

HOVE ERegulador eléctrico de altura





DENOMINACIÓN DEL ARTÍCULO

HOVE76 AB-E - Regulador de altura eléctrico para soporte A o B \emptyset 76 - número de artículo: 881625 HOVE76 F-E P4 - Regulador de altura eléctrico para soporte F \emptyset 76 P4 - número de artículo: 881626 HOVE76 F-E 85 - Regulador de altura eléctrico para soporte F \emptyset 76 85er - número de artículo: 881627

DESCRIPCIÓN

Dependiendo de la geometría del sistema, el Regulador de altura puede integrarse en el soporte del extremo de la vela o en el cojinete flotante (soporte F). Fijando un regulador de altura al cojinete flotante, se puede ajustar la altura del eje de la lona. Esto permite ajustar la altura del eje de la lona, que antes era siempre fija. El resultado es un mejor patrón de sombra y un drenaje óptimo. El HOVE E se controla mediante el transmisor Somfy.

INSTRUCCIONES PARA UN USO SEGURO

El regulador de altura debe colocarse en posición neutra antes de cerrar la vela, ya que, de lo contrario, un cambio en la dirección de tracción de los cabos puede provocar arrugas al enrollar. Al bajar el regulador de altura, hay que asegurarse de que la vela sigue teniendo una distancia de seguridad suficiente con todos los objetos circundantes para que la vela pueda cerrarse fácilmente incluso en caso de ráfagas de viento y el consiguiente movimiento de la vela.

Compruebe periódicamente si las cables (pieza de desgaste) del regulador de altura presentan daños visibles. Si observa algún desgaste, póngase en contacto con su distribuidor SunSquare[®]. La cuerda debe sustituirse cada 5 años como máximo.

Asegúrese de que no haya riesgo de lesiones personales al bajar la vela.