encoder virtual (gestión de las velocidades y de las deceleraciones)		
Regulación de los parámetros	desde el display	desde el display
Frenada / ralentización		
Soft Start / Soft Stop		
Regulación del tiempo de maniobra		
Mando de apertura		
Mando de apertura parcial		
Mando de cierre		
Mando de stop		
Mando paso a paso		
Mando de hombre presente		
Tiempo de cierre automático regulable		
Gestión del contacto cierre automático		
Seguridad de parada (parada de emergencia)		
Seguridad en cierre (inversión)		
Función safety test (para dispositivos de seguridad autocontrolados)		
NIO - Sistema anticongelación		
Green mode (consumo en modo standby <1 W)		
Registro de datos integrado (contadores y cronología de las últimas alarmas)	■ (se puede visualizar en el display)	■ (se puede visualizar en el display y en PC con SW Amigo)
Registro de datos ampliado en la tarjeta microSD (registro detallado de todos los eventos)		■ (se puede visualizar en PC con SW Amigo)
Actualización del FW por medio de USB / MicroSD		
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)
Grado de protección	IP55	IP55
Dimensiones del producto (mm)	187x261x105	238x357x120



Entrematic Italy S.p.A.

Largo U. Boccioni, 1 • 21040 Origgio (VA) • Italy Tel +39 02 963911 • Fax: +39 02 9650314

ditec@entrematic.com

www.ditecentrematic.com • www.entrematic.com

