4:58 VRS Roller shutters INTEGRA es-ES - Approved

Persiana eléctrica VELUX SMH







Perfectas para cualquier climatología, las persianas exteriores eléctricas VELUX SMH cuentan con mando a distancia y protegen tu hogar contra las inclemencias del tiempo. El robusto diseño de aluminio reduce el calentamiento solar, brinda un oscurecimiento total cuando es necesario, reduce el ruido de la lluvia y proporciona seguridad adicional para el hogar. La persiana exterior eléctrica está especialmente diseñada para las ventanas para tejado proyectantes eléctricas VELUX. Puede cerrarse completamente junto con la ventana o abrir la ventana y cerrar la persiana a la vez para disfrutar de una vista panorámica.

- La protección contra el calor mantiene tu habitación fresca y aumenta el confort interior.
- El mejor oscurecimiento del mercado te permite dormir bien de día o de noche.
- Con la ventana abierta y la persiana cerrada al mismo tiempo, puedes disfrutar de unas vistas panorámicas y de protección contra el calor.
- Las cortinas, persianas y toldos eléctricos VELUX incluyen un práctico mando a distancia para un extra de confort.
- El aislamiento térmico mantiene tu habitación a una temperatura agradable durante el invierno
- Duerme tranquilo aunque granice o llueva gracias al efecto de reducción del ruido.
- · Disfruta de una mayor seguridad





Guía de operación

La persiana eléctrica VELUX se puede subir y bajar con el pulsador de pared preemparejado y se puede fijar en varias posiciones. La persiana exterior está equipada con muelles neumáticos ajustados al peso. Estos muelles garantizan un accionamiento seguro y sin restricciones de la ventana proyectante eléctrica VELUX GPU, sin importar si dicha persiana exterior está subida o bajada.

Compatibilidad

El modelo SMH solo se puede instalar en una ventana de tejado proyectante eléctrica VELUX GPU.

Compatibilidad con otros productos de protección solar VELUX y productos eléctricos VELUX:

La persiana exterior se puede combinar con cortinas VELUX manuales y solares. No se puede combinar con cortinas VELUX eléctricas.

La persiana exterior no se puede combinar con otros productos de protección solar para exteriores.

Al combinar varias ventanas de tejado una al lado de la otra se precisa una distancia de marco de al menos 100 mm. Si las ventanas se combinan una encima o debajo de la otra, la distancia del marco debe ser de al menos 300 mm.

Información adicional

Nos reservamos el derecho a hacer cambios tecnicos.

Para obtener más información sobre nuestros productos, visite https://www.velux.es/



Technical information

Persiana eléctrica VELUX

El consumo de energía

1,0 A, 24 V CC de una ventana para tejado proyectante eléctrica VELUX GPU o de un

sistema de control eléctrico VELUX.

Pulsador de pared preconfigurado

Descripción del consumo de energía

2 pilas alcalinas AAA (1,5 V) Vida útil estimada de la batería: hasta 1 año

Descripción del tamaño

y peso

8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.

Persiana eléctrica VELUX

SMH

Blindada

Material y color

Instalación y uso

Lamas: Lamas de aluminio lacado rellenas de espuma de poliuretano (no contiene

freón); gris (NCS S 7500-N). Bisagras entre lamas: goma negra

La persiana eléctrica VELUX SMH es compatible con la ventana de tejado proyectante eléctrica VELUX GPU y se puede instalar tanto desde el exterior como

desde el interior.

La persiana exterior se completa con un pulsador de pared preemparejado y, por lo tanto, está lista para usarse inmediatamente sin ninguna configuración. La persiana

exterior se puede subir y bajar con el pulsador de pared.

El accionamiento se efectúa por comunicación de RF y no requiere una línea de visión

despejada entre el pulsador de pared y la persiana exterior.

La persiana exterior está equipada con muelles neumáticos ajustados al peso, que garantizan un funcionamiento seguro y sin restricciones de la ventana para tejado proyectante eléctrica VELUX GPU, sin importar si dicha persiana exterior está subida

Conexión La persiana exterior se entrega con un cable de motor corto para la conexión directa

a la caja de conexión de una ventana para tejado proyectante eléctrica VELUX.

Pulsador de pared preconfigurado

Material y color

Plástico ABS, blanco (NCS S 1000-N)

Instalación y uso Se incluye un pulsador de pared de radiofrecuencia unidireccional preconfigurado,

Rango de radiofrecuencia: campo abierto de 300 m. Dependiendo de la construcción

del edificio, el alcance interior es de aproximadamente 30 m.

Persiana eléctrica VELUX

Material y color

Tambor, perfiles laterales, carriles y perfil inferior: aluminio lacado, gris (NCS S 7500-N). Para las versiones de cobre, los perfiles laterales y el perfil inferior son de cobre.

Piezas del extremo del tambor, limitadores de apertura y piezas inferiores de los

carriles: plástico tintado, gris (NCS S 7500-N) Tira del tambor: plástico tintado, negro