

Abridor de ventana con cadena incorporada del receptor CW68-E250N

[Ventana de cadena eléctrica](#) use un dispositivo electrónico para conducir varias ventanas para abrir y cerrar automáticamente según la temperatura y la situación climática. El motor de ventana eléctrica ha sido probado a lo largo de los años en el abridor eléctrico de ventanas de techo y puede ser ampliamente utilizado en ventanas eléctricas, ventanas plegables eléctricas, ventanas eléctricas colgadas, especialmente para lugares especiales donde la ventana es demasiado alta para que la persona pueda operar. Este tipo de techo [motor de abrelatas](#) puede combinar con todo tipo de sistema de control remoto automático para lograr la operación de apertura y cierre manual, el funcionamiento del control remoto y el funcionamiento automático de la ventana según la temperatura.



RECEIVER BUILT-IN CHAIN WINDOW OPENER

STRUCTURE EXPLANATION



DIMENSIONS



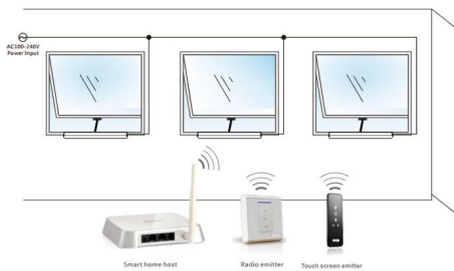
CENTER PIVOTED WINDOW

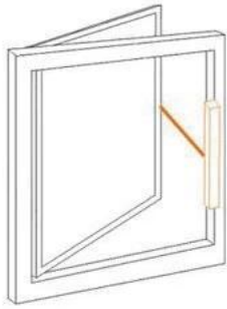


HOPPER WINDOW

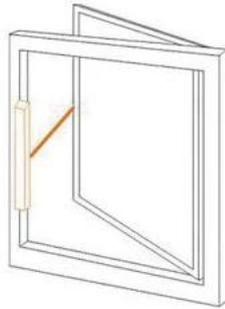


Wide voltage 100-240V AC power supply. Apply to windows are mounted in high position, where people hard to reach. This model does not need extra receiver; It could be single controlled or group controlled directly by wireless remote and it is also compatible with smart home device that allows both local and remote control by smart phone or tablet computer.

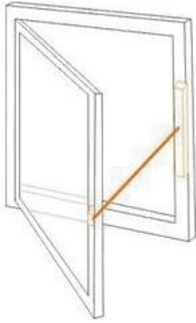




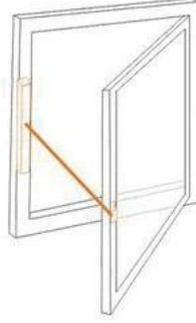
Casement Window (Left)



Casement Window (Right)



Casement Window Opening Inwards



Casement Window Opening Inwards



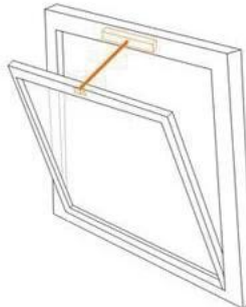
Top-hinged Out-swinging Window



Top-hinged In-swinging Window



Hopper Window



Horizontal Pivoting Window



Features

1. Amplia entrada de alimentación de CA de 100-240 V de voltaje, adecuada para todas las diferentes solicitudes del país.
2. Ajuste el recorrido ajustando la perilla; el golpe máximo podría llegar a 400 mm.
3. Aplicar a la ventana de tamaño pequeño, hasta las ventanas de 470 mm.
4. Para automáticamente en obstrucción física; proteger el motor y el usuario.
5. Interruptor de límite electrónico preciso, sobrecarga y protección contra sobrecorriente.
6. Larga vida útil, más de 10000 veces abiertas y cerradas.
7. Los materiales de la cadena usan capas dobles de metal inoxidable. Calidad estable y buen funcionamiento.
8. Carcasa de aluminio con tratamiento de chorro de arena; la cubierta y los soportes son fundiciones de aleación de zinc.
9. Dos soportes ABS de resistencia a la llama y la guía deslizante POM hacen que el motor sea más silencioso y seguro
10. Fácil de instalar y desmontar.

Parameters

N ° de Modelo.	Voltaje nominal	Fuerza de empuje / tracción	Velocidad	Corriendo viaje	Ancho de la ventana	Potencia nominal	Temperatura	tamaño	Clase de IP
CW68-E250N / 400mm	100-240 VAC	250N / 250N	10 mm / s	100 ~ 400 mm	0.47 ~ 1.5 m	28W	-20 °C ~ + 75 °C	460 * 42 * 55 mm	IP43