

NICE SLIGHT, DISCRETO E INTELIGENTE

EL NUEVO MOTOR PARA CANCELAS CORREDERAS
CON DIMENSIONES MUY REDUCIDAS
Y UNA CÓMODA LUZ CON LED INTEGRADA.



Nice

SLIGHT

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

El primer motor Nice escamoteable para puertas de corredera de hasta 400 kg y hoja de hasta 6 m de longitud.

Motor con central de mando integrada y encoder absoluto.

Diseño innovador y ultracompacto: el desarrollo vertical del motor permite instalarlo cómodamente también en pasos con una anchura reducida.

Sencillo: gracias al sistema BlueBUS que permite conexiones con dos cables solos entre la central de mando y hasta 7 pares de fotocélulas de la serie MoonBus, dispositivos de mando, de seguridad y de señalización.

Luz LED integrada: programable como parpadeante o luz de cortesía, indica el movimiento de la cancela durante las maniobras de apertura y cierre.

Selección maestro/esclavo: sincroniza automáticamente incluso 2 motores, permitiendo la automatización de puertas de corredera de dos hojas contrapuestas.

Inteligente: gracias a la detección de obstáculos y a la programación automática de los tiempos de trabajo. Autodiagnóstico con señalización mediante la luz intermitente.

Seguro: aceleración y desaceleración regulables al comienzo y al final de cada movimiento.

Final de carrera absoluto integrado:

- ajuste sencillo y preciso mediante la memorización rápida con una sola maniobra con el motor desbloqueado;
- sin soportes o accesorios instalados en el riel;
- apto especialmente para las zonas con nevadas.

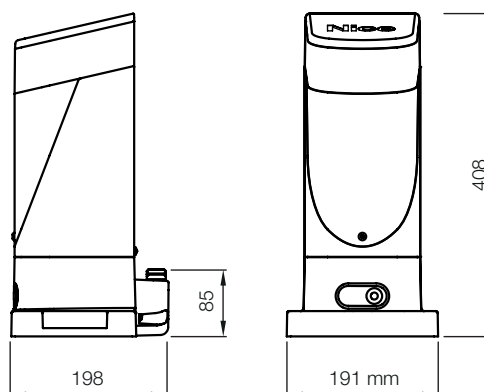
Cómodo: central de mando y baterías compensadoras PS124 (opcionales) conectables mediante un cómodo conector con enganche con guías.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PALET
SLH400	IRREVERSIBLE, 24 Vdc, CON CENTRAL DE MANDO INTEGRADA Y ENCODER ABSOLUTO. LUZ LED INTEGRADA	16

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	SLH400
DATOS ELÉCTRICOS	
ALIMENTACIÓN (Vac 50/60 Hz)	230
ABSORCIÓN (A)	1,1
POTENCIA (W)	250
PERFORMANCE	
VELOCIDAD (m/s)	0,34
FUERZA (N)	400
CICLO DE TRABAJO (CICLOS/HORA)	35
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES	
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	44
TEMP. DE SERVICIO (°C MÍN/MÁX)	-20 ÷ +50
DIMENSIONES (mm)	191x198x408 h
PESO (kg)	8

DIMENSIONES



LUZ CON LED DE CORTESÍA
O PARPADEANTE



ACCESORIOS

ACCESORIOS



NKA3
CENTRAL DE RECAMBIO.
UDS./PAQUETE 1



PS124
BATERÍAS 24 V CON
CARGADOR DE BATERÍA
INTEGRADO.
UDS./PAQUETE 1



ROA6
CREMALLERA M4
25x20x1000 mm
CON AGUJEROS ALARGADOS
DE NYLON CON INSERCIÓN
METÁLICA. PARA PUERTAS
DE HASTA 500 kg.
UDS./PAQUETE 10



ROA7
CREMALLERA M4
22x22x1000 mm
GALVANIZADA.
UDS./PAQUETE 10



ROA8
CREMALLERA M4
30x8x1000 mm GALVANIZADA,
CON TORNILLOS
Y DISTANCIADORES.
UDS./PAQUETE 10



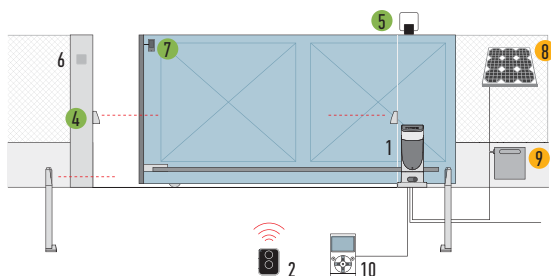
TS
PLACA DE SEÑALIZACIÓN.
UDS./PAQUETE 1

KIT SOLEMYO



● KIT PARA LA ALIMENTACIÓN SOLAR SOLEMYO PARA AUTOMATIZAR PUERTAS, PUERTAS DE GARAJE Y BARRERAS DE ACCESO SITUADAS INCLUSO LEJOS DE LA RED ELÉCTRICA, SIN LA NECESIDAD DE REALIZAR EXCAVACIONES COSTOSAS E INVASIVAS.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



1. MOTOR
2. TRANSMISOR
3. FOTOCÉLULAS DE COLUMNA
4. FOTOCÉLULAS
5. LUZ INTERMITENTE
6. SELECTOR DE LLAVE
7. SENSOR PARA BANDA SENSIBLE
8. PANEL SOLAR SYP
9. CAJA DE LA BATERÍA PSY24
10. PANTALLA MULTIFUNCIÓN O-VIEW

- ACCESORIOS DISPONIBLES TAMBIÉN EN LA VERSIÓN WIRELESS Solemyo Air Net System
- ACCESORIOS DE ALIMENTACIÓN SOLARE Solemyo

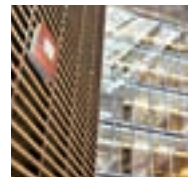
NICE TOTAL CONTROL

SOLUCIONES INTEGRADAS PARA LA CASA.
SENCILLEZ DE USO, CALIDAD ESTÉTICA,
SEGURIDAD.

NICE PERMITE TENER LA CASA BAJO CONTROL
CON UNOS POCOS Y SENCILLOS GESTOS.

GRACIAS AL NUEVO COMANDO ERA TOUCH,
LOS AUTOMATISMOS PARA CANCELAS Y PUERTAS
DE GARAJE, TOLDOS, CORTINAS Y PERSIANAS
SE PUEDEN GESTIONAR DESDE UN ÚNICO
SOPORTE, ASÍ COMO LA ILUMINACIÓN
Y LOS SISTEMAS DE ALARMA.

NICE ES SOLUCIONES INNOVADORAS
QUE SIMPLIFICAN LA VIDA.



Nice

Nice SpA
Oderzo TV Italia
Ph. +39.0422.85.38.38
info@niceforyou.com

Descubra todos los productos
y los servicios Nice para la automatización
del hogar conectándose al sitio:
www.niceforyou.com



NiceLoveEarth

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.