

The Nice logo consists of a solid blue square with the word "Nice" written in white, sans-serif font inside it.

Nice

Spy

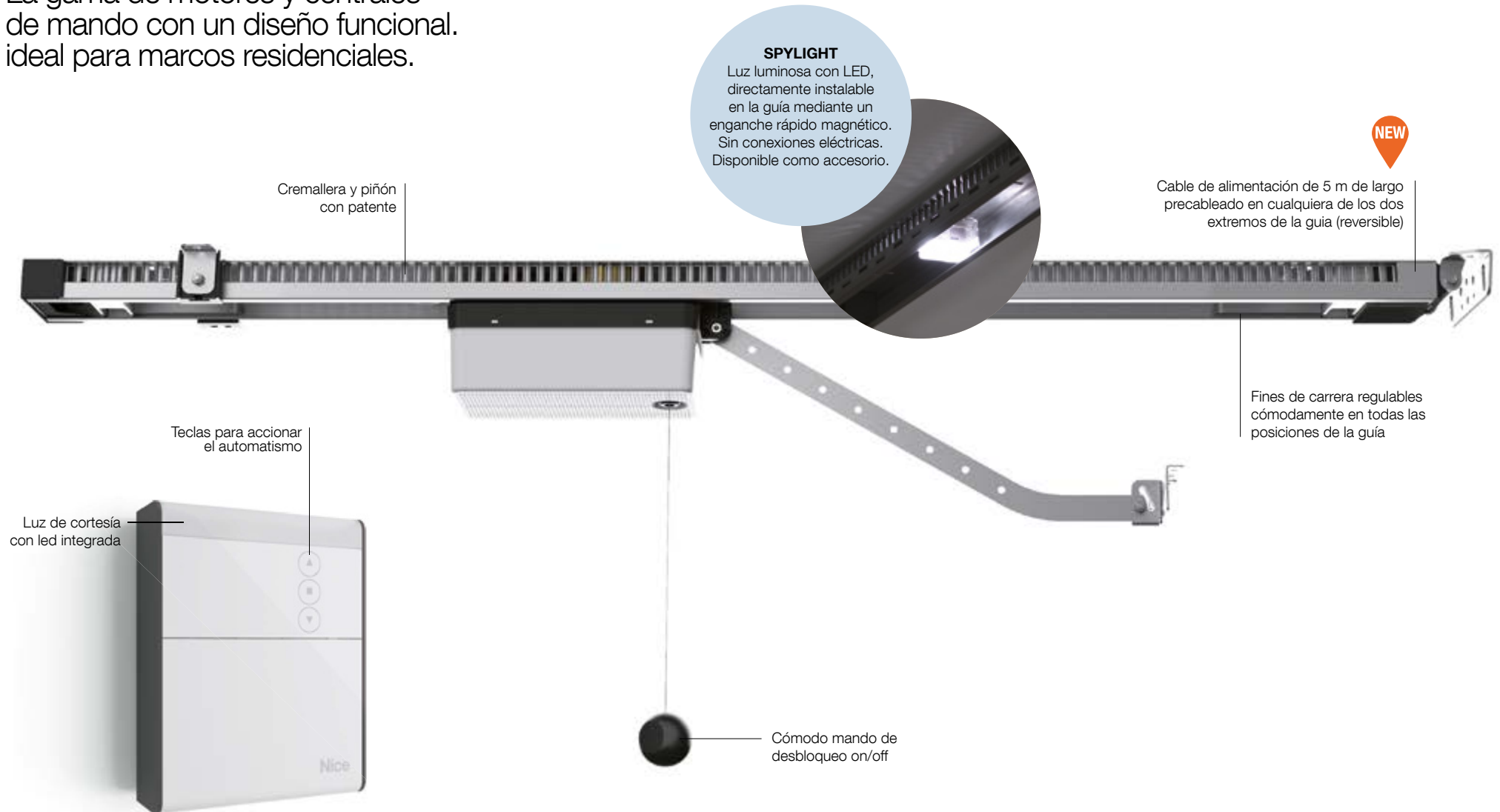
Ahora la solución práctica
e inteligente para puertas
de garaje.

A close-up photograph of a white, rectangular Nice Spy receiver unit. The unit has a perforated side panel and a circular opening where a metal cable is inserted. The word "NICE" is printed vertically on the side of the unit. The background is dark, highlighting the device.

NICE

Nice Spy Faster garage doors

La gama de motores y centrales de mando con un diseño funcional. ideal para marcos residenciales.





Instalación rápida

Spyrail con grupo de alimentación simétrico: la libertad de elegir como configurar la automatización para tu puerta de garaje. El grupo de alimentación simétrico te permite alimentar la guía en cualquiera de los dos lados.

El motor se desliza por una guía con cremallera integrada, **sin instalar cadenas** u otros dispositivos ruidosos.

Seguro

Alimentación de 24V.

Función de detección de obstáculos, que invierte inmediatamente el movimiento del motor en caso de impacto de la puerta de garaje con un obstáculo.

Sistema de desbloqueo ON/OFF, que permite desbloquear y bloquear el motor en todas las posiciones de la guía, únicamente con un simple gesto.

Manejable

Central de mando separada con **luz de cortesía con LED integrada** y tres prácticas teclas para accionar el automatismo, siempre al alcance de la mano. **Mayor comodidad y confort en las fases de programación y mantenimiento.**

Inteligente

Programación de base sencilla y rápida mediante el procedimiento de Quick Setup: al presionar el pulsador de apertura, la central detecta autónomamente todos los dispositivos asociados a ella y las posiciones de fin de carrera del motor.

Programación avanzada facilitada mediante el uso del O-View.

Soluciones en kit, completas y listas para el uso

Motor, central de mando y un transmisor, disponibles cómodamente en un único kit. La gama está estructurada para satisfacer todas las necesidades.

SPY550KCE: con motorreductor 550N
SPY650BDKCE y SPY800BDKCE: tecnología bidireccional con motorreductores 650 y 800N, respectivamente.
SPY650HSBDKCE: garantiza una rápida maniobra gracias al mejor rendimiento. Tecnología bidireccional con motorreductor 650N.

Distintos tamaños de guía: sección única de 3,2 m o dos secciones de 1,6 m y una extensión de 0,8 m para facilitar el transporte y la instalación.

Nice

OPERA

24V

Spykit 550

Para puertas seccionales de hasta 9 m²
y basculantes (desbordantes y no desbordantes)
de hasta 10,5 m²

Motorreductor electromecánico irreversible de 24 Vdc para uso residencial, tracción con cremallera en la guía.

Para uso con las guías SPYRAIL321, SPYRAIL162 y SPYRAIL081.

Funcional y de diseño: el motor es el único elemento, que se desplaza por la guía, sin cadenas u otros elementos ruidosos. Ideal en todos los ambientes arquitectónicos.

Manejable: central de mando separada, para facilitar la instalación y el mantenimiento. Luz de cortesía con LED integrada. Tres botones prácticos para accionar el automatismo.

Instalación rápida. Nueva solución para ahorro de tiempo: grupo de alimentación cableado que puede ser fácilmente instalado en ambos extremos de la guía, a tu elección, en pocos y sencillos pasos. Fines de carrera fácilmente posicionables en la guía. Sin el montaje de cadenas u otros mecanismos.

Programación sencilla: procedimiento de Quick Setup para una programación básica, rápida e intuitiva. Programación avanzada facilitada mediante el O-View.

Sistema de desbloqueo ON/OFF: al tirar del mando de desbloqueo una vez, el motor se desbloquea; al tirar una segunda vez, el motor se bloquea de nuevo en una posición en la guía.

Ahorro y respeto hacia el medio ambiente: con la conexión a la red, en el modo standby, la central consume 1,5 W.

Seguro: detección de obstáculos, monitorización de la absorción del motor en la carrera, autodiagnóstico mediante la luz parpadeante y la luz de cortesía.

Aceleración y desaceleración regulables al principio y al final de cada maniobra.

Preinstalación para conectar los bordes sensibles resistentes de última generación 8,2 kOhm.

Logística optimizada: para facilidad de transporte y de gestión, las guías están disponibles en varios formatos: una sección única de 3,2 m, 2 guías de 1,6 m cada una y una extensión de 0,8 m, que se pueden añadir a las otras guías.



El kit contiene:

SPY550

1 Motorreductor, 550 N.



SPYBOX

1 Central de mando con luz de cortesía con led y receptor integrado.



FLO2RE

1 Transmisor 433,92 MHz de 2 canales.



ACCESORIOS COMUNES



IBT4N

Interfaz para la conexión de la unidad de programación O-View.

Un./Paq. 1



BIDI-ZWAVE

Interfaz enchufable de comunicación entre gateway Z-Wave™ y motores Nice.

Un./Paq. 1



SPYLIGHT

Módulo accesorio luz con LED para Spyrail (máx. 2 para Spyrail).

Un./Paq. 1



IT4WIFI

Interfaz Wi-fi inteligente para gestionar con un smartphone cancelas y puertas de garaje.

Un./Paq. 1



SPA5

Brazo oscilante con deslizamiento mediante rodamientos y geometría optimizada para puertas basculantes desbordantes.

Un./Paq. 1



SPA6

Brazo de acoplamiento ampliado longitud 585 mm.

Un./Paq. 1



KI1

Kit de desbloqueo desde el exterior con cuerda de metal y pestillo de llave.

Un./Paq. 1



SPA2

Kit para desbloqueo desde el exterior con cuerda de metal.

Un./Paq. 1



TS

Tabla de indicaciones.

Un./Paq. 1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Palé
SPY550KCE	Kit para automatismos de puertas seccionales y puertas basculantes, 550 N, con la central SPYBOX y 1 transmisor FLO2RE. Guías no incluidas	48

Código	SPY550KCE
DATOS ELÉCTRICOS	
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230 ± 10%
Absorción (A)	1,2
Potencia máxima (W)	200
Potencia en stand-by (W)	1,5
PERFORMANCE	
Velocidad máxima (m/s)	0,15
Fuerza máxima (N)	550
Fuerza nominal (N)	180
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	20
Ciclo de funcionamiento (ciclos/día)	200
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
Grado de protección (IP)	IP40
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 ÷ +55
Dimensiones del embalaje (mm)	380x380x125 h
Peso (kg)	3,2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS GUÍAS

Código	Descripción	Uds./Palé
SPYRAIL321	1 guía de 3,2 m completa con accesorios de montaje	48
SPYRAIL162	2 guías de 1,6 m con accesorios de montaje	48
SPYRAIL081	Extensión de 0,8 m con accesorios de montaje (que añadir a las otras guías para llegar a los 4 m)	48

Código	SPYRAIL321	SPYRAIL162	SPYRAIL081*
Tipología	3,2 m (perfil único)	3,2 m (2 ud. de 1,6 m)	0,8 m (extensión para llegar a 4 m)
Largo guía montada (mm)	3270		4075
Carrera útil (mm)	2710		3515
Peso (kg)	7,5	8,35	3,3
Dimensiones del embalaje (mm)	3230x110x50	1760x110x50	960x110x50
Dimensiones del embalaje accesorios (mm)	400x400x90		

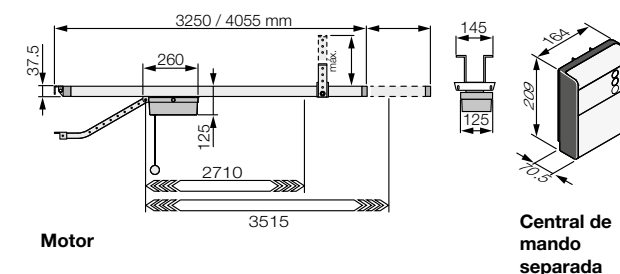
* Para usar en combinación con las guías SPYRAIL321 y SPYRAIL162

LÍMITES DE EMPLEO

Usando la carrera máxima

	Basculante no desbordante (con SPA5)		Basculante desbordante (con SPA5) o con muelles (sin SPA5)		Seccional	
	H	L	H	L	H	L
SPY550 con guía de 3,2 m	2,3 m	3,5 m	2,8 m	3,5 m	2,5 m	3,6 m
SPY550 con guía de 4 m	3,1 m	2,6 m	3,5 m	2,9 m	3,3 m	2,8 m

DIMENSIONES



Motor

Central de mando separada

TABLA DE COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

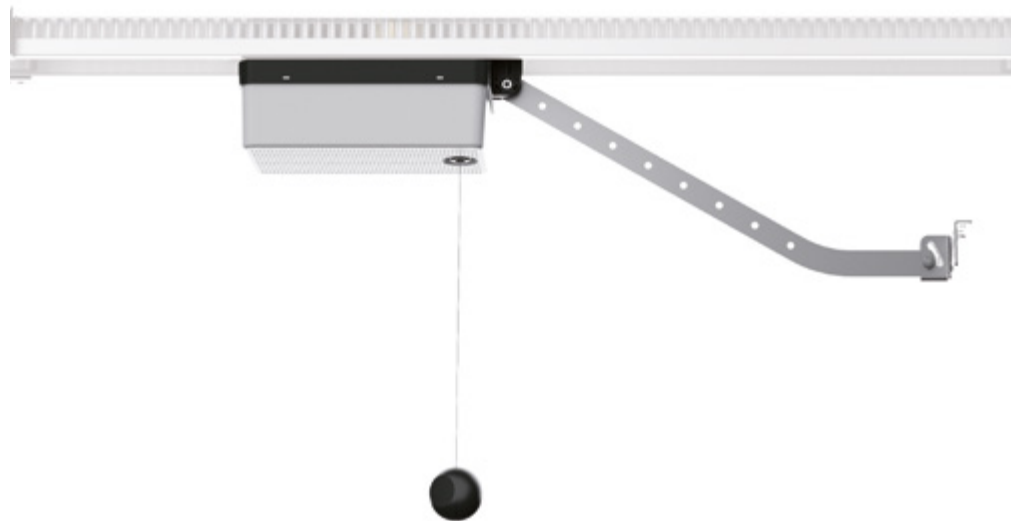
Código	receptor			transmisor							fotocélulas								luz parpadeante						
	Integrador*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE**	ERA ONE BD**	ERA ONE LR**	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPNOW	EPWOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
SPYBOX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SPYBOXB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Receptor radio no compatible con el sistema Opera

** Los mandos a distancia ERA ONE, al usarse con SPYBOX, funcionan como los ERA FLOR

Spykit 650/800 BD

Para puertas seccionales de hasta 10,5 m² (SPY650) y 12,5 m² (SPY800), para puertas basculantes, desbordantes y no desbordantes, de hasta 11,5 m² (SPY650) y 14 m² (SPY800)



El kit contiene:

SPY650BDKCE

1 Motorreductor SPY650, 650 N.

SPY800BDKCE

1 Motorreductor SPY800, 800 N.



SPYBOXB

1 Central de mando con luz de cortesía con LED.



OXIBD

Receptor radio bidireccional enchufable.



ON3EBD

1 Transmisor 433,92 MHz de 3 canales, bidireccional



Motorreductor electromecánico irreversible de 24 Vdc para uso residencial, tracción con cremallera en la guía.

Para uso con las guías SPYRAIL321, SPYRAIL162 y SPYRAIL081.

Funcional y de diseño: el motor es el único elemento, que se desplaza por la guía, sin cadenas u otros elementos ruidosos. Ideal en todos los ambientes arquitectónicos.

Manejable: central de mando separada, para facilitar la instalación y el mantenimiento. Luz de cortesía con LED integrada. Tres botones prácticos para accionar el automatismo.

Instalación rápida. Nueva solución para ahorro de tiempo: grupo de alimentación cableado que puede ser fácilmente instalado en ambos extremos de la guía, a tu elección, en pocos y sencillos pasos. Fines de carrera fácilmente posicionables en la guía. Sin el montaje de cadenas u otros mecanismos.

Muy sencillo con el sistema BlueBus: permite conexiones de solamente dos hilos entre la central de mando y los pares de fotocélulas y otros accesorios con la tecnología BlueBus.

Programación sencilla: procedimiento de Quick Setup para una programación básica, rápida e intuitiva. Programación avanzada facilitada mediante el O-View.

Sistema de desbloqueo ON/OFF: al tirar del mando de desbloqueo una vez, el motor se desbloquea; al tirar una segunda vez, el motor se bloquea de nuevo en una posición en la guía.

Ahorro y respeto hacia el medio ambiente: con la conexión a la red, en el modo standby, la central consume apenas 0,5 W. Conectada a la batería o al Solemyo, el consumo en el modo standby se reduce a 0,1 W.

Ningún corte de energía: funcionamiento también sin corriente garantizado mediante la batería opcional auxiliar PS234.

Seguro: detección de obstáculos, monitorización de la absorción del motor en la carrera, autodiagnóstico mediante la luz parpadeante y la luz de cortesía.

Aceleración y desaceleración regulables al principio y al final de cada maniobra.

Preinstalación para conectar los bordes sensibles resistentes de última generación 8,2 kOhm.

Logística optimizada: para facilidad de transporte y de gestión, las guías están disponibles en varios formatos: una sección única de 3,2 m, 2 guías de 1,6 m cada una y una extensión de 0,8 m, que se pueden añadir a las otras guías.

Los productos BiDireccionales Nice indican el estado de los automatismos y la recepción de la orden.

Yubii es el nuevo ecosistema Nice que conecta todos los automatismos de la casa.

ACCESORIOS COMUNES



CORE
Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Un./Paq. 1



SPYLIGHT
Módulo accesorio luz con LED para Spyrail (máx. 2 para Spyrail).

Un./Paq. 1



IBT4N
Interfaz para la conexión de la unidad de programación O-View.

Un./Paq. 1



BIDI-ZWAVE
Interfaz enchufable de comunicación entre gateway Z-Wave™ y motores Nice.

Un./Paq. 1



IT4WIFI
Interfaz Wi-fi inteligente para gestionar con un smartphone cancelas y puertas de garaje (*).

Un./Paq. 1



PS324
Batería de 24 V batería con cargador de baterías integrado. Accesorio necesario TNA9 para fijación de pared.

Un./Paq. 1



TNA9
Cable de conexión adicional y soportes para la fijación de pared de la batería PS324.

Un./Paq. 1



SPA5
Brazo oscilante con deslizamiento mediante rodamientos y geometría optimizada para puertas basculantes desbordantes.

Un./Paq. 1



SPA6
Brazo de acoplamiento ampliado longitud 585 mm.

Un./Paq. 1



SPA11
Kit soporte auxiliar enganche en techo para Spyrail.

Un./Paq. 1



KI1
Kit de desbloqueo desde el exterior con cuerda de metal y pestillo de llave.

Un./Paq. 1



SPA2
Kit para desbloqueo desde el exterior con cuerda de metal.

Un./Paq. 1

TS
Tabla de indicaciones.

Un./Paq. 1



KIT SOLEMYO

Para la alimentación solar de cancelas, puertas de garaje y barreras.

* No compatible con el Kit Solemyo y PS324

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Palé
SPY650BDKCE	Kit para automatismos de puertas seccionales y puertas basculantes, 650 N, con central SPYBOXB, receptor enchufable OXIBD incluido, 1 transmisor ON3EBD y tecnología bidireccional. Guías no incluidas	48
SPY800BDKCE	Kit para automatismos de puertas seccionales y puertas basculantes, 800 N, con central SPYBOXB, receptor enchufable OXIBD incluido, 1 transmisor ON3EBD y tecnología bidireccional. Guías no incluidas	48

Código	SPY650BDKCE	SPY800BDKCE
DATOS ELÉCTRICOS		
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230 ± 10%	
Absorción (A)	1,4	1,6
Potencia máxima (W)	250	300
Potencia en stand-by (W)	0,5	0,5
PERFORMANCE		
Velocidad máxima (m/s)	0,15	0,14
Fuerza máxima (N)	650	800
Fuerza nominal (N)	200	250
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	30	30
Ciclo de funcionamiento (ciclos/día)	300	300
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES		
Grado de protección (IP)	IP40	
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 ÷ +55	
Dimensiones del embalaje (mm)	380x380x125	
Peso (kg)	3,2	3,4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS GUÍAS

Código	Descripción	Uds./Palé
SPYRAIL321	1 guía de 3,2 m completa con accesorios de montaje	48
SPYRAIL162	2 guías de 1,6 m con accesorios de montaje	48
SPYRAIL081	Extensión de 0,8 m con accesorios de montaje (que añadir a las otras guías para llegar a los 4 m)	48

Código	SPYRAIL321	SPYRAIL162	SPYRAIL081*
Tipología	3,2 m (perfil único)	3,2 m (2 ud. de 1,6 m)	0,8 m (extensión para llegar a 4 m)
Largo guía montada (mm)	3270		4075
Carrera útil (mm)	2710		3515
Peso (kg)	7,5	8,35	3,3
Dimensiones del embalaje (mm)	3230x110x50	1760x110x50	960x110x50
Dimensiones del embalaje accesorios (mm)	400x400x90		

* Para usar en combinación con las guías SPYRAIL321 y SPYRAIL162

LÍMITES DE EMPLEO

Usando la carrera máxima

	Basculante no desbordante (con SPA5)		Basculante desbordante (con SPA5) o con muelles (sin SPA5)		Seccional	
	H	L	H	L	H	L
SPY650 con guía de 3,2 m	2,3 m	4 m	2,8 m	4 m	2,5 m	4,2 m
SPY650 con guía de 4 m	3,1 m	3 m	3,5 m	3,3 m	3,3 m	3,2 m
SPY800 con guía de 3,2 m	2,3 m	5 m	2,8 m	5 m	2,5 m	5 m
SPY800 con guía de 4 m	3,1 m	3,7 m	3,5 m	4 m	3,3 m	3,8 m

DIMENSIONES

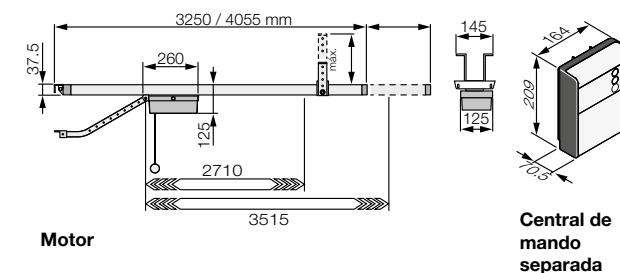


TABLA DE COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

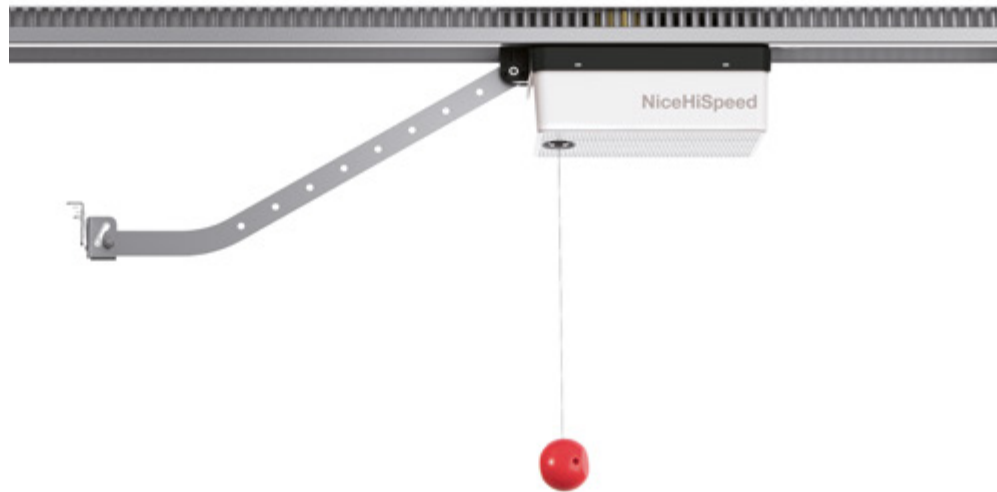
Código	receptor		transmisor						fotocélulas								luz parpadeante								
	Integrado*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE**	ERA ONE BD**	ERA ONE LR**	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMDW	EPMDR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
SPYBOX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SPYBOXB	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Receptor radio no compatible con el sistema Opera

** Los mandos a distancia ERA ONE, al usarse con SPYBOX, funcionan como los ERA FLOR

Spykit 650 HS BD

Para puertas seccionales de hasta 10,5 m² y para puertas basculantes, desbordantes y no desbordantes, de hasta 11,5 m²



El kit contiene:

SPY650HS

1 Motorreductor, 650 N.



SPYBOXBHS

1 Central de mando con luz de cortesía con LED.



OXIBD

Receptor radio bidireccional enchufable.




ON3EBD

1 Transmisor 433,92 MHz de 3 canales, bidireccional



Motorreductor electromecánico irreversible de 24 Vdc para uso residencial, tracción con cremallera en la guía.

Para uso con las guías SPYRAIL321, SPYRAIL162 y SPYRAIL081.

 **Asegura maniobras rápidas:** apertura de la puerta de garaje en 8,5* segundos aproximadamente

Funcional y de diseño: el motor es el único elemento, que se desplaza por la guía, sin cadenas u otros elementos ruidosos. Ideal en todos los ambientes arquitectónicos.

Manejable: central de mando separada, para facilitar la instalación y el mantenimiento. Luz de cortesía con LED integrada. Tres botones prácticos para accionar el automatismo.

Instalación rápida. Nueva solución para ahorro de tiempo: grupo de alimentación cableado que puede ser fácilmente instalado en ambos extremos de la guía, a tu elección, en pocos y sencillos pasos. Fines de carrera fácilmente posicionables en la guía. Sin el montaje de cadenas u otros mecanismos.

Muy sencillo con el sistema BlueBus: permite conexiones de solamente dos hilos entre la central de mando y los pares de fotocélulas y otros accesorios con la tecnología BlueBus.

Programación sencilla: procedimiento de Quick Setup para una programación básica, rápida e intuitiva. Programación avanzada facilitada mediante el O-View.

Sistema de desbloqueo ON/OFF: al tirar del mando de desbloqueo una vez, el motor se desbloquea; al tirar una segunda vez, el motor se bloquea de nuevo en una posición en la guía.

Ahorro y respeto hacia el medio ambiente: con la conexión a la red, en el modo standby, la central consume apenas 0,5 W. Conectada a la batería o al Solemyo, el consumo en el modo standby se reduce a 0,1 W.

Ningún corte de energía: funcionamiento también sin corriente garantizado mediante la batería opcional auxiliar PS234.

Seguro: detección de obstáculos, monitorización de la absorción del motor en la carrera, autodiagnóstico mediante la luz parpadeante y la luz de cortesía.

Aceleración y desaceleración regulables al principio y al final de cada maniobra.

Preinstalación para conectar los bordes sensibles resistivos de última generación 8,2 kOhm.

Logística optimizada: para facilidad de transporte y de gestión, las guías están disponibles en varios formatos: una sección única de 3,2 m, 2 guías de 1,6 m cada una y una extensión de 0,8 m, que se pueden añadir a las otras guías.

* Considerando una instalación típica, puerta de garaje de 2 m de altura, excluyendo aceleración y desaceleración.

Los productos BiDireccionales Nice indican el estado de los automatismos y la recepción de la orden.

Yubii es el nuevo ecosistema Nice que conecta todos los automatismos de la casa.

ACCESORIOS COMUNES



CORE

Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Un./Paq. 1



SPYLIGHT

Módulo accesorio luz con LED para Spyrail (máx. 2 para Spyrail).

Un./Paq. 1



IBT4N

Interfaz para la conexión de la unidad de programación O-View.

Un./Paq. 1



BIDI-ZWAVE

Interfaz enchufable de comunicación entre gateway Z-Wave™ y motores Nice.

Un./Paq. 1



IT4WIFI

Interfaz Wi-fi inteligente para gestionar con un smartphone cancelas y puertas de garaje (*).

Un./Paq. 1



PS324

Batería de 24 V batería con cargador de baterías integrado. Accesorio necesario TNA9 para fijación de pared.

Un./Paq. 1



TNA9

Cable de conexión adicional y soportes para la fijación de pared de la batería PS324.

Un./Paq. 1



SPA5

Brazo oscilante con deslizamiento mediante rodamientos y geometría optimizada para puertas basculantes desbordantes.

Un./Paq. 1



SPA11

Kit soporte auxiliar enganche en techo para Spyrail.

Un./Paq. 1



SPA6

Brazo de acoplamiento ampliado longitud 585 mm.

Un./Paq. 1



KI1

Kit de desbloqueo desde el exterior con cuerda de metal y pestillo de llave.

Un./Paq. 1



SPA2

Kit para desbloqueo desde el exterior con cuerda de metal.

Un./Paq. 1



KIT SOLEMYO

Para la alimentación solar de cancelas, puertas de garaje y barreras.

* No compatible con el Kit Solemyo y PS324

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Palé
SPY650HSBDKCE	Kit para automatismos de puertas seccionales y puertas basculantes, 650 N, con central SPYBOXBHS, receptor enchufable OXIBD incluido y 1 transmisor ON3EBD incluido. Guías no incluidas	48

Código	SPY650HSBDKCE
DATOS ELÉCTRICOS	
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230 ± 10%
Absorción (A)	1,6
Potencia máxima (W)	300
Potencia en stand-by (W)	0,5
PERFORMANCE	
Velocidad máxima (m/s)	>> 0,24 <<
Fuerza máxima (N)	650
Fuerza nominal (N)	200
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	30
Ciclo de funcionamiento (ciclos/día)	300
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
Grado de protección (IP)	IP41
Temp. de servicio (°C mín./máx.)	-20 ÷ +55
Dimensiones del embalaje (mm)	380x380x125
Peso (kg)	3,2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS GUÍAS

Código	Descripción	Uds./Palé
SPYRAIL321	1 guía de 3,2 m completa con accesorios de montaje	48
SPYRAIL162	2 guías de 1,6 m con accesorios de montaje	48
SPYRAIL081	Extensión de 0,8 m con accesorios de montaje (que añadir a las otras guías para llegar a los 4 m)	48

Código	SPYRAIL321	SPYRAIL162	SPYRAIL081*
Tipología	3,2 m (perfil único)	3,2 m (2 ud. de 1,6 m)	0,8 m (extensión para llegar a 4 m)
Largo guía montada (mm)	3270		4075
Carrera útil (mm)	2710		3515
Peso (kg)	7,5	8,35	3,3
Dimensiones del embalaje (mm)	3230x110x50	1760x110x50	960x110x50
Dimensiones del embalaje accesorios (mm)	400x400x90		

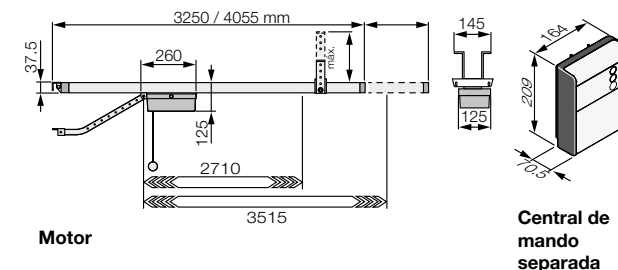
* Para usar en combinación con las guías SPYRAIL321 y SPYRAIL162

LÍMITES DE EMPLEO

Usando la carrera máxima

	Basculante no desbordante (con SPA5)		Basculante desbordante (con SPA5) o con muelles (sin SPA5)		Seccional	
	H	L	H	L	H	L
guía de 3,2 m	2,3 m	4 m	2,8 m	4 m	2,5 m	4,2 m
guía de 4 m	3,1 m	3 m	3,5 m	3,3 m	3,3 m	3,2 m

DIMENSIONES



Motor

Central de mando separada

TABLA DE COMPATIBILIDAD CON SISTEMAS DE MANDO Y ACCESORIOS

Código	receptor				transmisor						fotocélulas						luz parpadeante						
	Integrado*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMDW	EPMDR	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
SPYBOXBHS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	

* Receptor radio no compatible con el sistema Opera

Sistemas de mando y Accesorios

Los emisores mas evolucionados

> Transmisores y receptores enchufable



ERA ONE BD & OXI BD

Transmisores bidireccionales

de 4 botones: 3 canales radio y 1 botón para solicitar el estado del automatismo. Tecnología **NFC** integrada.

Receptor enchufable, bidireccional con las funciones del sistema **Opera**.



ERA ONE LR & OXI LR

Transmisores y receptores bidireccionales con tecnología LoRa® de amplio radio LoRa®, de 4 botones: 3 canales radio y 1 botón para solicitar el estado del automatismo. Tecnología **NFC** integrada.

Tecnología **NFC** integrada.

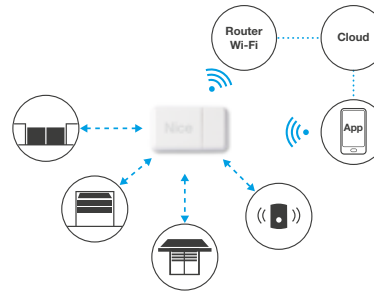
Receptor enchufable, bidireccional, con tecnología LoRa®.

Alcance hasta 1 km y mayor inmunidad a los ruidos de radio, disponible tambien en lora kit.

El kit ONELRKIT contiene:
2 uds. ON3ELR, 1 ud. OXILR, 1 ud. OX2UBP

Integracion mas automatizacion: mas comodidad

> Nice Wi-Fi Radio Gateway



Core

Nice Wi-Fi-Radio Gateway, que permite la gestión de los automatismos Nice mediante la app MyNice Welcome.

Smart: mediante la comunicación wifi, permite conectar, hacer interactuar y controlar, también a distancia, automatismos Nice con un receptor radio integrado u opcional para puertas, cancelas, accionadores de barrera, junto a cortinas y persianas. Asimismo, permite el control de mandos a distancia también monodireccionales, de sensores para cortinas y persianas, con radio integrada, y de los accesorios del sistema de alarma MyNice (salvo MNTX8, MNKS y los Photopir de la serie MNPIRTVCC).

Los emisores en varios colores y a la moda

> Transmisores de 1 y 2 canales

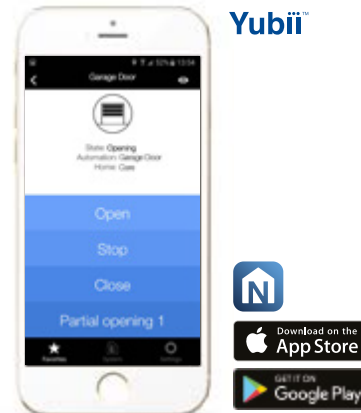


La línea muy colorida de transmisores en miniatura, de 1 y 2 canales, disponibles en seis colores.

433,92 MHz rolling code, gestión de los códigos de habilitación y de los certificados, autoaprendizaje y receptor de proximidad integrado; con codificación O-Code de 72 bit, compatible también con los receptores con la codificación Nice FloR.

Manejalo desde donde quiera que estes

> MyNice Welcome App



MyNice Welcome es una única APP, que le permite al usuario configurar y controlar los dispositivos Nice directamente con un smartphone mediante el gateway Wi-Fi- Radio Nice Core.

Todo bajo control: asimismo, la nube Nice permite visualizar también el estado de cada automatismo y accionarlo desde todas partes si el smartphone está conectado a Internet.

Toda la tecnología Nice a tu alcance: mediante la MyNice Welcome APP, incluso sin conexión a Internet, se puede configurar el sistema y gestionarlo localmente. Con un simple clic, se puede actualizar la interfaz IT4WIFI y el gateway WiFi-radio Nice Core, descargar la cronología de eventos y ver las activaciones de los automatismos con posibles diagnósticos de estos.

Dispositivos de control y señalización

> Selectores digitales y lectores de proximidad



EDS/EDSI
EDSB/EDSIB



EDSWG



ETP



HSB1



MOCARD

ERA KEYPAD

Selectores digitales en versiones de exterior, para embutir o 100% sin cables. Disponibles también con tecnología de conexión Nice BlueBUS.

ERA TRANSPONDER READER

Lectores de proximidad para tarjetas y badge transponder, instalación de exterior, disponibles también con tecnología de conexión Nice BlueBUS.

> Dispositivos de señalización



ELAC
ELDC

ERA LIGHT

Luz de señalización parpadeante con LED, carcasa especialmente resistente a los impactos, idónea para fijarse en varias posiciones. La luz parpadeante se encuentra disponible en dos versiones: 90-240 Vac y 12-36 Vdc.

> Dispositivos de control



EPSA
EPSAB



EPS
EPSB

ERA PHOTOCELLS SLIM

Fotocelulas fijas sincronizadas, también con tecnología de conexión Nice BlueBUS. Disponibles en versión antivandálica con cubre carter metálico. Ideales para espacios estrechos.



EPMA/ EPMOA
EPMAB/EPMAOB



EPM/ EPMB
EPMO/ EPMOB

ERA PHOTOCELLS MEDIUM

Fotocelulas fijas u orientables sincronizadas, también con tecnología de conexión Nice BlueBUS. Disponibles en versión antivandálica con cubre carter metálico. Ideales para espacios más anchos.



EPL/ EPLB
EPLA/EPLOB/EPLOA/EPLOB

ERA PHOTOCELLS LARGE

Fotocelulas fijas u orientables sincronizadas, también con tecnología de conexión Nice BlueBUS. Disponibles en versiones de embutir y sobreponer (exterior).



EPMW



EPMOR

ERA PHOTOCELLS MEDIUM

En versiones sin cables o de reflexión.

Con nosotros, los gestos incluso más pequeños se vuelven extraordinarios.

Nice, para un mundo sin barreras.

Sistemas de automatismo y de mando para cancelas, puertas de garaje, cortinas, persianas y sistemas de alarma para todas las tipologías de espacio, incluyéndose las casas particulares y los edificios públicos más grandes.

www.niceforyou.com

Nice SpA
Oderzo, TV, Italy



Nice cares for the environment.
Using natural paper it avoids
excessive use of raw materials
and forest exploitation.
Waste is reduced, energy is saved
and climate quality is improved.