

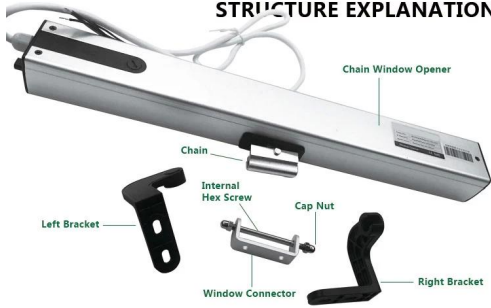
CW68-E250N Empfänger Eingebauter Kettenöffner

[Elektrische Fensteröffner](#) Verwenden Sie elektronisches Gerät, um verschiedene Fenster zu fahren, um sich automatisch entsprechend Temperatur und Wetterlage zu öffnen und zu schließen. Elektrischer Fenstermotor hat sich im Laufe der Jahre im elektrischen Dachfensteröffner bewährt und kann in elektrischen Schiebefenstern, elektrischen Flügelfenstern, elektrischen Fensterhebern, insbesondere für spezielle Orte, an denen das Fenster zu hoch ist, um von Personen bedient zu werden, weit verbreitet sein. Diese Art von Dach [Fensteröffner Motor](#) kann mit allen Arten automatisierten Fernsteuerungssystemen übereinstimmen, um manuelle geöffnete und geschlossene Operation, Fernsteuerungsbetrieb und automatischen Fensterbetrieb entsprechend Temperatur zu erzielen.



RECEIVER BUILT-IN CHAIN WINDOW OPENER

STRUCTURE EXPLANATION



DIMENSIONS



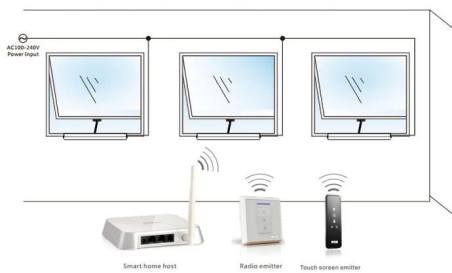
CENTER PIVOTED WINDOW

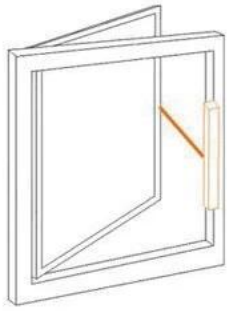


HOPPER WINDOW

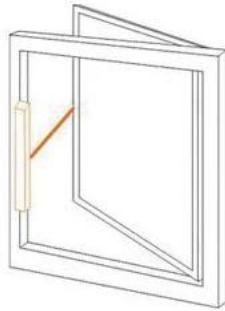


Wide voltage 100-240V AC power supply. Apply to windows are mounted in high position, where people hard to reach. This model does not need extra receiver; It could be single controlled or group controlled directly by wireless remote and it is also compatible with smart home device that allows both local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

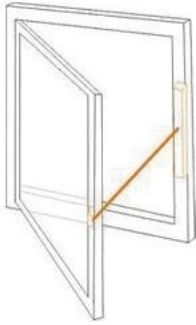




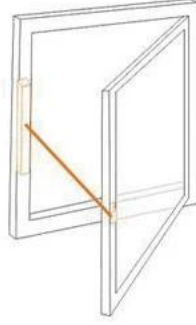
Casement Window (Left)



Casement Window (Right)



Casement Window Opening Inwards



Casement Window Opening Inwards



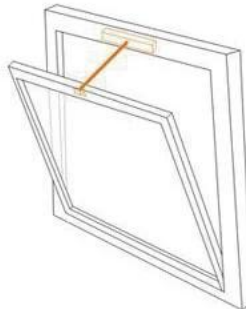
Top-hinged Out-swinging Window



Top-hinged In-swinging Window



Hopper Window



Horizontal Pivoting Window



Features

1. Weitspannung 100-240V Wechselstromeingang, passend für alle unterschiedlichen Anträge des Landes.
2. Stellen Sie die Fahrt mit dem Drehknopf ein. Der maximale Hub kann 400 mm erreichen.
3. Auf Fenster mit kleiner Größe bis zu 470 mm Fenster anwenden.
4. Stoppen Sie automatisch auf körperlicher Hindernis; Schützen Sie den Motor und den Benutzer.
5. Präzise elektronische Endschalter-, Überlastungs- und Überstromschutz.
6. Lange Lebensdauer, mehr als 10000 mal öffnen und schließen.
7. Die Kettenmaterialien verwenden doppelte Schichten rostfreies Metall. Qualität stabil und laufruhig.
8. Aluminiumgehäuse mit Sandstrahlbehandlung; der Deckel und die Klammern sind Druckgussstücke aus Zinklegierung.
9. Zwei flammwidrige ABS-Halter und die POM-Gleitführung machen den Motor leiser und sicherer
10. Einfach zu installieren und zu nehmen.

Parameters

Modell Nr.	Nennspannung	Schub- / Zugkraft	Geschwindigkeit	Laufende Reise	Fensterbreite	Nennleistung	Temp	Größe	IP-Klasse
CW68-E250N / 400mm	100-240 VAC	250N / 250N	10mm / s	100 ~ 400mm	0,47 ~ 1,5 m	28W	-20 °C ~ + 75 °C	460 * 42 * 55mm	IP43