

Movelite™

Sistema de Automatización para cortinas

el
confort
y la elegancia
ya no son un lujo



Estilo, confort y diseño completamente accesibles

Al automatizar cortinas con Movelite se obtiene un toque adicional de elegancia a los espacios, además de brindar la oportunidad de experimentar un estilo de vida de confort y elegancia.

Sin cadenas, cordones, ni complicaciones, con un simple toque en el control remoto o desde un smartphone es posible controlar las cortinas y ajustarlas a la perfección.

Inteligente

Características esenciales y múltiple elección de controles

- Abrir, cerrar, parar.
- Posición favorita "my"
- Tecnología "Touch Motion", activa la apertura automática con solo jalar la cortina.
- Compatible con todos los controles Somfy.
- Compatible con sistema domótico Ineo.

Elegante

Discreción y simplicidad

Diseño elegante que brinda un confort acústico único. Preservando la magia del movimiento, Movelite es un sistema de motorización para cortinas que se adapta discretamente a la decoración y el estilo de cualquier espacio.



Diseñado para su hogar

Hasta 10 m de riel y capacidad de carga de 35 Kg, disponible con apertura lateral o central.



Movelite™ RTS

Automatización esencial para cortinas.



Controles



Situo



Smooove

Características principales

- Funcionamiento silencioso.
- Adaptable a diferentes tipos de cortinas.
- Accionamiento manual disponible.
- Tecnología "Touch Motion".
- Reajuste de límites de la cortina.
- Posición favorita "my".

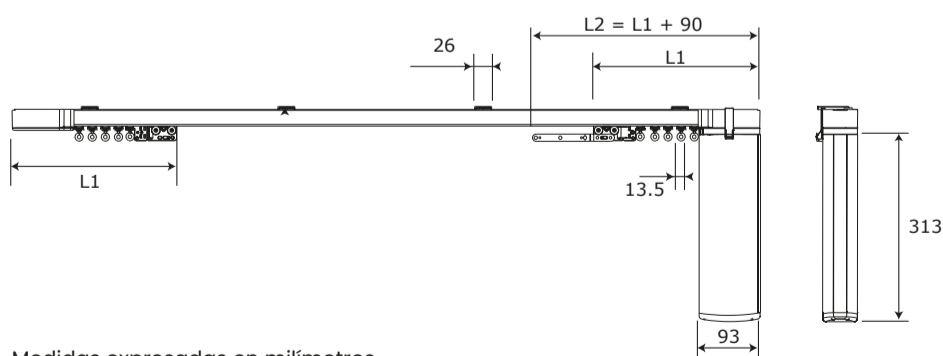
Especificaciones técnicas

Voltaje nominal	(90 - 255 V) (50 / 60 Hz)
Velocidad media lineal	15 cm/s
Consumo de energía	35 W
Tipo de cable de alimentación	AWG-18
Tipo de conector para control CT	RJ12
Control de tensión del circuito (DCT)	5 VCD

Nivel de ruido del riel motorizado ⁽¹⁾	50 dB
Longitud máxima del riel	10 m
Número máximo de uniones	2
Ajuste de límites	Automático
Frecuencia de radio disponible	433.42 MHz
Capacidad de carga	35 Kg

(1) Nivel de presión acústica según estándares de medición Somfy.

Dimensiones



Medidas expresadas en milímetros

