



Operador para puerta corrediza

Cuando la capacidad se une con la sencillez

Operador para puerta de acceso conectado con funciones avanzadas de Smart DC, BlueBUS y tecnología OXI que crea el mejor operador de puerta corrediza de su clase





Mueve hasta 1,500 lb de hoja de la puerta



Tren motriz de accionamiento directo súper silencioso, súper confiable



Mantenga su puerta en movimiento después de una interrupción de energía: hasta 4,000 pies/baterías estándar y 18,000 pies baterías extendidas



Programable en el campo según los requisitos específicos del sitio



Alertas de seguridad del sistema en tiempo real con puerta de acceso



Sistema de carga inteligente, monitorea la condición de la batería para maximizar la vida útil de la batería



Sistema sencillo de resolución de problemas con registro de eventos a bordo



Velocidades independientes de apertura y cierre que se pueden ajustar en el campo



Cubiertas de adaptadores de bloqueo ajustadas e impermeables que impiden el ingreso de roedores y plagas pequeñas



Garantía de 5 años 7 años para residencias de una sola familia





Aplicación para teléfono inteligente del instalador de SmartCNX™ para control total desde su teléfono

- Conexión por Bluetooth a teléfonos inteligentes
- Uso intuitivo
- Control total de las configuraciones del operador





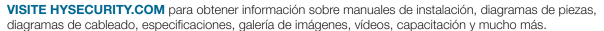






Residencial y comercial

SOPORTE DEL DISEÑO DEL SISTEMA: Comuníquese con Nice | HySecurity para recibir asistencia con requisitos personalizados del sitio, esquemas CAD, manuales técnicos o soporte con otras especificaciones.





SlideSmart[™] modelo CNX, CA o solar

Estándar	SlideSmart CNX 15
Solar	Apto para paneles solares de 24 V
Peso máximo de la puerta de acceso	1,500 lb (680 kg)
Longitud máxima de la puerta de acceso	50 pies (15 m)
Fuerza de tracción*	300 lb
Velocidad de recorrido	0.75, 1 o 1.25 pies/s (23, 30 o 38 cm/s)** la velocidad para abrir/cerrar se establece por separado
Ciclo de trabajo	Continuo
Caballos de fuerza	Equivalente a 1/2 hp
Accionamiento	Electromecánico - motor de CD, 24V sin escobillas con tren motriz de accionamiento directo
Ciclos de reserva de la batería del UPS***	Se puede configurar en el campo para fallo en la posición abierta o seguro cuando las baterías se descargan. Recorrido de la puerta de acceso de reserva estándar de la batería: Dos baterías de 8 Ah. Hasta 4,000 pies (1,219 m) después de la interrupción de energía CA. Recorrido de la puerta de acceso de reserva extendida de la batería: Dos baterías de 35 Ah. Hasta 16,000 pies (5,486 m) después de la interrupción de la energía CA.
Temperatura nominal	-13 a 158 °F (-25 a 70 °C)
Voltaje de funcionamiento	24 V CD
Voltaje de entrada	Selección de interruptor 115 V o 208-230 V, 60/50 Hz; solar: paneles solares de 24 V †
Energía auxiliar	24 V CD en cada entrada y relé SS (2A acumulativa)
Comunicación	BlueBUS, USB, Ethernet, T4, RS-485, Bluetooth, OXI receptor
Controles del usuario	Controlador SmartCNX con más de 70 parámetros configurables. Pantalla OLED de 32 caracteres y 7 botones táctiles o interfaz de teléfono inteligente Bluetooth para programación.
Relés	3 relés que puede configurar el usuario: Dos — 30 V CD, 2A estado sólido. Uno 250 V CA, 20 A electromecánico; módulo de expansión opcional E/S SmartCNX con 8 entradas adicionales que soportan 10k, 0-5 V (análogo) y entradas de contacto seco
Acabado	Imprimador de cinc con chasis revestido en polvo negro. Cubierta de copolímeros de impacto alto.
Cumple con los requisitos de ETL (UL 325)	Uso Clase I, II, III, IV**
Garantía	5 años (7 años para residencial de una sola familia)

- * Nice | HySecurity solo fabrica operadores de puertas de acceso confiables y potentes y proporciona un margen adicional de energía para garantizar que la puerta de acceso funcione en condiciones adversas. Algunos fabricantes exageran sobre la longitud y capacidad de peso de sus operadores, pero Nice | HySecurity las clasifica de manera conservadora. Tenga en cuenta que nuestras clasificaciones de fuerza de tracción son sustanciales y que el margen adicional de energía forma parte de la reputación de confiabilidad de HySecurity.
- ** La clasificación de velocidad no se puede configurar para exceder 1 pie/s para Clase I y uso II.
- *** El número real de ciclos de la puerta de acceso disponible por batería depende de la resistencia de la puerta de acceso al recorrido, duración del ciclo, tamaño de la batería, estado y condición de la carga, temperatura ambiente, corriente de energía auxiliar y frecuencia de ciclos de la puerta de acceso durante una interrupción de energía.
- † 60 vatios mínimo panel solar de 24VCD (o dos paneles de 12V 30W conectados en serie), no se incluyen pero son necesarios para el funcionamiento solar. Visite hysecurity.com o llame para pedir información sobre los cálculos de tamaño de los paneles solares.

Para facilitar la operación totalmente automática, todos los operadores de puertas de acceso SLIDE requieren un mínimo de DOS sensores de protección de intrusión (uno para cada dirección) para proteger las zonas de intrusión en las direcciones abierto y cerrado del recorrido. Visite hysecurity.com/gatesafety para obtener más información sobre las normas UL 325 y seguridad de las puertas de acceso.

Accesorios opcionales - Vea el sitio web para obtener una lista completa



Kit de batería de reserva - 35Ah



Kits de sensores ópticos



Kit de control remoto CNX



Detector de vehículos Hy5B™ 2.0



Kit de módulo de tablero de expansión, E/S



Sensores ASO Edge

SlideSmart CNX y SwingSmart CNX requieren instalación profesional





Comuníquese con Nice | HySecurity para obtener información sobre distribuidores de operador/piezas cerca de usted.



