

avidsen



ASISTENCIA
TELEFÓNICA



GARANTÍA

ÉLIA SOLAR WAVE VIDEOPORTERO INALÁMBRICO ALIMENTADO POR ENERGÍA SOLAR

La placa externa Élia Solar Wave funciona con energía solar gracias a su panel integrado

Ref. 112296



INALÁMBRICO



ALCANCE EN
CAMPO ABIERTO



COMPATIBLE
CON CANCELA Y
CERRADERO*



DISEÑADO PARA
DURAR



PLACA EXTERNA
QUE FUNCIONA
CON ENERGÍA
SOLAR

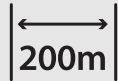
UN VIDEOPORTERO INALÁMBRICO ALIMENTADO POR ENERGÍA SOLAR PARA RECIBIR A SUS VISITANTES

El videoportero Élia Solar Wave de Avidsen dispone de una pantalla de 7" y una placa externa inalámbrica. Destaca por su autonomía, gracias a una batería y un panel solar de 3,8 W integrado en la placa externa. Con un alcance inalámbrico de 200 m en campo abierto, puede adaptarse a cualquier vivienda. Élia Solar Wave dispone de un doble control de apertura para cerraderos eléctricos* y cancelas motorizadas. Fabricado en gran parte con materiales reciclados, este videoportero tiene un diseño limpio y sencillo que quedará bien en cualquier interior.

* requiere un transformador opcional



Inalámbrico



Alcance en campo abierto



Placa externa que funciona con energía solar



Resiste a la intemperie



Door Check



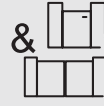
Visión nocturna



Tamaño de la pantalla



Teclas táctiles



Apertura de cancela y cerradero*



Cantidad de timbres



Diseño francés

* requiere un transformador opcional

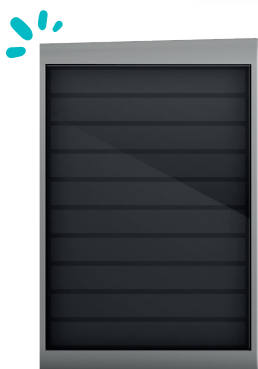
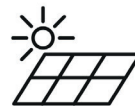
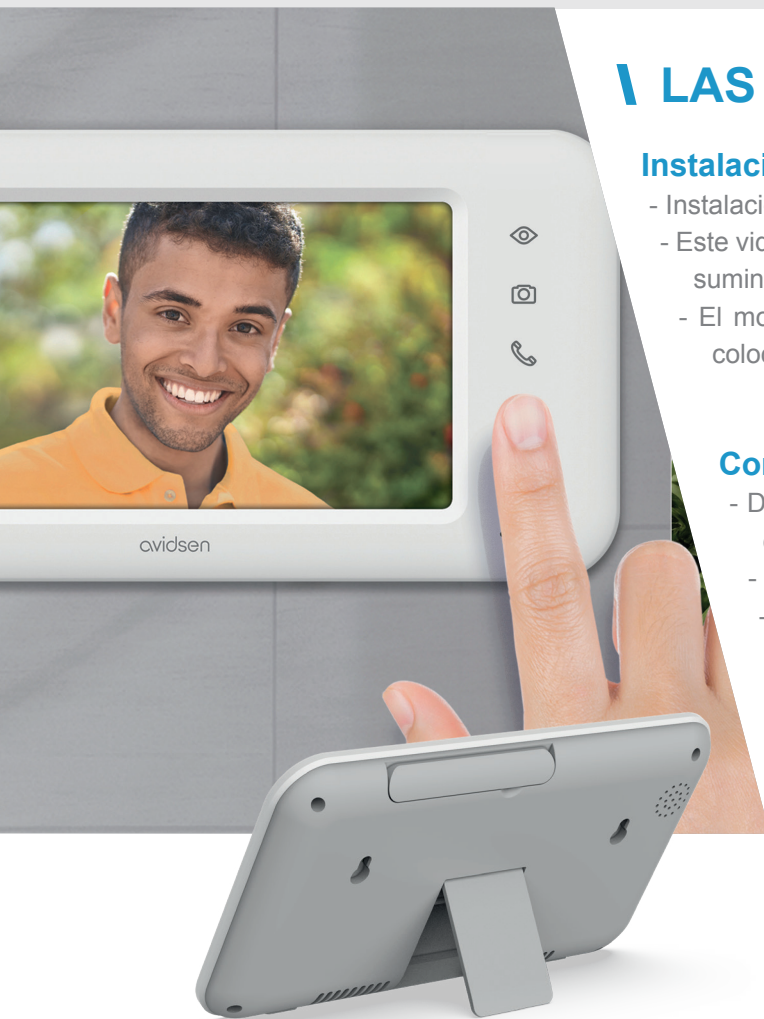
LAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

Instalación simplificada

- Instalación inalámbrica: rápida y sencilla.
- Este videoportero puede instalarse en viviendas que no dispongan de suministro eléctrico en la cancela.
- El monitor se instala rápidamente: puede montarlo en la pared o colocarlo sobre la superficie plana que prefiera utilizando su pata.

Compatible con todas las casas

- Distancia de 200 metros (campo abierto) entre la vivienda y la cancela.
- Se puede controlar una cancela motorizada.
- Se puede controlar una portilla equipada con un cerradero eléctrico (en este caso, se requiere un transformador adicional opcional, no incluido).



Ventajas de la energía solar para las placas externas

- Ahorre en su factura de la luz.
- La placa externa es autónoma.
- La autonomía⁽¹⁾ se ve reforzada por su batería interna.
- La batería se puede recargar rápidamente si es necesario, gracias a su puerto USB tipo C.

(1) Autonomía mínima de la placa externa sin sol/nublado: 3 meses de autonomía. (Condición: batería completamente cargada y una llamada de un minuto al día, a 25 °C).



\\ZOOM SOBRE LA INSTALACIÓN DE ÉLIA SOLAR WAVE

En la primera instalación:

- Antes de montar la placa externa en su pilar externo, cargue completamente la unidad externa mediante el conector USB tipo C. Una vez completada la primera carga completa, su placa externa es autónoma. **La alimentación solar será suficiente para el funcionamiento normal de su videoportero.**
- Instale la placa externa de forma que esté expuesta a la luz solar durante todo el año, lo ideal es la orientación hacia el sur, sin zonas de sombra ni vegetación por encima.
- El sol alimenta y recarga la batería del producto durante todo el día. Si hace mal tiempo, la batería tomará el relevo para que el producto siga funcionando sin problemas. En la pantalla del monitor aparecerá un icono que indica el nivel de carga de la batería.



\\ECODISEÑO

- 70% de plástico reciclado.
- Embalajes y calces de cartón reciclado y reciclable.
- Producto reparable: piezas de repuesto disponibles.

\\AMPLIA GAMA DE FUNCIONES



Acceso seguro a su vivienda

- **Visión nocturna** gracias a sus ledes infrarrojos.
- Ángulo de visión de la placa externa: 125°.
- Función **Door Check** para comprobar el acceso a su vivienda incluso cuando no llama nadie.

Comodidad de uso y de instalación

- Placa resistente a la intemperie (IP44).
- Visera de protección ya integrada.
- Portanombres retroiluminado.
- Monitor con pantalla LCD en color de 7", teclas táctiles.
- Ajustes: color, brillo, contraste, modo nocturno.
- 6 tonos para elegir, volumen ajustable.
- Grabación de fotos o vídeos durante una llamada. (La función de vídeo requiere añadir una tarjeta SD: no incluida en el kit).

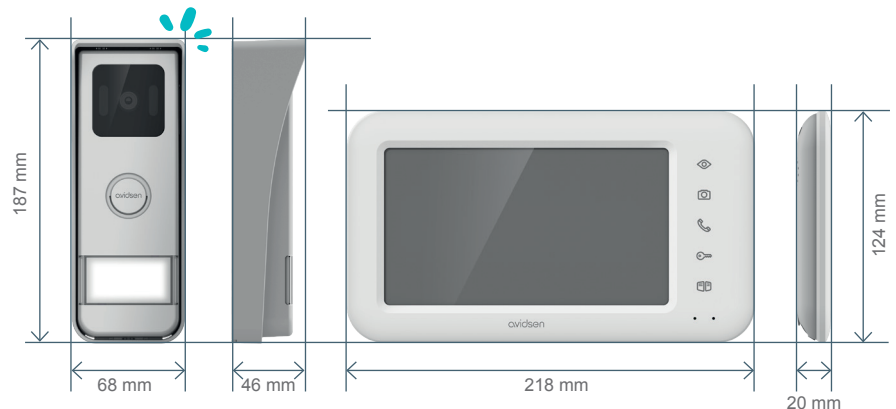
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Inalámbrico
Distancia máx.	200 m en campo abierto
Control	Cerradero eléctrico: contacto seco (12 V/2 A) Apertura de cancela: contacto seco (12 V/2 A)
Timbre	6 melodías Nivel sonoro: 85 dB
Características de pantalla	Diagonal: 7" (18 cm) Resolución: 800 x 480 px Fijación: en la pared
Características de placa externa	Sensor: 1/2,7", CMOS Ángulo de visión: 125° Visión nocturna: ledes IR invisibles Botón de llamada luminoso: Sí Portaetiquetas luminoso: Sí Fijación: en saliente Características del panel solar integrado: - Tamaño del panel: 60 x 43 mm - Panel solar: 5 V / 70 m Ah Batería interna de la placa externa: 3,7 V / 5.000 m Ah Autonomía de la placa externa sin sol/nublado: 3 meses (con la batería completamente cargada y una llamada/día de un minuto a 25°) Alerta por batería baja: se muestra en la pantalla interior
Ajustes	Brillo, contraste, volumen del timbre y modo silencio
Acabado	Monitor: 70% de plástico reciclado Placa externa: 70% de plástico reciclado
Características eléctricas	5 VCC - 2 A
Conexión eléctrica	Alimentación enchufable
Temperatura de funcionamiento	-10 °C / +50 °C
Uso	Monitor: interior Placa externa: exterior IP44
Características del producto solo	Dimensiones del monitor: 124 (alto) x 218 (ancho) x 20 (prof.) mm Dimensiones de la placa externa: 187 (alto) x 68 (ancho) x 46 (prof.) mm



CONTENIDO DEL KIT

- 1 pantalla blanca en color de 7", teclas táctiles
- 1 placa externa para colocar en la calle con visera, batería y panel solar integrados
- Tornillería
- 1 cable de alimentación USB-C



ESQUEMA DE CABLEADO

