# Movelite™

Sistema de Automatización para cortinas



# Estilo, confort y diseño

completamente accésibles

Al automatizar cortinas con Movelite se obtiene un toque adicional de elegancia a los espacios, ademas 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 multiple elección de controles

- Abrir, cerrar, parar.
- Posición favorita "my"
- Tecnología "Touch Motion", activa la apartura automatica con solo jalar la cortina.
- Compatible con todos los controles Somfy.
- Compatible con sistema dómotico Inteo.

## 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<sup>™</sup> RTS

#### Automatización escencial para cortinas.



#### 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 <sup>(1)</sup>	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

<sup>(1)</sup> Nivel de presión acústica según estándares de medición Somfy.

#### **Dimensiones**





