

Nice

Era Plus^M

Con fin de carrera con pulsador, receptor radio integrado y tecnología TTBUS.

Tamaño M Ø 45 mm.



230 Vac

TTBus

Radio

Yubii



Regulación facilitada del fin de carrera mediante el pulsador correspondiente al sentido de rotación, el transmisor o con las unidades de programación externas O-View TT y TTPRO.

Transmisión cómoda de retorno mediante el movimiento de la persiana.

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.

La tecnología Nice TTBUS de 3 hilos permite gestionar el movimiento del motor mediante un mando de baja tensión, conectar los sensores climáticos mediante hilo sin centrales externas y/o por radio en un modo sencillo e intuitivo.

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

Seguridad para el automatismo.

La tecnología de encoder asegura una precisión milimétrica, fiabilidad y mantenimiento de los valores programados a largo plazo.

Consumo bajo en stand-by.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Uds./Paq.	Certificaciones
E PLUS M 817	Fin de carrera con pulsadores, receptor radio integrado, TTBUS. 8 Nm, 17 rpm	1	CE
E PLUS M 1517	Fin de carrera con pulsadores, receptor radio integrado, TTBUS. 15 Nm, 17 rpm	1	CE
E PLUS M 3017	Fin de carrera con pulsadores, receptor radio integrado, TTBUS. 30 Nm, 17 rpm	1	CE
E PLUS M 4012	Fin de carrera con pulsadores, receptor radio integrado, TTBUS. 40 Nm, 12 rpm	1	CE
E PLUS M 5012	Fin de carrera con pulsadores, receptor radio integrado, TTBUS. 50 Nm, 12 rpm	1	CE

Código	E PLUS M 817	E PLUS M 1517	E PLUS M 3017	E PLUS M 4012	E PLUS M 5012
Alimentación (Vac/Hz)	230/50				
Absorción (A)	0,55	0,75	1,10		
Potencia (W)	120	170	250	245	250
Potencia absorbida en stand-by (W)	<0,5				
Par (Nm)	8	15	30	40	50
Velocidad (rpm)	17			12	
Números de revoluciones antes del stop	92				
Tiempo de funcionamiento (min)	4				
Largo (L) (mm)	426	451	486		
Peso del motor (kg)	2,15	2,45	2,65		
Dimensiones del embalaje (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x530		

Índice de protección IP44.

CABLE DE ALIMENTACIÓN

Largo 2,5 m, 6 hilos en el cable



DIMENSIONES

