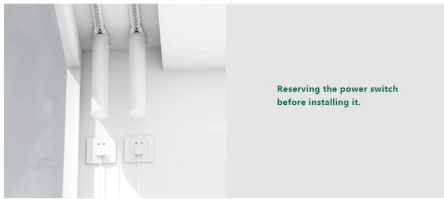
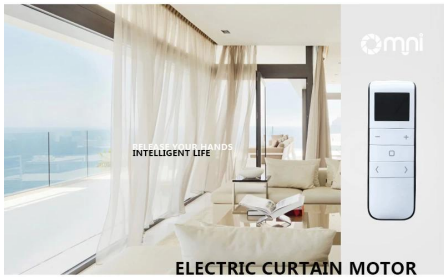


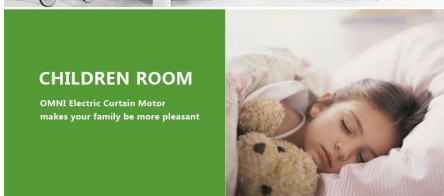
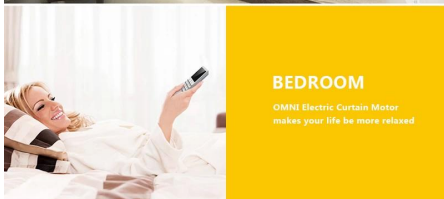
Motor de cortina eléctrica mecánica silenciosa y flexible y & sistema de motor de seguimiento de cortina eléctrico

Motor de cortina mecánico T20 con embrague mecánico, ambos para garantizar la función "Tirar a mano" cuando la potencia está desconectada mientras se transfiere el par total a la capacidad de carga. Más silencioso y más preciso con piezas de aleación de zinc y rodamientos múltiples.

El motor de cortina Omni mecánico ha sido probado a lo largo de los años en cortinas eléctricas y puede ser ampliamente utilizado en la construcción de oficinas, [automatización del hogar](#), apartamento y hotel. Después de años de desarrollo del mercado, nuestros productos han estado exportando a Europa, América, Asia y otros mercados internacionales.



THE PLACES IT COULD BE SET UP

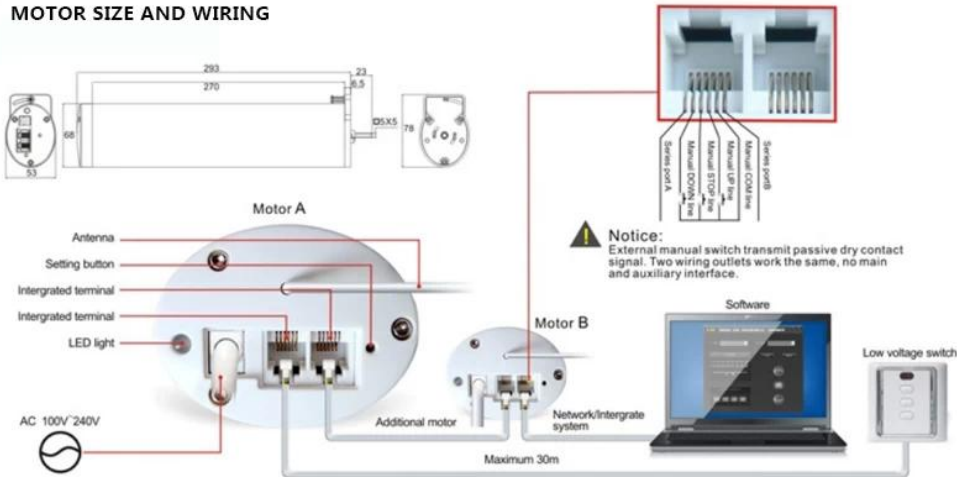


Product Parameters

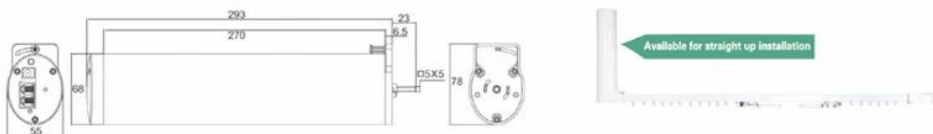
Num modelo	Par nominal	RPM nominal	Dimensiones de velocidad	Dimensiones del tubo exterior	Voltaje nominal	Potencia nominal	Clase de IP
T20-EM-GP-1/80	1N.m	80rpm	14cm / s	310 (L) * 68 (W) * 50 mm (H)	AC100-240V	65W	IP20
T20-EM-GP-2/80	2N.m.	80rpm	14cm / s	310 (L) * 68 (W) * 50 mm (H)	AC100-240V	80W	IP20

Product Features

MOTOR SIZE AND WIRING



DIMENSIONS



Product Advantages

Safety Power Supply
Group Connection Control
Stop on Resistance Function



Light Touch-start Function
Multiple Controlling, Widely Application
Manual Function When Power Off

Intermedium Limit Position Function
Ultra Silent Design



- * **Fuente de alimentación de seguridad:** Disponible para voltios de AC100-240V
- * **Control de conexión de grupo:** Función de conexión múltiple. Control de conexión de grupo de soporte de interfaz estándar, también cada motor puede conectarse externamente con un interruptor manual.
- * **Parar en la función de resistencia:** Se detendrá sufre bloque para proteger todo el sistema.
- * **Función Light touch_start:** Tire ligeramente de la cortina por 15 cm bajo el estado encendido. Se abrirá o cerrará automáticamente.
- * **Función manual cuando se apaga:** Con el embrague incorporado, se puede operar manualmente cuando se apaga.
- * **Función de posición límite entremedio:** Se puede establecer una posición de parada libremente, excepto las posiciones de apertura y cierre. Brindarle un espacio único, hacer su vida más cómoda.
- * **Diseño ultra silencioso:** El diseño inteligente avanzado, la función flexible de apertura y cierre hacen que el motor de la cortina sea más ligero y silencioso cuando se inicia o se acerca a las posiciones límite.
- * **Múltiple control, amplia aplicación:** Puede controlarse mediante un control remoto RF, un interruptor con cable, una interfaz RS232 / RS485.