Nice WalkyKit 1024













El kit contiene:

WL1024C 1 motorreductor electromecánico de montaje externo, con central integrada y receptor enchufable OXI.

Código	Descripción	Uds./palet
WALKY1024KCE/O	Kit para la automatización de puertas batientes con una hoja de hasta 1,8 m, 24 Vdc, con brazo articulado, montaje exterior	18

N.B. El contenido del paquete puede variar: siempre consulte con el vendedor.

Para puertas batientes con una hoja de hasta 1,8 m.

Indicado especialmente para puertas pequeñas de madera o de PVC. Motorreductor electromecánico irreversible, 24 Vdc, con brazo articulado con tecnología Nice BlueBUS.

Predispuesto para los sistemas Solemyo y Opera.

Ultra compacto: es ideal para puertas para peatones, aconsejado para columnas pequeñas (10 cm de anchura).

Seguro: gracias al motor irreversible y al brazo de seguridad con fin de carrera mecánico de cierre integrado (con instalación de brazo entero).

Práctico: gracias al brazo articulado es posible instalarlo en condiciones especiales, como por ejemplo ante la presencia de tapiales u obstáculos adyacentes a la columna.

Rápido: ninguna espera delante de la puerta, sólo 7 segundos para abrir o cerrar (en una instalación correcta, con brazo reducido o apertura a 90°).

Cómodo: luz intermitente de Led integrable, con función luz de cortesía (WLT opcional); desbloqueo rápido del motor para accionar manualmente la puerta.

Central de mando con tecnología BlueBUS:

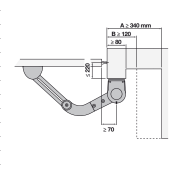
- programación sencilla;
- autoaprendizaje de los fines de carrera en apertura y cierre;
- autodiagnóstico de los desperfectos;
- programación del tiempo de pausa;
- hoja para peatones;
- desaceleración en apertura y cierre;
- predispuesto para conectar las bandas sensibles de última generación.

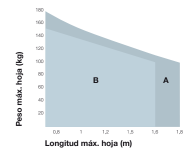
Ningún corte de energía: funcionamiento sin corriente eléctrica con las baterías opcionales (PS424) instaladas en el interior del motor.

Características técnicas

Código	WL1024C	
Datos eléctricos		
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230	
Alimentación (Vdc)	-	
Absorción (A)	0,8	
Potencia (W)	120	
Performance		
Velocidad (Rpm)	1,7 - 2,5	
Par (Nm)	100	
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	50	
Datos dimensionales y generales		
Grado de protección (IP)	44	
Temp. de servicio (°C Mín/Máx)	-20° ÷ +50°	
Dimensiones (mm)	90x125x385 h	
Peso (ka)	4.8	

Límites de empleo

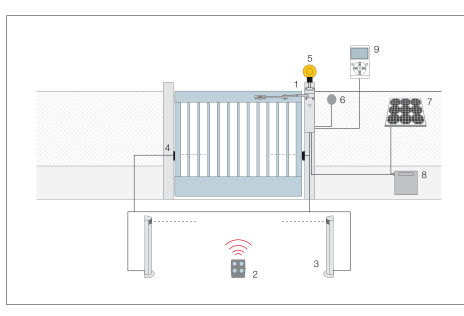




A Brazo entero

B Brazo reducido

La forma, la altura de la puerta y la presencia de viento fuerte pueden disminuir notablemente los valores indicados en el gráfico.



- 1. Walky 2. Transmisor 3. Fotocélulas de columna 4. Fotocélulas 5. Luz intermitente
- 6. Selector de llave o digital 7. Panel solar SYP*
 8. Caja de la batería PSY24*
- 9. Pantalla multifunción O-View*.

*Conexión opcional con los sistemas Solemyo y Opera.

Accesorios



WLA1 Central de recambio, para WL1024C.

(precio: v. lista de los recambios)



PS424 Batería compensadora. Uds./paquete 1



PLA10 Electrocerradura 12 V vertical (obligatoria para hojas superiores a 3 m).

Uds./paquete 1



PLA11 Electrocerradura 12 V horizontal (obligatoria para hojas superiores a 3 m).

Uds./paquete 1



Placa de señalización. Uds./paquete 1

Sistemas de mando aconsejadas



ON₂

* El precio se refiere al paquete. Por exigencias de almacenamiento, envío y uniformidad de los paquetes, se aconseja pedir el producto en paletas. A tal fin se ha indicado la cantidad de paquetes por cada palet. Diseño exclusivamente indicativo

Transmisor 433,92 MHz de 2 canales.

Uds./paquete 10

Wallyght



Diseñado para Walky, el diseño muy compacto de Wallyght se integra perfectamente en la forma lineal del motorreductor para puertas de batiente . Walky. Véase pág. 175

Sistema Solemyo



Kit para la alimentación solar Solemyo para automatizar puertas, puertas de garaje y barreras montadas incluso lejos de la red eléctrica, sin la necesidad de realizar obras de excavaciones costosas y antiestéticas. Véanse págs. 156/157

Sistema Opera



El innovador sistema Opera permite gestionar, programar y controlar los sistemas de automatización. incluso a distancia, en forma sencilla y segura, con un ahorro considerable de tiempo. Véanse págs. 106/117



Nice WalkyKit 2024













El kit contiene:

WL1024C + WL1024 2 motorreductores electromecánicos de montaje externo; WL1024C (con central y receptor enchufable OXI), WL1024 (sin central).

Código	Descripción	Uds./palet
WALKY2024KCE/O	Kit para la automatización de puertas batientes con hojas de hasta 1,8 m, 24 Vdc, con brazo articulado, de montaje externo	18

N.B. El contenido del paquete puede variar: siempre consulte con el vendedor

Para puertas de dos batiente con hojas de hasta 1,8 m.

Indicado especialmente para puertas pequeñas de madera o de PVC. Motorreductor electromecánico irreversible, 24 Vdc, con brazo articulado con tecnología Nice BlueBUS.

Predispuesto para los sistemas Solemyo y Opera.

Ultra compacto: es ideal para puertas para peatones, aconsejado para columnas pequeñas (10 cm de anchura).

Seguro: gracias al motor irreversible y al brazo de seguridad con fin de carrera mecánico de cierre integrado (con instalación de brazo entero).

Práctico: gracias al brazo articulado es posible instalarlo en condiciones especiales, como por ejemplo ante la presencia de tapiales u obstáculos adyacentes a la columna.

Rápido: ninguna espera delante de la puerta, sólo 7 segundos para abrir o cerrar (en una instalación correcta, con brazo reducido o apertura a 90°).

Cómodo: luz intermitente de Led integrable, con función luz de cortesía (WLT opcional); desbloqueo rápido del motor para accionar manualmente la puerta.

Central de mando con tecnología BlueBUS:

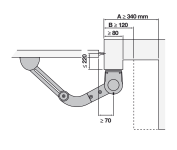
- programación sencilla;
- autoaprendizaje de los fines de carrera de apertura y cierre;
- autodiagnóstico de los desperfectos;
- programación del tiempo de pausa;
- hoja para peatones;
- desaceleración en apertura y cierre;
- predispuesto para conectar las bandas sensibles de última generación.

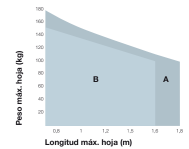
Ningún corte de energía: funcionamiento sin corriente eléctrica con las baterías opcionales (PS424) instaladas en el interior del motor.

Características técnicas

Código	WL1024C	WL1024
Datos eléctricos		
Alimentación (Vac 50/60 Hz)	230	-
Alimentación (Vdc)	-	24
Absorción (A)	0,8	2
Potencia (W)	120	30
Performance		
Velocidad (Rpm)	1,7 - 2,5	
Par (Nm)	100	
Ciclo de trabajo (ciclos/hora)	50	
Datos dimensionales y generales		
Grado de protección (IP)	44	
Temp. de servicio (°C Mín/Máx)	-20° ÷ +50°	
Dimensiones (mm)	90x125x385 h	
Peso (kg)	4,8	4,3

Límites de empleo

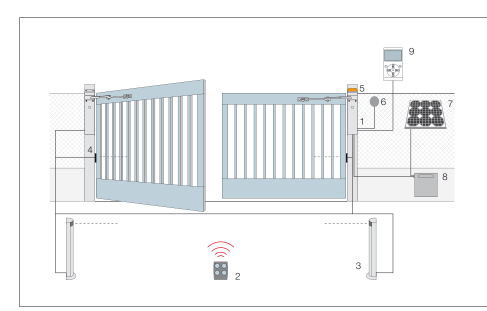




A Brazo entero

B Brazo reducido

La forma, la altura de la puerta y la presencia de viento fuerte pueden disminuir notablemente los valores indicados en el gráfico.



- 1. Walky 2. Transmisor 3. Fotocélulas de columna 4. Fotocélulas 5. Luz intermitente
- 6. Selector de llave o digital 7. Panel solar SYP*
 8. Caja de la batería PSY24*
- 9. Pantalla multifunción O-View*

*Conexión opcional con los sistemas Solemyo y Opera.

Accesorios



WLA1 Central de recambio, para WL1024C.

(precio: v. lista de los recambios)

* El precio se refiere al paquete. Por exigencias de almacenamiento, envío y uniformidad de los paquetes, se aconseja pedir el producto en paletas. A tal fin se ha indicado la cantidad de paquetes por cada palet. Diseño exclusivamente indicativo



PS424 Batería compensadora. Uds./paquete 1



PLA10 Electrocerradura 12 V vertical (obligatoria para hojas superiores a 3 m).

Uds./paquete 1



PLA11 Electrocerradura 12 V horizontal (obligatoria para hojas superiores a 3 m).

Uds./paquete 1



Placa de señalización. Uds./paquete 1

Sistemas de mando aconsejadas



ON₂ Transmisor 433,92 MHz de 2 canales.

Uds./paquete 10



MOFB

Par de fotocélulas para montaje de superficie para la conexión por Nice BlueBUS.

Uds./paquete 1



MOSE

Selector de llave de superficie.

Uds./paquete 1

Wallyght



Diseñado para Walky, el diseño muy compacto de Wallyght se integra perfectamente en la forma lineal del motorreductor para puertas de batiente Walky. Véase pág. 175

Sistema Solemyo



Kit para la alimentación solar Solemyo para automatizar puertas, puertas de garaje y barreras montadas incluso lejos de la red eléctrica, sin la necesidad de realizar obras de excavaciones costosas y antiestéticas. Véanse págs. 156/157

Sistema Opera



El innovador sistema Opera permite gestionar, programar y controlar los sistemas de automatización. incluso a distancia, en forma sencilla y segura, con un ahorro considerable de tiempo. Véanse págs. 106/117

