

NICE GATE HI-SPEED SERIES

LA NUEVA GAMA DE MOTORES DE ALTA VELOCIDAD
PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE PUERTAS



Nice

GUIDA ALLA SCELTA



HI-SPEED
FASTER THAN EVER

NACE LA NUEVA SERIE
DE **AUTOMATISMOS RÁPIDOS**
PARA PUERTAS BATIENTES
Y CORREDERAS.
**¡NICE ACORTA LOS TIEMPOS
DE ESPERA!**

Nice

HI-SPEED GARANTÍA DE SEGURIDAD Y EFICIENCIA

Motores de alta velocidad para la automatización de puertas.

La solución perfecta para todos aquellos marcos donde se requieren maniobras rápidas de apertura y cierre, con el fin de asegurar el menor tiempo de espera y el máximo confort.

Con Nice, vive en plena tranquilidad.

IDENTIDAD DE LOS ELEMENTOS.

EL DISPOSITIVO DE DESBLOQUEO INÉDITO ROJO, MARCADAMENTE CARACTERIZADO, IDENTIFICA LA GAMA DE LOS MOTORES RÁPIDOS.



> PARA PUERTAS BATIENTES



WINGO
WG3524HS



TOONA
T05024HS / T06024HS



HYKE
HK7024HS / HK7224HS



FAB
MFAB3024HS

UNA GAMA QUE
CUMPLE TODAS
LAS EXIGENCIAS

> PARA PUERTAS CORREDERAS



RUN
RUN400HS / RUN1200HS



ROBUS
RB500HS



ROBUS
RB250HS

Una oferta completa caracterizada por **instalaciones versátiles, precisión y fiabilidad** mediante la tecnología de detección de obstáculos.

Ideal para el ámbito residencial y en las aplicaciones industriales.

HI-SPEED POTENTE Y SEGURO,
PARA ZONAS URBANAS CON UN TRÁFICO ELEVADO



WINGO 3524 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas batientes con hojas de hasta 3 m, 200 kg, ideal para aplicaciones residenciales.

Motorreductor electromecánico de montaje externo, 24 Vcc, con encoder magnético.

Asegura maniobras rápidas:

apertura a 90° en 10* segundos aproximadamente.

Fiable: el encoder magnético mantiene los valores predeterminados y la detección precisa de obstáculos a largo plazo.

Silencioso: disposición patentada de los componentes internos, disminución de las piezas móviles.

Instalación sencilla: conexiones eléctricas desde arriba después de haber montado el motorreductor.

Fines de carrera mecánicos en apertura premontados.

Central de mando Moonclever MC824H:

- programación sencilla, con un solo pulsador;
- 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;
- detección de obstáculos de doble tecnología;
- funcionamiento sin corriente con baterías recargables opcionales (PS324);
- predisposición para conectar las bandas sensibles de última generación.

*Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y deceleración.

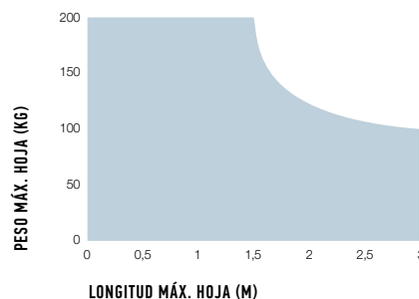


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
WG3524HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON ENCODER MAGNÉTICO, TOPE MECÁNICO EN APERTURA Y CIERRE	20

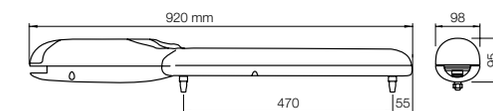
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	WG3524HS
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vcc)	24
ABSORCIÓN (A)	5
POTENCIA (W)	120
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,04 <<
FUERZA (N)	1500
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	30
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	920x98x95 h
PESO (kg)	6

LÍMITES DE EMPLEO



DIMENSIONES



TOONA 5 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas batientes con hojas de hasta 5 m o 400 kg, ideal para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico de montaje externo, 24 Vcc, con encoder magnético.

Asegura maniobras rápidas:
apertura a 90° en 16* segundos aproximadamente.

Fiable: el encoder magnético mantiene los valores predeterminados y la detección precisa de obstáculos a largo plazo.

Silencioso: disposición patentada de los componentes internos y tornillo tuerca de bronce.

Robusto: gracias a la carcasa formada de dos cubiertas robustas de aluminio con pintura de poliéster; más resistente a los agentes atmosféricos.

Componentes móviles internos completamente de acero, aleaciones ligeras y tecnopolímeros.

Hueco amplio y cómodo para las conexiones: acceso rápido y fácil desde arriba a las piezas interiores situadas en el compartimiento superior del motor.

Instalación y mantenimiento sencillos: con condensador incorporado.

Central de mando Moonclever MC824H:

- programación sencilla, con un solo pulsador;
- 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;
- detección de obstáculos de doble tecnología;
- funcionamiento sin corriente con baterías recargables opcionales (PS324);
- predisposición para conectar las bandas sensibles de última generación.

*Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y deceleración.

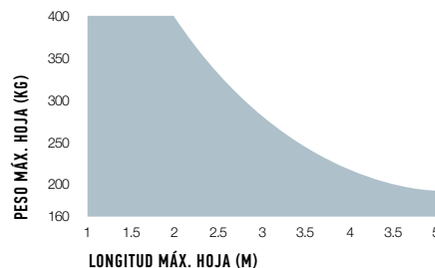
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
T05024HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON ENCODER MAGNÉTICO, TOPE MECÁNICO EN APERTURA Y CIERRE	20

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	T05024HS
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vcc)	24
ABSORCIÓN (A)	5
POTENCIA (W)	120
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,025 <<
FUERZA (N)	1800
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	95
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	965x115x105 h
PESO (kg)	7,5

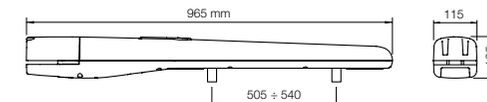


LÍMITES DE EMPLEO



La forma, la altura de la puerta y la presencia de viento fuerte pueden disminuir notablemente los valores indicados en el gráfico. Para las zonas con viento fuerte, son preferibles los modelos 230 Vca.

DIMENSIONES



TOONA 6 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas batientes con hojas de hasta 6 m o 1450 kg.

Motorreductor electromecánico de montaje externo, 24 Vcc, con encoder magnético.

El más potente:

ideal para aplicaciones industriales destinadas a un uso intensivo.

Asegura maniobras rápidas:

apertura a 90° en 30* segundos aproximadamente.

Fiable: el encoder magnético mantiene los valores predeterminados y la detección precisa de obstáculos a largo plazo.

Silencioso: disposición patentada de los componentes internos y tornillo tuerca de bronce.

Robusto: gracias a la carcasa formada de dos cubiertas robustas de aluminio con pintura de poliéster; más resistente a los agentes atmosféricos.

Componentes móviles internos completamente de acero, aleaciones ligeras y tecnopolímeros.

Hueco amplio y cómodo para conexiones:

acceso rápido y fácil desde arriba a las piezas interiores situadas en el compartimiento superior del motor.

Instalación y mantenimiento sencillos:

con condensador incorporado.

Central de mando Moonclever MC824H:

- programación sencilla, con un solo pulsador;
- 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;
- detección de obstáculos de doble tecnología;
- funcionamiento sin corriente con baterías recargables opcionales (PS324);
- predisposición para conectar las bandas sensibles de última generación.

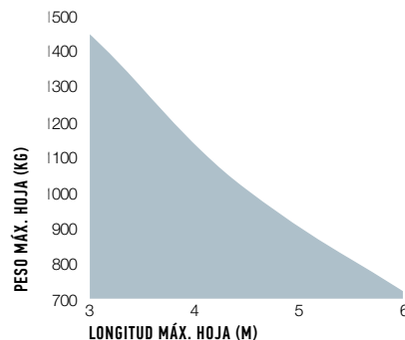
*Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y deceleración.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
TO6024HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON ENCODER MAGNÉTICO, TOPE MECÁNICO EN APERTURA Y CIERRE	20

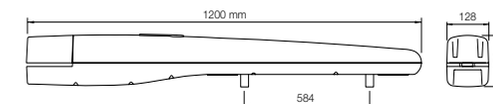
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	TO6024HS
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vcc)	24
ABSORCIÓN (A)	5
POTENCIA (W)	120
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,016 <<
FUERZA (N)	2200
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	41
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	1200x128x150 h
PESO (kg)	15

LÍMITES DE EMPLEO



DIMENSIONES



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

ACCESO CÓMODO A LAS PIEZAS INTERIORES EN EL COMPARTIMIENTO SUPERIOR DEL MOTOR

MANILLA DE DESBLOQUEO DE ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN, CÓMODA Y RESISTENTE

DISPOSICIÓN EXCLUSIVA DE LOS COMPONENTES INTERNOS, PATENTADA

CARACA MÁS RESISTENTE, FORMADA DE DOS CUBIERTAS ROBUSTAS



HI-SPEED ¡LAS PUERTAS NO HABÍAN SIDO NUNCA TAN RÁPIDAS!
IDEAL PARA RESPONDER A EXIGENCIAS COMERCIALES E INDUSTRIALES



HYKE HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V 230V

Para el accionamiento rápido de puertas batientes con hojas de hasta 3 m o 270 Kg, ideal para aplicaciones residenciales también en presencia de columnas grandes. Motorreductor electromecánico con brazo articulado, montaje externo, 24 Vcc, con encoder magnético.

Ideal para un uso intensivo y maniobras rápidas: apertura a 90° en 10 segundos aproximadamente.

Potentísimo y fiable: gracias al par de 500 Nm y a la tecnología por encoder, para una precisión milimétrica y fiabilidad.

Seguridad de movimiento con la detección de obstáculos de doble tecnología.

Robusto

gracias a la carcasa de aluminio con pintura de poliéster, resistente a los agentes atmosféricos.

Dos versiones irreversibles de 24 Vcc con fin de carrera de apertura y de cierre: con central incorporada (HK7024) y sin central (HK7224).

Instalación cómoda y rápida: el brazo articulado se regula en longitud para una flexibilidad máxima.

Regulación sencilla y precisa de los fines de carrera: topes mecánicos y tornillos de regulación micrométrica.

Sin apagones: con las baterías opcionales (PS124) situadas en el interior del motorreductor.

Central de mando incorporada (HK7024):

- programación fácil, con un único pulsador;
- 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;
- detección de obstáculos de doble tecnología;
- predisposición para conectar las bandas sensibles de última generación.



BRAZO ANTICIZALLAMIENTO REGULABLE

CARCARA DE ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN



CENTRAL DE MANDO INCORPORADA

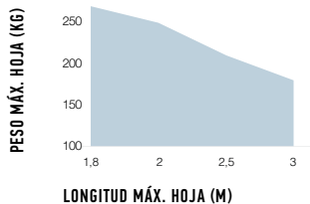
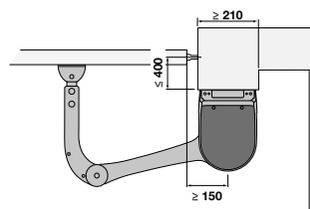
MANILLA DE DESBLOQUEO CÓMODA Y RESISTENTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
HK7024HS	IRREVERSIBLE 24 Vcc, RÁPIDO, CON ENCODER MAGNÉTICO, CON BRAZO ARTICULADO Y CENTRAL INCORPORADA	12
HK7224HS	IRREVERSIBLE 24 Vcc, RÁPIDO, CON BRAZO ARTICULADO, SIN CENTRAL INCORPORADA	12

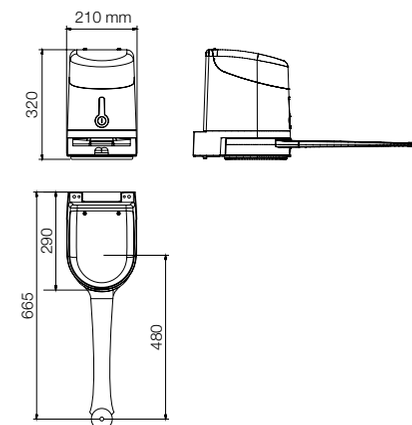
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	HK7024HS	HK7224HS
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vac 50/60HZ)	230	-
ALIMENTACIÓN (Vcc)	-	24
ABSORCIÓN (A)	1,5	6
POTENCIA (W)	300	140
PERFORMANCE		
VELOCIDAD (rpm)	>> 2 <<	
PAR (Nm)	500	
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	40	
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES		
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	54	
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONES(mm)	290x210x320 h	
PESO (kg)	10,5	9,5

LÍMITES DE EMPLEO



DIMENSIONES



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

HI-SPEED DISCRECIÓN TOTAL
PARA LAS SITUACIONES MÁS ELEGANTES



M-FAB HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas batientes con hojas de hasta 3 m o 300 kg, para el montaje enterrado escamoteable, ideal para aplicaciones residenciales.

Motorreductor electromecánico de 24 Vcc, con encoder magnético.

Ideal para un uso intensivo y maniobras rápidas: apertura a 90° en 8 segundos aproximadamente.

Cajas de cimentación embutidas Fab Box con tope mecánico de apertura:

- **de acero INOXIDABLE (MECX)**, ideales para el uso en condiciones extremas,
- **acabado cataforesis (MECF)**, altamente resistentes a la corrosión.

Fiable y resistente: motores que incorporan piezas internas sólidas de metal. Nuevo fundido a presión de aluminio impermeable IP67.

Máxima libertad de elección: desbloqueo desde el interior y desde el exterior, dos modelos de llave o de palanca, libres de combinar y fáciles de accionar con una mano sola.

Uso sencillo: sistema de tope mecánico en cierre. Apertura estándar a 110°, a 360° opcional.

Totalmente compatible con la serie Metro anterior.

Central de mando Moonclever MC824H

- programación sencilla, con un solo pulsador;
- 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;
- detección de obstáculos de doble tecnología;
- funcionamiento sin corriente con baterías recargables opcionales (PS324);
- predisposición para conectar las bandas sensibles de última generación.

AÚN MÁS FIABLE
Y RESISTENTE



IMPERMEABLE, GRADO DE PROTECCIÓN IP67

CAJAS DE CIMENTACIÓN FAB BOX

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
MFAB3024HS	IRREVERSIBLE 24 Vcc, RÁPIDO, CON ENCODER MAGNÉTICO, CON PALANCA DE CONEXIÓN Y TOPE MECÁNICO EN CIERRE	18

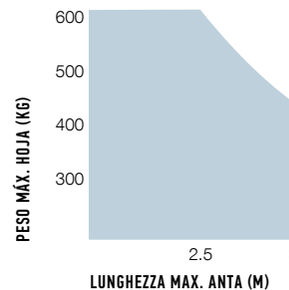
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
MECX	CAJA DE CIMENTACIÓN EMBUTIDA DE ACERO INOX, CON TOPE MECÁNICO EN LA APERTURA	20
MECF	CAJA DE CIMENTACIÓN EMBUTIDA, ACABADO POR CATAFORESIS, CON TOPE MECÁNICO EN LA APERTURA	20

NOTA: desbloqueo con llave combinable libremente eligiendo entre los modelos MEA2 y MEA3.

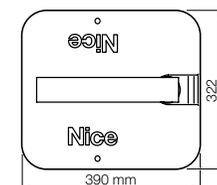
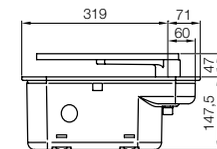
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	ME3024HS
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vcc)	24
ABSORCIÓN (A)	6
POTENCIA (W)	170
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (rpm)	>> 2,6 <<
PAR (Nm)	180
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	80
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	67
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES(mm)	390x322x194 h
PESO (kg)	11

LÍMITES DE EMPLEO



DIMENSIONES



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

HI-SPEED ALTAS PRESTACIONES,
MÁXIMA SEGURIDAD E INTERVENCIÓN RÁPIDA



ROBUS 250/500 HS

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas correderas de hasta 250 kg (RB250HS) y 500 kg (RB500HS), para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico de 24 Vcc.

Ideal para un uso intensivo, con velocidad de maniobra en apertura y cierre máxima de 44 cm/s.

Por ejemplo, la apertura de una puerta de 4 m tarda aproximadamente 10* segundos con RB250HS y 9* segundos aproximadamente con RB500HS.

Sencillo: gracias al sistema BlueBUS que permite realizar conexiones sólo con dos hilos entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas, dispositivos de mando, de seguridad y de indicación.

Práctico: central de mando y baterías compensadoras PS124 (opcionales) conectables mediante un cómodo conector con enganche guiado, alojadas internamente en Robus.

Avanzado: el sensor de temperatura adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas adecuando al mismo tiempo la protección térmica.

Una selección master/slave sincroniza automáticamente también 2 motores para automatizar puertas correderas de dos hojas opuestas.

Inteligente: gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de trabajo. Autodiagnóstico con indicación con destello. 8 niveles de programación.

Seguro: aceleración y deceleración regulables al comienzo y al final de cada maniobra.

Robusto: Desbloqueo con manilla de aluminio y de apertura fácil.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.

*Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y deceleración.



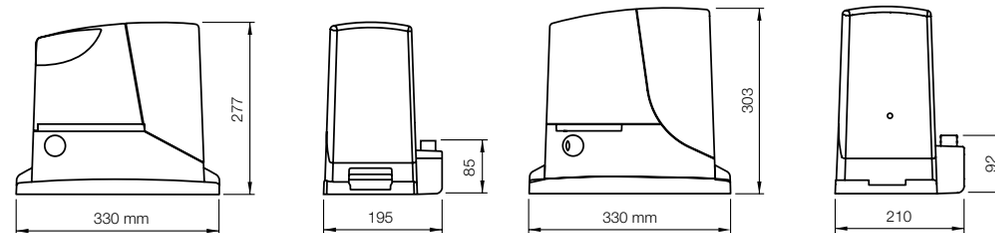
BASE Y DESBLOQUEO DE ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN CON PINTURA EPOXI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
RB250HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 250 kg	14
RB500HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 500 kg	14

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RB250HS	RB500HS
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vca 50/60 Hz)	230	230
ABSORCIÓN (A)	2,1	2,2
POTENCIA (W)	430	450
PERFORMANCE		
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,4 <<	>> 0,44 <<
FUERZA (N)	310	360
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	50	20
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES		
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44	
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONES(mm)	330x195x277 h	330x210x303 h
PESO (kg)	8	11

DIMENSIONES



RB250

RB500

RUN 400/1200 HS

OPERA BLUEBUS 24V

Para el accionamiento rápido de puertas correderas de hasta 400 kg (RUN400HS) y 1200 kg (RUN1200HS), para aplicaciones residenciales e industriales.

Motorreductor electromecánico de 24 Vcc.

El más rápido: ideal para aplicaciones industriales destinadas a un uso intensivo.

Maniobras rápidas de apertura y cierre, con una velocidad máxima de maniobra de 70 cm/s.

Por ejemplo, RUN400HS tarda aproximadamente 6* segundos en abrir una puerta de 4 m y RUN1200HS tarda aproximadamente 18* segundos en abrir una de 7 m.

Sencillo: gracias al sistema BlueBUS que permite realizar conexiones sólo con dos hilos entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas, dispositivos de mando, de seguridad y de indicación.

Práctico: central de mando y cargador de baterías PS524 (para conectar dos baterías B12-B) alojados internamente en Run, conexión mediante un cómodo conector con enganche guiado.

Avanzado: el sensor de temperatura adapta la fuerza del motor a las condiciones climáticas, adecuando al mismo tiempo la protección térmica; una selección master/slave sincroniza automáticamente 2 motores para la automatización de puertas de correderas de dos hojas opuestas.

Inteligente: gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de trabajo. Autodiagnóstico con indicación con destello. 8 niveles de programación.

Seguro: aceleración y deceleración regulables al comienzo y al final de cada maniobra.

Robusto: Desbloqueo con manilla de aluminio y de apertura fácil.

Silencioso: motorreductor sobre cojinetes.

*Considerando una instalación típica y excluyendo movimientos de aceleración y deceleración.

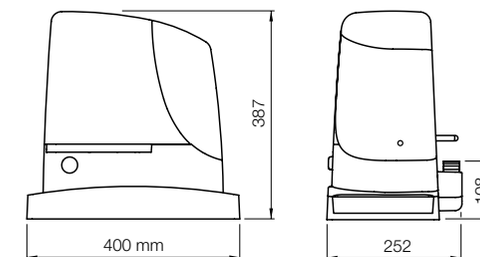
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
RUN400HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 400 kg	12
RUN1200HS	IRREVERSIBLE, 24 Vcc, RÁPIDO, CON CENTRAL INCORPORADA, FIN DE CARRERA ELECTROMECÁNICO, PARA PUERTAS DE HASTA 1200 kg	12

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	RUN400HS	RUN1200HS
DATOS ELÉCTRICOS		
ALIMENTACIÓN (Vca 50/60 Hz)	230	230
ABSORCIÓN (A)	2	2
POTENCIA (W)	415	415
PERFORMANCE		
VELOCIDAD (m/s)	>> 0,7 <<	>> 0,37 <<
FUERZA (N)	409	790
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	60	60
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES		
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44	
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONES(mm)	400x255x387 h	
PESO (kg)	24,5	



DIMENSIONES



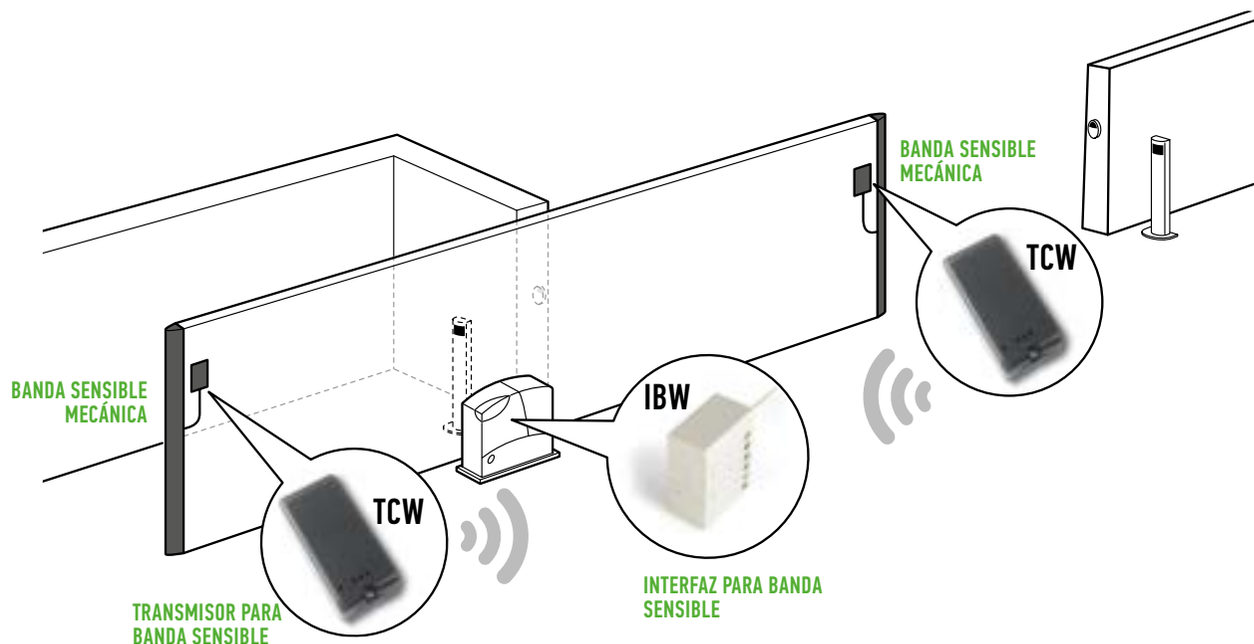
NICE&SAFE ¡PONER TU AUTOMATISMO EN CONDICIONES DE SEGURIDAD ES MUY FÁCIL!

SEGURIDAD AL 100%

CON LA TECNOLOGÍA AVANZADA DE LAS CENTRALES DE MANDO NICE Y LOS NUEVOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD, LOS AUTOMATISMOS DE LA LÍNEA HI-SPEED SE CONVIERTEN EN SINÓNIMO DE EFICIENCIA, FIABILIDAD Y CONFORT **EN RIGUROSO CUMPLIMIENTO DE LAS NORMATIVAS EUROPEAS.**

CONEXIONES INALÁMBRICAS

UN AUTOMATISMO INCLUSO MÁS SEGURO CON EL SISTEMA INALÁMBRICO DE DETECCIÓN Y COMUNICACIÓN ENTRE BANDA SENSIBLE Y CENTRAL DE MANDO, QUE PERMITE LA **DETECCIÓN DE OBSTÁCULOS DE UNA FORMA PRECISA E INMEDIATA.**



TCW2



TCW1



TCB65



CMA



NSFS

SENSORES PARA BANDAS SENSIBLES TCW

MÁXIMA SEGURIDAD ASEGURADA POR EL SISTEMA DE DETECCIÓN Y COMUNICACIÓN TOTALMENTE INALÁMBRICO ENTRE LA BANDA SENSIBLE, LA INTERFAZ Y LA CENTRAL DE MANDO, QUE PERMITE ACTUAR INMEDIATAMENTE AL DETECTARSE UN OBSTÁCULO.

BANDAS SENSIBLES RESISTIVAS

PRECISAS Y FIABLES, COMUNICAN RÁPIDAMENTE A LA CENTRAL LA PRESENCIA DE ANOMALÍAS EN EL SISTEMA, COMO POR EJEMPLO, LA ROTURA DEL MISMO PRODUCTO. SE INSTALAN RÁPIDAMENTE Y SE ADAPTAN A TODAS LAS SITUACIONES.

INSTRUMENTO PARA MEDIR LA FUERZA DE IMPACTO

EL INSTALADOR PUEDE MEDIR LA FUERZA DE IMPACTO DEL AUTOMATISMO DE UNA FORMA METICULOSA Y PRECISA Y REGULARLA EN UN MODO ÓPTIMO.

SISTEMAS DE MANDO

LOS NUEVOS TRANSMISORES NICE, ELEGANTES Y DE MODA, PARA CANCELAS Y PUERTAS DE GARAJE.



ERA-ONE

MÁS CONFORT Y MÁS UTILIDAD.

TRANSMISORES DE 1, 2, 4 Y 9 CANALES CON GESTIÓN DE LOS CÓDIGOS DE IDENTIDAD Y DE LOS CERTIFICADOS, CON LA FUNCIÓN DE AUTOAPRENDIZAJE Y RECEPTOR DE PROXIMIDAD INTEGRADO. LA SOLUCIÓN IDEAL PARA LA GESTIÓN DE LOS SISTEMAS MULTIEQUIPOS.



ERA-FLOR

UN CLÁSICO REINTERPRETADO EN CLAVE MODERNA.

TRANSMISORES DE 1, 2 Y 4 CANALES, 433,92 MHz, ROLLING CODE CON FUNCIÓN DE AUTOAPRENDIZAJE Y CÓDIGO SECUENCIAL PARA LA INSERCIÓN MÚLTIPLE.



ERA-INTI

TRANSMISORES MUY COLORIDOS Y EN MINIATURA.

1 Y 2 CANALES, DISPONIBLES EN 6 COLORES DISTINTOS. TRANSMISOR 433,92 MHz ROLLING CODE CON AUTOAPRENDIZAJE.

DISPOSITIVOS DE CONTROL E INDICACIÓN

TECLADOS Y LECTORES DE PROXIMIDAD: PARA ASEGURAR TU CONFORT CON UN NUEVO DISEÑO MINIMALISTA, MODERNO Y DISCRETO



ERA KEYPAD

TECLADOS DIGITALES EN LA VERSIÓN DE EXTERIOR, DE EMPOTRAR O 100% INALÁMBRICOS. DISPONIBLES TAMBIÉN CON LA TECNOLOGÍA DE CONEXIÓN NICE BLUEBUS.



ERA TRANSPONDER READER

LECTORES DE PROXIMIDAD PARA TARJETAS Y BADGES CON TRANSPONDER, INSTALACIÓN EN EL EXTERIOR. DISPONIBLES TAMBIÉN CON LA TECNOLOGÍA DE CONEXIÓN NICE BLUEBUS.



ERA KEY SWITCH

SELECTORES DE LLAVE CON CERRADURA Y RETORNO AUTOMÁTICO, CILINDRO EUROPEO O ESTÁNDAR. DISPONIBLES PARA INSTALACIÓN EN EL EXTERIOR Y DE EMPOTRAR.

DISPOSITIVOS DE CONTROL: UNA GAMA COMPLETA, VERSÁTIL Y FUNCIONAL



ERA PHOTOCELLS SLIM

FOTOCÉLULAS FIJAS SINCRONIZADAS, TAMBIÉN CON LA TECNOLOGÍA DE CONEXIÓN NICE BLUEBUS. DISPONIBLES EN LA VERSIÓN ANTIEFRACCIÓN CON CARCASA METÁLICA. IDEAL EN ESPACIOS REDUCIDOS.



ERA PHOTOCELLS MEDIUM

FOTOCÉLULAS FIJAS U ORIENTABLES SINCRONIZADAS, TAMBIÉN CON LA TECNOLOGÍA DE CONEXIÓN NICE BLUEBUS. DISPONIBLES EN LA VERSIÓN ANTIEFRACCIÓN CON CARCASA METÁLICA. IDEAL PARA LOS EQUIPOS MÁS DIFUNDIDOS.



ERA PHOTOCELLS LARGE

FOTOCÉLULAS FIJAS U ORIENTABLES SINCRONIZADAS, TAMBIÉN CON LA TECNOLOGÍA DE CONEXIÓN NICE BLUEBUS. DISPONIBLES PARA INSTALACIÓN EN EL EXTERIOR Y DE EMPOTRAR.



ERA POST

COLUMNAS DE EXTERIOR DE ALUMINIO CON ALOJAMIENTO PROTEGIDO PARA FOTOCÉLULAS, TECLADOS Y LECTORES DE PROXIMIDAD ERA. DISPONIBLE EN DOS ALTURAS: 500 mm Y 1000 mm.



ERA LIGHT

LUZ DE INDICACIÓN PARPADEANTE, ESPECIALMENTE RESISTENTE A POSIBLES IMPACTOS. DISPONIBLE CON TENSIONES DISTINTAS DE ALIMENTACIÓN: 230 V, 24 V Y 12 V.

NICE IS THE SIMPLEST INTEGRATION/ THE WIDEST RANGE/THE BEST CONTROL ELECTRONICS/THE FINEST DESIGN/THE MOST AMAZING AUTOMATION ALL TOGETHER!

GATE&DOOR

Sistemas de automatización y control de puertas, puertas de garajes y barreras.

SCREEN

Sistemas de automatización y gestión de protecciones solares. El modo más sencillo para obtener la luz exacta.

INDUSTRIAL DOORS

Sistemas de automatización para aplicaciones industriales: portones seccionales, cierres enrollables, puertas rápidas y rampas de carga.

HOME SYSTEMS

Gestión integrada de los sistemas de alarma y automatización para el hogar.

LIGHTING

Sistemas de gestión completa para el control y la regulación de la luz.



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.

Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia

www.niceforyou.com