

ERA MAT MT

RADIO TTBUS

Fin de carrera electrónico, receptor radio integrado y tecnología Nice TTBus. Ideal para toldos. Tamaño M Ø 45 mm.

Programación completa e intuitiva.

Regulación fácil del fin de carrera a distancia mediante un transmisor o con las unidades de programación externas O-View TT y TTP, en los modos automático, semiautomático o manual.

Transmisión cómoda de retorno mediante el movimiento del toldo.

Programación por niveles: rápida y segura.

Con esta función, el ajuste contempla algunas opciones de elección y, en caso de selección incorrecta, la programación se reanuda desde el nivel precedente sin tener que volver a programar los ajustes efectuados hasta ese momento.

Bloqueo de la memoria para evitar memorizaciones accidentales.

Regulación de varias alturas intermedias de apertura.

Mediante la tecnología Nice TTBus de 3 hilos:

opción de accionar el movimiento del motor mediante un mando en baja tensión; conexión alámbrica a los sensores climáticos sin centralitas externas y/o por radio de una forma sencilla e intuitiva.

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

La tecnología con encoder asegura una precisión milimétrica, fiabilidad en el mantenimiento de los valores programados a largo plazo también con temperaturas elevadas y un esfuerzo aplicado al cierre enrollable siempre óptimo.

Funciones exclusivas:

FRT recoge la lona en una medida programable cuando el toldo se abre completamente para eliminar deformaciones antiestéticas.

RDC sistema de reducción del par, bloquea suavemente el movimiento sin forzar la lona al llegar a la posición de cierre.

FTC específicamente para automatismos de toldos con un mecanismo de bloqueo mediante gancho automático.

FTC específicamente para automatismos de toldos con un mecanismo de bloqueo mediante gancho manual.

Asegura el tensado correcto de la lona en un punto o en varios de bloqueo manual.

Consumo bajo en stand-by.



Cortinas enrollables



Toldos

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UN./PAQ.	CERTIFICACIONES
E MAT MT 426	4 Nm, 26 rpm	1	NF CE
E MAT MT 1026	10 Nm, 26 rpm	1	NF CE
E MAT MT 817	8 Nm, 17 rpm	1	NF CE
E MAT MT 1517	15 Nm, 17 rpm	1	NF CE
E MAT MT 3017	30 Nm, 17 rpm	1	NF CE
E MAT MT 4012	40 Nm, 12 rpm	1	NF CE
E MAT MT 5012	50 Nm, 12 rpm	1	NF CE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	E MAT MT 426	E MAT MT 1026	E MAT MT 817	E MAT MT 1517	E MAT MT 3017	E MAT MT 4012	E MAT MT 5012
DATOS ELÉCTRICOS							
ALIMENTACIÓN (Vca/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
CONSUMO (A)	0,50	0,78	0,55	0,75	1,10	1,10	1,10
POTENCIA (W)	108	150	120	170	250	245	250
POTENCIA CONSUMIDA STAND-BY (W)	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
PRESTACIONES							
PAR (Nm)	4	10	8	15	30	40	50
VELOCIDAD (rpm)	26	26	17	17	17	12	12
NÚM. DE REV. ANTES DEL STOP	92	92	92	92	92	92	92
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO (min)	4	4	4	4	4	4	4
MEDIDAS							
LARGO (L) (mm)	426	451	426	451	486	486	486
PESO DEL MOTOR (kg)	1,85	1,95	2,15	2,45	2,65	2,65	2,65
MEDIDAS DEL EMBALAJE (mm)	90x90x465	90x90x500	90x90x465	90x90x500	90x90x530	90x90x530	90x90x530

Índice de protección IP44.

Largo cable 2,5 m, 6 hilos en el cable



MEDIDAS

