

Orea RTS



Función de cierre suave



Detección electrónica de parada



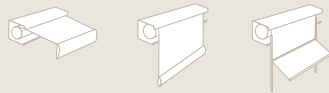
Radio Technology Somfy®

Radio Tecnología Somfy:

La referencia en automatización de toldos cofre

- Detección de parada electrónica.
- Con toda la facilidad de integración, programación e instalación de los operadores RTS.
- Función T.A.T. (Tensión Automática de Tela).
- Todas las funciones avanzadas del final de carrera electrónico y la Radio Technology Somfy®.

Orea RTS para motorizar todo tipo de toldos cofre y semi-cofre



Orea RTS combina las ventajas del final de carrera electrónico y la Radio Tecnología Somfy para una mejor protección solar



Función de cierre suave

- La garantía de que el cofre cerrará siempre herméticamente.
- El toldo alarga su vida útil al eliminar las tensiones en el movimiento de cierre.



Ajustes para proteger la tela

- Compensación automática de la tela para asegurar un accionamiento siempre constante del toldo.
- Ajuste perfecto del toldo como si fuera nuevo.
- El resultado: óptimo tensado de la tela aunque pasen los años.

Protección del operador para aumentar la seguridad de la instalación

- La detección electrónica de parada permite detener el toldo inmediatamente en caso de que un obstáculo bloquee el movimiento de subida.

Electrónica de alta calidad para una instalación de toda confianza

- Los operadores Orea RTS ofrecen la máxima seguridad frente a posibles interferencias eléctricas, beneficiándose de los conocimientos exclusivos de Somfy en el campo de la electrónica. El equipo propio de ingenieros y técnicos dedicados al desarrollo de productos en 8 centros de investigación en todo el mundo permite ofrecer respuestas únicas en términos de calidad, seguridad y fiabilidad.

Más de 3 millones de sistemas RTS instalados en todo el mundo.

Mandos a distancia RTS para terrazas

El acabado Patio ha sido diseñado especialmente para la vida al exterior



Telis 1 RTS Patio:

Controla un toldo.

Telis 4 RTS Patio:

Controla uno o más toldos o bien otras aplicaciones RTS.

Telis Soliris RTS Patio:

Controla un toldo con función de viento/sol.

Telis 4 Soliris RTS Patio:

Controla uno o más toldos con función de viento/sol o bien otras aplicaciones RTS.

Sensores RTS

Especialmente diseñados para trabajar en coordinación con los operadores RTS, los automatismos Eolis sensor RTS, Soliris sensor RTS y Sunis sensor RTS (sensor autónomo de sol) ofrecen una protección total al toldo y el máximo confort al usuario.



Eolis sensor RTS

Soliris sensor RTS

Sunis sensor RTS

Radio Technology Somfy®, un estándar consolidado

Con más de 3 millones de sistemas instalados en todo el mundo, la Radio Tecnología Somfy es ya un estándar indiscutible en motorización de toldos. Fiabilidad, inviolabilidad, potencia, sencillez, garantía y popularidad son las características únicas de esta tecnología.



Orea RTS Mayor flexibilidad en la instalación y la programación



- El sentido de giro y el ajuste de los finales de carrera pueden variarse con toda la sencillez de la Radio Tecnología Somfy.
- El instalador tiene la posibilidad de variar el orden de programación de los puntos alto y bajo.
- 3 cables estándar con cable intercambiable (conexión rápida).
- Posibilidad de instalación en paralelo.

T.A.T.

Fruto del constante esfuerzo en innovación de Somfy, los operadores Orea RTS incorporan la función T.A.T. (Tensión Automática de la Tela), que asegura un acabado siempre perfecto del toldo a lo largo del tiempo. Al finalizar el movimiento de bajada, el operador realizará un breve movimiento de retorno para tensar la tela. La función es configurable por el instalador, dentro de unos parámetros máximos. Sus toldos ganarán en calidad y le permitirán ofrecer al usuario final una solución de alto nivel y prestigio.



Características Técnicas

- Para toda la gama, la alimentación es a 230 V.
- Operadores HiPro con cabeza en forma de estrella.
- Operadores con 3 cables.



Orea 50

| | Orea 50 RTS 6117 | Orea 50 RTS 10117 | Orea 50 RTS 15117 | Orea 50 RTS 21117 | Orea 50 RTS 30117 | Orea 50 RTS 35117 | Orea 50 RTS 40117 | Orea 50 RTS 50112 |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Referencia | 1110104 | 1111095 | 1112165 | 1114132 | 1115111 | 1116127 | 1117121 | 1118092 |
| Total LT (mm) | 619 | 663 | 663 | 663 | 683 | 683 | 753 | 683 |
| Perforación LP (mm) | 590 | 640 | 640 | 640 | 660 | 660 | 730 | 660 |
| Par (Nm) | 6 | 10 | 15 | 25 | 30 | 35 | 40 | 50 |
| Velocidad | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 12 |

Orea 60

| | Orea 60 RTS 5917 | Orea 60 RTS 70117 | Orea 60 RTS 85117 | Orea 60 RTS 100112 | Orea 60 RTS 120112 |
|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Referencia | 1181142 | 1182054 | 1183059 | 1184059 | 1184066 |
| Total LT (mm) | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 |
| Perforación LP (mm) | 717 | 717 | 717 | 717 | 717 |
| Par (Nm) | 55 | 70 | 85 | 100 | 120 |
| Velocidad | 17 | 17 | 17 | 12 | 12 |

