

Tecnologías



Oxímo io

La tecnología io-homecontrol es la opción más segura y completa para la automatización de su hogar. Gracias a una gestión integral del hogar con la misma señal radio. Gracias al sistema bidireccional, el usuario puede saber en todo momento el estado de la persiana, si la orden enviada se ha ejecutado correctamente o si ha ocurrido alguna incidencia. Como evolución de la tecnología io-homecontrol, se han desarrollado las ventajas de las tecnologías anteriores para desarrollar una nueva que sume prestaciones nuevas y que no pierda ninguna función.



Oxímo RTS

Oxímo RTS simplifica la labor del instalador. Los puntos alto y bajo se ajustan directamente desde el punto de mando, sin necesidad de herramientas específicas, y son confirmados automáticamente por un movimiento de la persiana. Así como desde el punto de mando se puede seleccionar el punto de mando o cualquier necesidad fácil de memorizar o ampliar en cualquier momento.

Con más de 10 millones de sistemas instalados en todo el mundo, la Radio Tecnología Somfy es ya un estándar indiscutible en automatización de persianas y toldos. Gracias a la experiencia profesional y desarrollada específicamente para este mercado, fiabilidad, inviolabilidad, potencia, sencillez, garantía y popularidad son las características únicas de esta tecnología.



Oxímo WT

La solución cable Oxímo WT aporta un nivel de prestaciones similar al de la tecnología radio, permitiendo al profesional completar y ampliar su gama de opciones en paralelo (mismo motor de motores independiente del punto de mando). La tecnología Oxímo WT permite al usuario fijar los puntos alto y bajo. Por supuesto, el usuario podrá modernizar su instalación a RTS fácilmente cuando lo desee para acceder a funciones avanzadas como centralización o mando a distancia.



Somfy España, S.A.
Pl. Ferran Güell, 10
08940 Cornellà (Barcelona)
Tel.: 934 600 900*
Fax: 933 770 396
www.somfy-profesional.es



Gama Oxímo



© 2008 Somfy S.p.A. - Somfy Gama 0

HOME MOTION by
somfy.

HOME MOTION by
somfy.