

LOS PRODUCTOS

PUERTAS BASCULANTES Y SECCIONALES



PUERTAS BATIENTES



PUERTAS CORREDERAS



BARRERAS Y DISUASORES



Stop/Pass

PERSIANAS



LOS ACCESORIOS



DIGIRAD
Digikey radio.



LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN
con antena 433,92 Mhz incorporada.



KYO
Selector de llave para exteriores de aluminio.



PROGRAMADOR
para la personalización de las instalaciones



MANDOS A DISTANCIA
Frecuencia 433,92 Mhz
Rolling Code o clonables



CUADROS DE MANIOBRA
230V a.c. y 24V d.c.,
precisos y fáciles de programar.



FOTOCÉLULAS
fiabres y fáciles de instalar.



DEA System
Piovene Rocchette (VI) - ITALIA
Empresa certificada ISO 9001
Certificado número 50 100 5350



DEA SYSTEM S.p.A.
Automatismos para puertas y barreras
08184 Palau-Solità I Plegamans - c/ Industria 20 - Barcelona
Tel. +34 902 33 00 32 - Fax +34 93 866 76 53
deasystem@deasystem.es - www.deasystem.es

www.studiniolossi.com

cod. 692336 - 05.2012

dea
system

www.deasystem.com

Automatismos para puertas correderas

reu reversible



reu irreversible



Automatismos para puertas y barreras



reu reversible

FUERTE, SIMPLE Y REVOLUCIONARIO

Motorreductor electromecánico para puertas correderas uso comunitario, **REVERSIBLE**



- Automatismo electromecánico 230V a.c., **REVERSIBLE** con falta de alimentación gracias a su electrofreno en abertura y cierre.
- Apto para puertas hasta 1400 Kg.
- Ideal para uso semiintensivo.
- Facil de instalar
- Cuadro de maniobras incorporado art. NET230N (230V a.c.) predispuesto para utilización con motores con encoder.
- Control motor con encoder que permite la regulación de la velocidad manteniendo el par motor incluso en la desaceleración.
- Deceleración y antiplastamiento sobre obstáculos.
- Final de carrera a microinterruptor incorporado.
- Simple desbloqueo manual a llave.
- Sistema de desbloqueo externo con cable.
- Sistema BUS.



REV es el automatismo para uso semiintensivo-intensivo para correderas de hasta 1400 Kg. que, también tiene un modelo REVERSIBLE con electrofreno, expresamente estudiado para aplicaciones comunitarias. Con la nueva central incorporada NET230N y NET24N y posibilidad de disfrutar de la nueva tecnología BUS.



reu irreversible

FUERTE, SIMPLE Y REVOLUCIONARIO

Motorreductor electromecánico para puertas correderas uso comunitario, **IRREVERSIBLE**



- Automatismo electromecánico ,230V a.c. y 24V d.c., **IRREVERSIBLE**.
- Apto para puertas hasta 1400 Kg.
- Ideal para uso semiintensivo (230V a.c.) y intensivo (24V d.c.).
- Facil de instalar.
- Cuadro de maniobras incorporado art.NET230N (230V a.c.) y art. NET24N (24V d.c.), predispuesto para utilización con motores con encoder.
- Control motor con encoder que permite la regulación de la velocidad manteniendo el par motor incluso en la desaceleración.
- Deceleración y antiplastamiento sobre obstáculos.
- Final de carrera a microinterruptor incorporado.
- Simple desbloqueo manual a llave.
- Sistema de desbloqueo externo con cable.
- Sistema BUS.



reu reversible

FUERTE, SIMPLE Y REVOLUCIONARIO



LOS MODELOS

Motores 230V a.c.



REV220/RF: Motorreductor 230V a.c. **REVERSIBLE** con freno en cierre/abertura para puertas correderas de peso 1400 Kg., con final de carrera, cuadro de maniobras art. NET230N incorporado, sistema BUS, regulación de la velocidad en apertura y cierre, receptor radio y encoder, uso semi-intensivo.

Los cuadros de maniobra DEA System están realizados para optimizar las prestaciones de la serie Rev y permiten instalaciones conformes con las normas EN 12453 – EN12445.

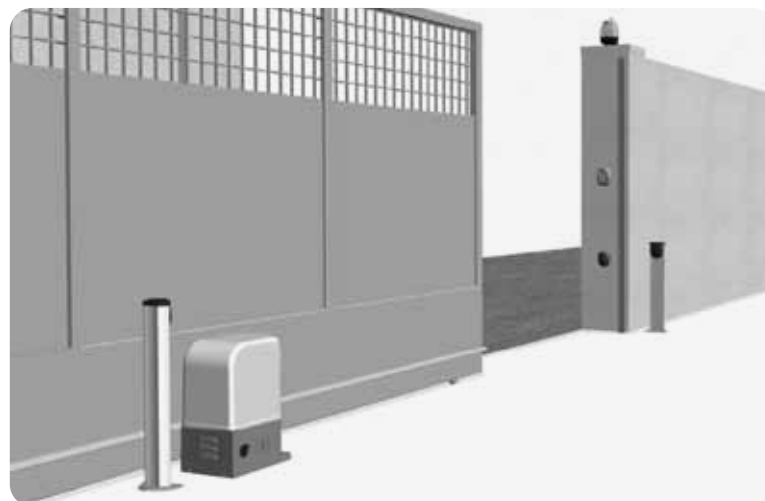
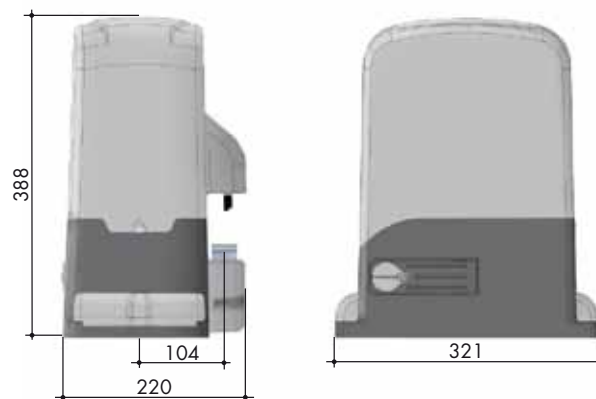
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	REV220/RF
Alimentación (V) (50/60 Hz)	230 a.c.
Alimentación motor (V)	230 a.c.
Potencia Absorbida (W)	500
Condensador incorporado (MF)	18
Dermoprotección motor (°C)	150
Ciclo de trabajo (Puertas hasta 1400 Kg.)	50%
Ciclo di lavoro (Puertas hasta 1000 Kg.)	60%
Temperatura límite de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 60
Grado de protección (IP)	X4
Velocidad (m/min)	10
Fuerza de empuje max. (N)	1200
Peso del producto con embalaje (Kg)	18

ACCESORIOS

- 
Art. 111
 Cremallera de nylon con alma metálica y anclajes.
- 
Art. 112
 Cremallera galvanizada 22x22.
- 
Art. 113
 Cremallera galvanizada 30x12, con separadores galvanizados.
- 
Art. 460
 Placa de Cimentación para montaje en el cimient.
- 
Art. 450
 Desbloqueo con cable.
- 
Art. BLINDOS
 Contenedor de seguridad para desbloqueo de cable.
- 
Art. Soft
- 
Art. Soft/2
 Perfil en aluminio y goma para la reducción de las fuerzas de impacto para utilizar en combinación con los cuadros de la serie RR. 12mt
- 
Art. GREEN ENERGY
 KIT de alimentación solar.
- 
Art. CHARGER
 Fuente de alimentación solar.

DIMENSIONES





reU irreversible

FUERTE, SIMPLE Y REVOLUCIONARIO



LOS MODELOS

Motores 230V a.c.

REV220: Motorreductor 230V a.c. **IRREVERSIBLE** para puertas correderas hasta 1400 Kg., con final de carrera, con cuadro de maniobras NET230N incorporado, sistema BUS, regulación de la velocidad en apertura y cierre, receptor radio y encoder, uso semi-intensivo.

Motores 24V d.c.

REV24F: Motorreductor 24V d.c. **IRREVERSIBLE** para puertas correderas hasta 1400 Kg., con final de carrera, con cuadro de maniobras NET24N incorporado, sistema BUS, regulación de la velocidad en apertura y cierre, receptor radio y encoder, uso intensivo.

Los cuadros de maniobra DEA System están realizados para optimizar las prestaciones de la serie Rev y permiten instalaciones conformes con las normas EN 12453 – EN12445.

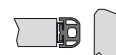
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	REV220	REV24F
Alimentación (V) (50/60 Hz)	230 a.c.	230 a.c.
Alimentación motor (V)	230 a.c.	24 d.c.
Potencia Absorbida (W)	500	250
Condensador incorporado (MF)	18	-
Dermoprotección motor (°C)	150	-
Ciclo de trabajo (Puertas hasta 1400 Kg.)	50%	70%
Ciclo di lavoro (Puertas hasta 1000 Kg.)	60%	80%
Temperatura límite de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 60	-20 ÷ 60
Grado de protección (IP)	X4	X4
Velocidad (m/min)	10	12
Fuerza de empuje max. (N)	900	450
Peso del producto con embalaje (Kg)	18	18

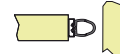
ACCESORIOS



Art. 111
Cremallera de nylon con alma metálica y anclajes.



Art. Soft



Art. Soft/2

Perfil en aluminio y goma para la reducción de las fuerzas de impacto para utilizar en combinación con los cuadros de la serie RR. 12mt



Art. 112
Cremallera galvanizada 22x22.



Art. 113
Cremallera galvanizada 30x12, con separadores galvanizados.



Art. 460
Placa de Cimentación para montaje en el cemento.



Art. GREEN ENERGY
KIT de alimentación solar.



Art. 450
Desbloqueo con cable.



Art. CHARGER
Fuente de alimentación solar.



Art. BLINDOS
Contenedor de seguridad para desbloqueo de cable.

DIMENSIONES

