

Residencial

Nice TITANKIT



Operador para puerta corrediza

Kit de actuadores lineales premium para puertas corredizas de acceso residencial

Elige tu TITANKIT



Fácil de instalar y mantenimiento bajo



El diseño superior del brazo no permite el ingreso del polvo y la nieve



Perfecto para aplicaciones de CA o solares*



Acceso conveniente al ajuste del interruptor de seguridad, protegido debajo de una cubierta de bloqueo



Liberación codificada para operación manual



Aplicaciones de puerta de acceso sencillas o dobles



Diseño modular con componentes sencillos que se pueden reemplazar en el campo



La tecnología de Nice BlueBUS de 2 cables tiene identificación automática con sensores ópticos monitoreados



Diseñado para funcionamiento silencioso y control de arranque y parada suave



Funcionamiento en todo clima



**CA
T12L1-AC-KIT
CBOX1050**

Espacio para grandes baterías de respaldo



**SOLAR
T12L1-SLR-KIT
CBOX1050**

Panel solar incluido



**CA
T12L1-MB
-AC-KIT
MB1050**

Cargador de batería incluye

Tablero de control 1050 avanzado

- Fácil de instalar y configurar
- Soporta hasta 1,000 controles remoto Inti o Era One con seguridad de código variable
- La tecnología de Nice BlueBUS de 2 cables tiene identificación automática con sensores ópticos monitoreados
- Consumo de energía bajo - vida útil más larga de las baterías en aplicaciones solares
- Manejo inteligente de carga de las baterías
- El controlador con todas las funciones necesarias configura más de 100 parámetros distintos
- Pantalla LCD para retroalimentación detallada del usuario
- Temporizador interno programable para 7 días



- Protección contra sobrevoltaje
- Regulador y cargador solar incorporados

Cada kit incluye:

PN	DESCRIPTION
912L-1	Actuador TITAN 912L-1 con arnés y accesorios de montaje
MX4257	Sensor óptico reflexivo EMX NIR-50 325 con soporte ajustable y tapa del reflector
ABF/A	Antena externa, 433 Mhz
OXI/A	Módulo receptor enchufable Nice
ON2E/A	Transmisor remoto de dos canales con sujetador para el visor



hysecurity.com | 800-321-9947

Fabricante de operadores y accesorios para puertas de acceso rurales/ ranchos, usos residenciales, comerciales, solares y de estacionamientos.

Residential

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.

Visite HySecurity.com para obtener información sobre manuales de instalación, diagramas de piezas, diagramas de cableado, especificaciones, galería de imágenes, videos, capacitación y mucho más.



Operador para puerta corrediza



Liberación manual



Establezca los límites



Módulos de servicio en el campo que se pueden reemplazar fácilmente

KIT TITAN12L1 CA o solar

Modelos	T12L1-AC-KIT**	T12L1-SLR-KIT**	T12L1MB-AC-KT
Fuente de energía	Cargador 404C CA	Panel solar de 210 10W	Transformador CA
Kit del operador	Sencillo: CBOX1050 y 912L-1 Doble: CBOX1050, 912L-1 y 912L-2		Sencillo: MB1050 y 912L-1 Doble: MB1050, 912L-1 y 912L-2
Ciclo de trabajo	Varía dependiendo de la capacidad de carga*		
Accionamiento	Electromecánico		
Especificaciones de la puerta de acceso	hasta de 600 lb para hoja de 20 pies (272 kg para 6 m) hasta de 1000 lb para hoja de 8 pies (453 kg para 2.4 m)		
Tiempo para abrir/cerrar (hasta 90°)	El tiempo para abrir/cerrar se establece por separado. Ajustable de 14 a 16 segundos.		
Temperatura nominal	-4° a 122° F (-20° a 50° C)		
Voltaje de funcionamiento	12V DC		
Voltaje de entrada	10 - 35V DC		
Corriente de ralentí	10 mA		
Energía auxiliar	12VDC y 24VDC		
Baterías	--	--	Cargador 8Ah
Controles del usuario	Tablero 1050US		
Relés	2 relés programables		
Dimensiones del actuador	912L: 42 retraído - 71 extendido (107 - 180.3 cm)		
Gabinete	Caja solar: 18a x 18 a x 8p pulg (46a x 46 a x 20.3p cm)	MBOX: 14.25a x 15.125 a x 9p pulg (36.2a x 38.4 a x 22.86p cm)	
Acabado	Recubrimiento en polvo negro		plástico negro
Certificación UL 325	Uso Clase I, II		
Garantía	3 años con registración del producto		

* Los ciclos reales del UPS dependen de la corriente de energía auxiliar, frecuencia de los ciclos, condición de la batería, temperatura ambiente y otras condiciones.

Nota: La batería y el cargador de la batería o el panel solar requeridos para el funcionamiento no se incluyen. Para obtener más información sobre aplicaciones solares consulte hysecurity.com/solar.

Para facilitar la operación totalmente automática, todos los operadores de puertas de acceso SWING requieren un mínimo de UN sensor de protección de intrusión externo para proteger las zonas de intrusión en las direcciones abierto y cerrado del recorrido. Sin embargo, se requiere un sensor monitoreado adicional si hay riesgo de intrusión en ambas direcciones de recorrido de la puerta de acceso. 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



EPMB/A | EPMOB/A
EPLOB/A | Kits de sensores ópticos



EDSWG/
teclado A



OVIEW/A
programador



Transmisor Inti
de 2 canales



Transmisor
Era One
de 2 o 4 canales



Paneles
solares



Cargador de
batería



Sensores ASO
Edge



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

teléfono 253-867-3700 | 800-321-9947

hysecurity.com | sales@hysecurity.com



PN: 948109606 | D0960 | 111422