

# avidsen



ASSISTENZA  
TELEFONICA



GARANZIA

## ÉLIA SOLAR WAVE VIDEOCITOFONO SENZA FILI A ENERGIA SOLARE

La pulsantiera esterna Élia Solar Wave funziona a energia solare grazie al pannello integrato

Cod. 112296



SENZA FILI



PORTATA IN  
CAMPO LIBERO



COMPATIBILE CANCELLO  
E CANCELLETTO  
PEDONALE\*



PROGETTATO  
PER DURARE A  
LUNGO



PULSANTIERA  
ESTERNA A  
ENERGIA SOLARE

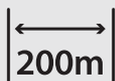
### UN VIDEOCITOFONO SENZA FILI ALIMENTATO A ENERGIA SOLARE PER DARE IL BENVENUTO A CHI SUONA

Il videocitofono Avidsen Élia Solar Wave è dotato di uno schermo da 7" e di una pulsantiera esterna senza fili. A renderlo unico è la sua autonomia, garantita da una batteria e da un pannello solare da 3,8 W integrati nella pulsantiera esterna. La portata di 200 m in campo libero, poi, permette al prodotto di adattarsi a qualsiasi tipo di abitazione. Élia Solar Wave, inoltre, è dotato di un doppio comando che consente di aprire un cancelletto pedonale\* e un cancello motorizzato. Infine il videocitofono, realizzato principalmente con materiali riciclati, offre un design semplice e pulito, che si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente.

\* richiede un trasformatore, opzionale



Senza fili



Portata in campo libero



Pulsantiera esterna a energia solare



Resistente alle intemperie



Door Check



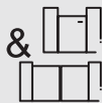
Visione notturna



Dimensioni dello schermo



Tasti touch sensitive



Apertura cancello e cancelletto pedonale\*



Numero di suonerie



Progettato in Francia

\* richiede un trasformatore, opzionale

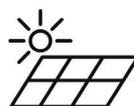
## VANTAGGI DEL PRODOTTO

### Installazione semplificata

- Installazione senza fili: facile e veloce.
- Possibilità di installare il videocitofono anche nelle abitazioni che non dispongono di un'alimentazione elettrica per il cancello.
- Monitor veloce da installare: è possibile montarlo a muro o posizionarlo su una qualsiasi superficie piana grazie al pratico piede di appoggio.

### Compatibile con tutti i tipi di abitazione

- Portata di 200 metri (campo libero) tra abitazione e cancello.
- Possibilità di comandare un cancello motorizzato.
- Possibilità di comandare un cancelletto pedonale con apriporta elettrico (in tal caso è necessario un trasformatore aggiuntivo opzionale, non incluso).



### Vantaggi dell'energia solare per la pulsantiera esterna

- **Risparmio** sulla bolletta della luce.
- Completa autonomia della pulsantiera esterna.
- Autonomia<sup>(1)</sup> potenziata grazie alla batteria interna.
- Batteria veloce da ricaricare in caso di necessità grazie alla porta USB di tipo C.

(1) Autonomia minima della pulsantiera esterna in assenza di sole/con cielo coperto: 3 mesi. (Condizioni: batteria completamente carica, massimo una chiamata al giorno di un minuto, temperatura di 25°C).



## PRIMOPIANO SULL'INSTALLAZIONE DI ÉLIA SOLAR WAVE

Alla prima installazione:

- Prima di montare il videocitofono sul pilastro esterno, caricare completamente l'unità esterna tramite il connettore USB di tipo C. Una volta completata la prima carica completa, la pulsantiera esterna è autonoma. **L'alimentazione solare sarà sufficiente per il normale funzionamento del videocitofono.**
- Installare la pulsantiera esterna in modo che rimanga esposta alla luce del sole tutto l'anno e che, possibilmente, sia rivolta a sud e non sia coperta da zone d'ombra o vegetazione.
- Il sole alimenta e ricarica la batteria del prodotto per tutta la giornata. In caso di cielo coperto, subentra la batteria, che garantisce la continuità di funzionamento del prodotto. Sullo schermo del monitor è presente un'icona che indica il livello di carica della batteria.



## ECO-PROGETTAZIONE

- Plastica riciclata al 70%.
- Confezione e elementi di imballaggio in cartone riciclato e riciclabile.
- Prodotto riparabile: pezzi di ricambio disponibili.

## UN'AMPIA GAMMA DI FUNZIONI



### Un ingresso di casa sempre sicuro e sotto controllo

- **Visione notturna** grazie ai LED infrarossi.
- Angolo di visione pulsantiera esterna: 125°.
- Funzione **Door Check** per controllare l'ingresso di casa anche quando non ha suonato nessuno.

### Comodo da usare e facile da installare

- Pulsantiera resistente alle intemperie (IP44).
- Visiera protettiva integrata.
- Portanome retroilluminato.
- Monitor con schermo LCD a colori da 7" e tasti touch sensitive.
- Regolazioni: colore, luminosità, contrasto, modalità notturna.
- 6 suonerie a scelta, volume regolabile.
- Salvataggio di foto o video quando suona qualcuno. (La funzione video richiede l'aggiunta di una scheda SD, non inclusa).

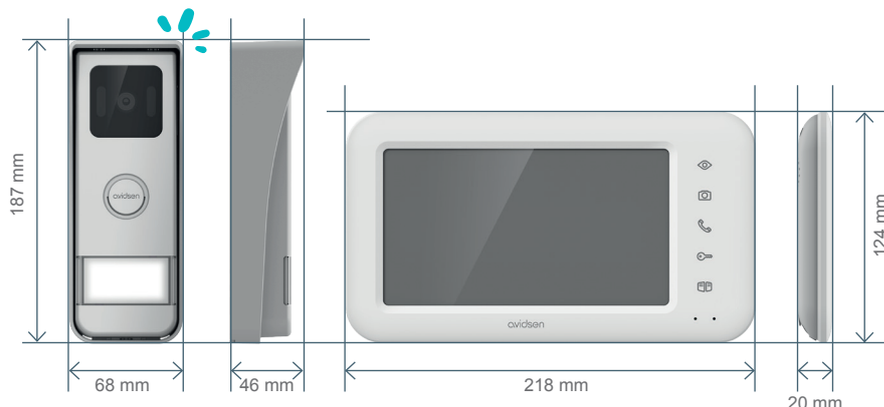
# CARATTERISTICHE TECNICHE

	Senza fili
Distanza max.	200 m in campo libero
Comando	Apertura cancelletto - contatto pulito (12 V / 2 A) Apertura cancello - contatto pulito - (12 V / 2 A)
Suoneria	6 melodie Livello acustico: 85 dB
Caratteristiche schermo	Diagonale: 7" (18 cm) Risoluzione: 800 x 480 px Installazione: a muro
Caratteristiche pulsantiera esterna	Sensore: 1/2,7", CMOS Angolo di visione: 125° Visione notturna: led IR invisibile Pulsante di chiamata luminoso: Sì Portaetichette luminoso: Sì Installazione: da appoggio Caratteristiche del pannello solare integrato: - Dimensioni pannello: 60 x 43 mm - Pannello solare: 5 V / 70 m Ah Batteria interna della pulsantiera esterna: 3,7 V / 5.000 m Ah Autonomia della pulsantiera esterna in assenza di sole/con cielo coperto: 3 mesi (con batteria completamente carica e una chiamata al giorno di un minuto a 25°C) Allerta batteria scarica: visualizzata sullo schermo interno
Regolazioni	Luminosità, contrasto, volume suoneria e modalità silenzioso
Finiture	Monitor: plastica riciclata al 70% Pulsantiera esterna: plastica riciclata al 70%
Caratteristiche elettriche	5 VDC - 2 A
Collegamento elettrico	Alimentazione a spina
Temperatura di funzionamento	-10°C / +50°C
Uso	Monitor: interno Pulsantiera esterna: esterno IP44
Caratteristiche del solo prodotto	Misure monitor: 124 (a.) x 218 (l.) x 20 (p.) mm Misure pulsantiera esterna: 187 (a.) x 68 (l.) x 46 (p.) mm



## CONTENUTO DEL KIT

- 1 schermo bianco a colori da 7" con tasti touch sensitive
- 1 pulsantiera esterna lato strada con visiera, batteria e pannello solare integrati
- Viteria
- 1 cavo di alimentazione USB-C



## SCHEMA ELETTRICO

