

ACCESORIOS DE LA SERIE-D SMΔRT



Suministro de Energía Solar

Medios alternativos de suministro de energía al sistema, consulte a su distribuidor de CENTURION.



Sensores de Seguridad Photon SMART

Sensores infrarrojos totalmente inalámbricos. Siempre recomendados en cualquier instalación automatizada.



Jaula Antirrobo y Candado

El diseño patentado proporciona una excelente disuasión contra los robos, manipulaciones y vandalismo.



G-ULTRA

La solución GSM definitiva para controlar y activar el motor a través del teléfono móvil.



G-SPEAK ULTRA

Responda a su interfono desde cualquier lugar, para mayor seguridad y comodidad, gracias a la tecnología 4G.



Estación de Control

Estación de comunicaciones para el intercomunicador GSM G-SPEAK ULTRA — disponible en carcasas de plástico resistente tanto como en carcasas metálicas resistentes y estilizadas.



SMART 12V-24V Sirena

Lo último en seguridad, diseñado para integrarse a la perfección con sus motores SMART, para puertas y portones.



Unidad de Potencia SMART

Proporcione un rendimiento constante para puertas en lugares con mucho tráfico. Accione su puerta directamente desde la red eléctrica. Batería de reserva opcional para mayor flexibilidad.



Cremallera de Metal, Nylon RAZ o Nylon Angular

Una variedad de cremalleras disponibles en diferentes longitudes, para diferentes fuerzas.



P36

El borde sensible pasivo para puertas corredizas, proporciona protección adicional contra el aplastamiento.



Teclado SMARTGUARD o SMARTGUARDair

Teclado rentable y versátil, con cable e inalámbrico, que permite el acceso a los usuarios con un código personalizado.



Detector de Bucle FLUX SA

Permite la salida libre de vehículos de la propiedad, requiere la instalación de un bucle a tierra.





GUÍA DE SELECCIÓN DE LA SERIE-D SMΔRT













La	el	e	CC		D r	٦
int	el	ig	e	nt	e	

Aplicación	Residencial	Industria Ligera	Industria Ligera	Industrial	Industrial	Industrial
Peso máximo de la puerta	300kg	500kg	600kg	1000kg	250kg	2000kg
Velocidad máxima del motor	24m/min	24m/min	36m/min	26m/min	43m/min	18m/min
Fuerza máxima de empuje (en marcha)	12kgf	17kgf	17kgf	30kgf	18kgf	39kgf
Fuerza máxima de empuje (arranque)	18kgf	30kgf	30kgf	40kgf	24kgf	52kgf
Voltaje del motor	12V	12V	24V	24V	24V	24V
Compatible con la Fuente de Alimentación	-	-	✓	✓	✓	✓
Entrada (I) Salida de baja potencia (LCO) Salida de alta potencia (HCO)	2x I	3x I 2x LCO 1X HCO	4x I/LCO 2x I/HCO	4x I/LCO 2x I/HCO	4x I/LCO 2x I/HCO	4x I/LCO 2x I/HCO
Al	_	V	\checkmark	✓	✓	\checkmark
Alarma anti-manipulación integrada	-	Y	V	V	V	V
Duración del producto (ciclos)	- 75k	150k	2 00k	2 50k	2 50k	2 50k
Duración del producto			*	•		*
Duración del producto (ciclos) Alimentación auxiliar	75k 12VCC	150k	200k	250k	250k	250k
Duración del producto (ciclos) Alimentación auxiliar máxima Capacidad de almacenamiento	75k 12VCC @ 300mA	150k 12VCC @ 3A	200k 24VCC @ 3A	250k 24VCC @ 3A	250k 24VCC @ 3A	250k 24VCC @ 3A
Duración del producto (ciclos) Alimentación auxiliar máxima Capacidad de almacenamiento del receptor NOVA	75k 12VCC @ 300mA	150k 12VCC @ 3A	200k 24VCC @ 3A	250k 24VCC @ 3A	250k 24VCC @ 3A	250k 24VCC @ 3A
Duración del producto (ciclos) Alimentación auxiliar máxima Capacidad de almacenamiento del receptor NOVA MyCentsys Remote	75k 12VCC @ 300mA 32	150k 12VCC @ 3A 1500	200k 24VCC @ 3A 1500	250k 24VCC @ 3A 1500	250k 24VCC @ 3A 1500	250k 24VCC @ 3A 1500
Duración del producto (ciclos) Alimentación auxiliar máxima Capacidad de almacenamiento del receptor NOVA MyCentsys Remote - Capacidad de usuarios - Visitantes acceso	75k 12VCC @ 300mA 32	150k 12VCC @ 3A 1500	200k 24VCC @ 3A 1500	250k 24VCC @ 3A 1500	250k 24VCC @ 3A 1500	250k 24VCC @ 3A 1500



ESCANEE ESTE CÓDIGO QR PARA DESCARGAR NUESTRA APLICACION Y DISFRUTAR DE LA

EXPERIENCIA SMART











