

Nice

Era Fit^M BD

Con fin de carrera electrónico y receptor radio bidireccional integrado.

Tamaño M Ø 45 mm.



PERSIANAS

230 Vac

BiDi

Yubii



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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Paq.	Certificaciones
E FIT M 817 BD	Fin de carrera electrónico, receptor radio bidireccional integrado. 8 Nm, 17 rpm, 15 kg*	1	NF CE
E FIT M 1517 BD	Fin de carrera electrónico, receptor radio bidireccional integrado. 15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	NF CE
E FIT M 3017 BD	Fin de carrera electrónico, receptor radio bidireccional integrado. 30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	NF CE
E FIT M 4012 BD	Fin de carrera electrónico, receptor radio bidireccional integrado. 40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	NF CE
E FIT M 5012 BD	Fin de carrera electrónico, receptor radio bidireccional integrado. 50 Nm, 12 rpm, 95 kg*	1	NF CE

*Peso levantado, valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 60 mm.

Productos disponibles también en paquetes múltiples. Póngase en contacto con su distribuidor de referencia para obtener información adicional.

Código	E FIT M 817 BD	E FIT M 1517 BD	E FIT M 3017 BD	E FIT M 4012 BD	E FIT M 5012 BD
Alimentación (Vac/Hz)	230/50				
Absorción (A)	0,55	0,75	1,10		
Potencia (W)	120	170	250	245	250
Potencia consumida stand-by (W)	<0,5				
Par (Nm)	8	15	30	40	50
Velocidad (rpm)	17	17		12	
Peso levantado* (kg)	15	28	56	75	95
Números de revoluciones antes del stop	92	92			
Tiempo de funcionamiento (min)	4				
Largo (L) (mm)	426			486	
Peso del motor (kg)	2,15	2,45	2,65		
Dimensiones del embalaje (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530		

Índice de protección IP44.

*Valor calculado con rodillo octogonal con un diámetro de 60 mm.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo 2,5 m, 3 hilos en el cable



DIMENSIONES

