

Era Fit^S BD



Con fin de carrera electrónico y receptor radio bidireccional integrado



Motor tubular con fin de carrera electrónico y receptor radio bidireccional integrado.

Tamaño S

Ø 35 mm

Inteligente

El protocolo radio bidireccional Nice habilita la confirmación de la recepción de la orden por parte del automatismo y permite comprobar la posición de la cortina o de la persiana.

El motor, compatible también con la función mesh de la red Nice, enruta la orden radio para ampliar el alcance radio del sistema.

Regulación cómoda de los fines de carrera a distancia mediante un transmisor en modo manual o semiautomático.

Programación fácil mediante el feedback de retorno a través del movimiento del cierre enrollable.

Programación por niveles: rápida y segura.

Mediante esta función, el ajuste contempla varias elecciones. En caso de selección incorrecta, la programación se reanuda desde el nivel precedente sin reprogramar los ajustes configurados hasta entonces.

Bloqueo de la memoria para evitar memorizaciones accidentales.

Conexión a los sensores climáticos por radio con programación intuitiva.

Opción de conectar y accionar en paralelo varios motores desde un único punto sin centrales adicionales mediante la tarjeta electrónica integrada.

Consumo bajo en stand-by.

Compatible con las versiones precedentes de los transmisores Nice monodireccionales.

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
E FIT S 619 BD	Fin de carrera electrónico, receptor radio bidireccional integrado. 6 Nm, 19 rpm	1	₩ (€
E FIT S 1014 BD	Fin de carrera electrónico, receptor radio bidireccional integrado. 10 Nm, 14 rpm	1	₩ (€

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	E FIT S 619 BD	E FIT S 1014 BD	
DATOS ELÉCTRICOS			
Alimentación (Vac/Hz)	230/50		
Absorción (A)	0,49		
Potencia (W)	116		
Potencia absorbida en stand-by (W)	<0,5		
PERFORMANCE			
Par (Nm)	6	10	
Velocidad (rpm)	19	14	
Peso levantado* (kg)	12	18	
Números de revoluciones antes del stop	>100		
Tiempo de funcionamiento (min)	4		
DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES			
Largo (L) (mm)	596		
Peso del motor (kg)	1,4		
Dimensiones del embalaje (mm)	95x95x605		

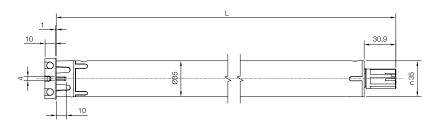
Índice de protección IP44.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo 1,5 m, 3 hilos en el cable



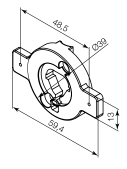
DIMENSIONES





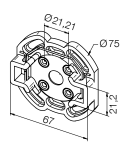
^{*}Valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 40 mm.

Soportes Serie S Ø 35 mm



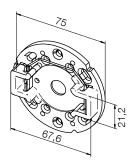
221440001

Placa intermedia para acoplamiento necesario en el soporte 233220001 o 231080001



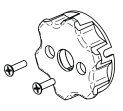
233220001

Soporte motor Distancia entre ejes 48 y 60 con ranura (asociar a 221440001)



231080001

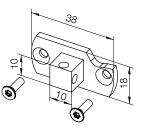
Soporte motor Distancia entre ejes 48 y 60 (asociar a 221440001)



233759001

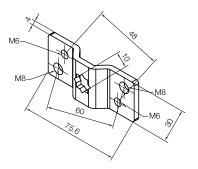
Conjunto de placas de soporte del motor para utilizar con soportes en estrella.

Por consiguiente, resulta indicado también en trabajos de mantenimiento y para la sustitución de aplicaciones precedentes



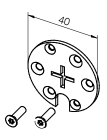
220400001

10x10 mm con accesorios para montaje



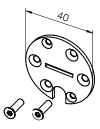
162728

Soporte 10x10 mm



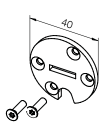
220640001

Cruz = 13 mm con accesorios para montaje



220650001

Tamaño = 16,4 mm con accesorios para montaje



220800001

(tamaño 15 x 3 mm), Benthin con accesorios para montaje

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

Nice, un mundo sin barreras.

Sistemas de automatismos 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 cuida del medio ambiente. Utilizando el papel natural evita el uso excesivo de materias primas y la explotación de los bosques. Los derroches se reducen, se ahorra energía y también la calidad del clima meiora.