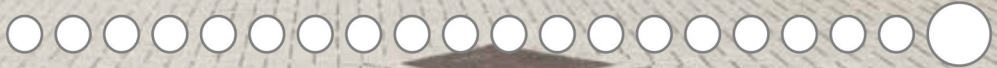




Puertas & Portones Automaticos S.A. de C.V.

¡Nuestra pasión es la Solución!....

» OPERADOR ELECTROMECHANICO CORREDIZO DE CREMALLERA BAÑO EN ACEITE, USO INTENSIVO, VELOZ MARCA CENTURION MOD.D20 SMART.



D20 SMART

MOTORES PARA PUERTAS CORREDIZAS INDUSTRIALES

SMART.
La Solución Inteligente

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
CY-00008-KIT	D20RSMARTB01	D20 SMART	OPERADOR CORRE D20 2000K 6M SMART 24V

DESCARGUE NUESTRA APP MÓVIL MyCENTSYSPro

(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



V07.25



www.adsver.com.mx

(229) 927-55107, 167-8080, 167-8007, 151-7529



ACCESIBILIDAD SMART
A SU NEGOCIO



D20 SMART

SMART.
La Solución Inteligente

SEGURIDAD INTELIGENTE PARA SU PUERTA

Cuando llega el momento de reforzar la seguridad, se necesita una fuerza real, del nivel que sólo el líder en automatización de accesos puede ofrecer. Presentamos el nuevo motor industrial para puertas corredizas **D20 SMART**. Con un motor de corriente continua de gran potencia, este motor puede mover una puerta de hasta dos toneladas como si nada. Como el **D20 SMART** tiene dos baterías de reserva, le ofrece seguridad, comodidad y tranquilidad ininterrumpidas. Con un diseño tan resistente y el exterior más robusto, simplemente se ha diseñado así.

Como complemento a su resistente construcción mecánica, la tecnología SMART hace que el **D20 SMART** sea tan inteligente como firme. Todo, desde la configuración de los límites hasta la gestión de los controles remotos, se realiza de forma inalámbrica mediante la aplicación MyCentsys Pro, que actúa como una interfaz de usuario completa y muy intuitiva que también proporciona información de diagnóstico y supervisa el estado del sistema en tiempo real.

Si su instalación de gran volumen requiere el tipo de seguridad que nunca falla, incluso cuando se supera el nivel de otros motores de puerta, tome la decisión inteligente y adquiera el **D20 SMART**.



**EQUIPO
SMART**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Fluidez y solidez

Un motor de menor calidad movería su gran puerta con gran dificultad, lo que daría lugar a un gran número de vibraciones y ruidos que afectarían seriamente a la longevidad de su sistema. El potente motor del **D20 SMART** mueve incluso las puertas más grandes como si fueran un peso muy ligero, con una fluidez perfecta que garantiza una duración larga y adecuada.

Alerta y agilidad

Este poderoso motor se mueve con una agilidad excepcional. La fiable tecnología de efecto Hall controla la posición de la puerta en todo momento y garantiza una detención precisa. La unidad también cuenta con funciones de seguridad avanzadas y una tecnología de detección de obstáculos de última generación, lo que garantiza que su puerta no sólo sea segura, sino que esté completamente protegida.

Poder de retención

La potencia de arranque y detención del **D20 SMART** lo convierte en el mejor de su categoría, y la combinación de engranajes de aluminio fundido a presión es la definición misma de robustez. Al ser tan robusta, el **D20 SMART** durará más tiempo, ya que sus piezas nunca se exponen a grandes esfuerzos.

SMART hardware

El **D20 SMART** no sólo tiene un atractivo diseño, sino que ofrece la mejor experiencia para los instaladores con un fácil acceso al hardware de montaje, compatibilidad con versiones anteriores, (reemplazo directo) en las placas base A10 existentes, enrutamiento de cables optimizado y una bandeja de accesorios dedicado para soluciones adicionales, como los módulos GSM.

Conectividad SMART

Establezca los límites de la puerta, la velocidad, el cierre automático y los perfiles exclusivos para todos los usuarios de la puerta, con sólo unos pulsos.



DIAGNÓSTICO AVANZADO SMART

Seguridad SMART

Hemos diseñado un dispositivo antirrobo a medida del **D20 SMART**, que se acopla al motor. Además, la unidad cuenta con un sensor de vibración integrado que puede vincularse a una alarma para alertarle del movimiento o la manipulación de la puerta, lo que puede ayudar a evitar el robo del motor de la puerta y los asaltos. Incluso puede vincular el sensor a su proveedor de servicios de seguridad para garantizar una rápida reacción en caso de que se produzcan estas situaciones.

Diagnóstico SMART

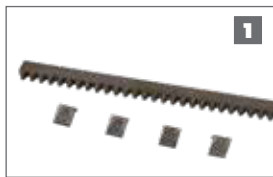
La aplicación móvil MyCentsys Pro se conecta de forma inalámbrica a nuestro motor de puerta **D20 SMART** y le da acceso instantáneo a diagnósticos y registros avanzados en la aplicación, supervisando el estado del sistema en tiempo real y ahorrando tiempo y esfuerzo.

Funciona de forma inalámbrica

El **D20 SMART** puede almacenar hasta 1500 controles remotos individuales de NOVA y ahora, con la nueva aplicación móvil MyCentsys Pro, la gestión de la base de datos de controles remotos no podría ser más fácil.

MyCentsys Pro le permite a usted o a su instalador añadir, editar, eliminar y etiquetar controles remotos de forma rápida y sin esfuerzo, así como configurar la funcionalidad asociada de cada botón individual, por ejemplo, abrir una puerta completamente o sólo para los peatones, ahorrando tiempo. Permittedole personalizar cada botón de control remoto para que se adapte a las necesidades individuales, y facilitando la vida para todos. La enorme capacidad de memoria de los controles remotos del motor lo convierte en la solución ideal para instalaciones comerciales e industriales de gran volumen.

ACCESORIOS



1
Cremallera de acero
La cremallera de acero está disponible en diferentes longitudes para adaptarse a cualquier puerta.



2
Rayos infrarrojos CENTURION Photon SMART
Rayos infrarrojos inalámbricos. Siempre recomendado en cualquier instalación automatizada.



3
P36
El borde de sensibilidad pasiva proporciona una protección adicional contra el impacto.



4
Módulo WiZo-Link
Módulo de entrada-salida inalámbrico con tecnología de red de malla que crea conexiones totalmente inalámbricas entre dispositivos.



5
Teclado SMARTGUARD o SMARTGUARDair
Teclados económicos y versátiles, con cable o inalámbricos, que permiten el acceso a los peatones.



6
Detector de bucle FLUX SA
Permite la salida libre de vehículos de la propiedad - Requiere la instalación de un bucle a tierra.



7
Controles remotos CENTURION
Disponible en variantes de uno, dos y cuatro botones. Incluye encriptación por salto de código.



8
Jaula y candado antirrobo
Jaula de acero de instalación posterior que aumenta la resistencia del motor contra el robo.



9
Cuello de cisne
Poste de acero para el montaje de la terminal de intercomunicación o del lector de control de acceso.



10
Conjunto de rodillos
Su distribuidor CENTURION dispone de una variedad de conjuntos de rodillos.



11
Suministro de energía solar
Medios alternativos de alimentación del sistema - consulte a su distribuidor de CENTURION.



12
Dispositivo GSM G-ULTRA
La nueva solución GSM definitiva para supervisar y activar el motor a través del teléfono móvil.



13
G-SPEAK ULTRA
El G-SPEAK ULTRA permite la comunicación inalámbrica entre el usuario y el intercomunicador, convirtiendo efectivamente el teléfono del usuario en el auricular del intercomunicador.



14
SIRENA 24V
Para mayor tranquilidad, conecte una de nuestras sirenas de 24 V a su operador SMART como sistema de disuasión para protección contra manipulaciones, robos y allanamientos (no se muestra en el diagrama).

Puertas & Portones Automaticos S.A. de C.V.

¡Nuestra pasión es la Solución!....

» OPERADOR ELECTROMECHANICO CORREDIZO DE CREMALLERA BAÑO EN ACEITE, USO INTENSIVO, VELOZ MARCA CENTURION MOD.D20 SMART.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Datos técnicos	D20 SMART	
Voltaje de entrada	90V - 240V AC +/-10% @ 50Hz ¹	
Consumo de corriente (Red)	250mA	
Salida de corriente del cargador de baterías	1.8A @ 27.4V +/-1%	
Número máximo de operaciones por día	750 ^{2,5}	
Ciclo de trabajo - Red presente ^{2,3}	45%	
Voltaje del motor	24V DC	
Alimentación del motor	Accionado por batería (capacidad estándar - 2x 7.2Ah) ³	
Consumo de corriente (motor a carga nominal)	9A	
Corrientes de entrada/salida (consumo máximo de corriente de los accesorios)		
E/S 1-4	100mA (12/24V)	
E/S 5 y 6	3A (12/24V) Pulso de 10 segundos	
Fuerza de empuje del motor - arranque	52kgf	
Fuerza de empuje del motor - nominal	39kgf	
Masa de la puerta - máxima	2000kg	
Longitud de la puerta - máxima	25m	
Velocidad de la puerta (varía con la carga) ^{2,5}	Hasta 18m/min ³	
Accionamiento manual	Palanca de bloqueo con liberación con llave	
Piñón de accionamiento	13T Módulo 4	
Operaciones en espera con 2 baterías de 7,2 Ah	Modo de funcionamiento	
	Ahorro de energía 15m/min 20kgf	Ahorro de energía 18m/min 20kgf
Medio día ^{2,3,4}	101	55
Día completo ^{2,3,4}	80	45
Detección de colisiones	Electrónico	
Temperatura de funcionamiento	-15°C a +50°C	
Tipo de receptor integrado	CENTURION código "Rolling" (codificación Keelog) multicanal	
Capacidad de almacenamiento del código del receptor	1500 controles remotos ⁶	
Frecuencia del receptor	433.92MHz	
Grado de protección	IP54	
Masa de la unidad empaquetada (con el kit estándar, pero sin estante ni batería)	13kg	
Dimensiones del empaque (con el kit estándar, pero sin el estante ni batería)	350mm de ancho x 282mm de profundidad x 470mm de alto	

1. Puede funcionar con alimentación solar, consulte a su distribuidor local para obtener información.
2. Basado en una temperatura ambiente de 25°C y una unidad no expuesta a la luz solar directa.
3. Basado en una fuerza de empuje del motor menor del 50% de la fuerza nominal (fuerzas de arranque y funcionamiento).
4. Las velocidades de apertura y cierre de la puerta pueden configurarse para que funcionen más despacio en función de las necesidades de cada instalación.
5. Puede aumentar la capacidad de la batería para obtener mayores tiempos de espera.
6. Basado en una puerta de 4 metros, excluyendo todos los accesorios.
7. Se pueden utilizar varios botones por control remoto

DIMENSIONES TOTALES



(229) 461-7028

portonesautomaticos@adsver.com.mx
ads.portonesautomaticos@outlook.com



V06.24

