

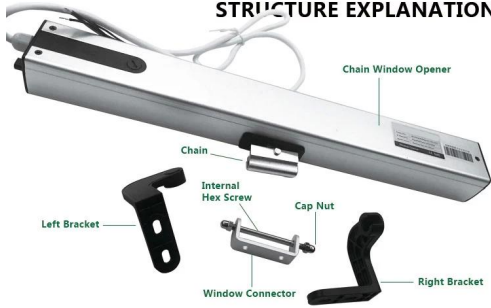
CW68-E250N Récepteur Built-in Chain Window Ouvre

[Ouvre-fenêtre de chaîne électrique](#) utiliser un dispositif électronique pour conduire diverses fenêtres pour ouvrir et fermer automatiquement en fonction de la température et de la situation météorologique. Moteur de fenêtre électrique a été prouvé au fil des années dans l'ouvre-fenêtre électrique de toit et peut être largement utilisé dans la fenêtre électrique à guillotine, fenêtre électrique à battants, fenêtre électrique suspendue, surtout pour les endroits spéciaux où la fenêtre est trop haute. Ce genre de toit [moteur d'ouvre-fenêtre](#) peut correspondre à toutes sortes de système automatisé de commande à distance pour réaliser l'opération manuelle d'ouverture et de fermeture, l'opération à télécommande et le fonctionnement automatique de fenêtre selon la température.



RECEIVER BUILT-IN CHAIN WINDOW OPENER

STRUCTURE EXPLANATION



DIMENSIONS

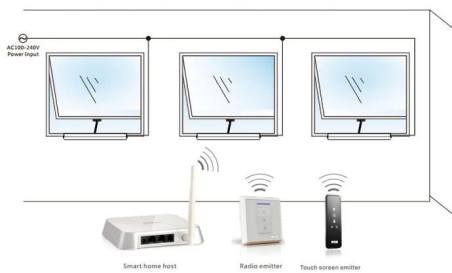


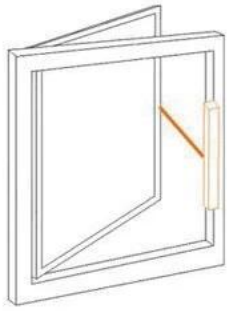
CENTER PIVOTED WINDOW



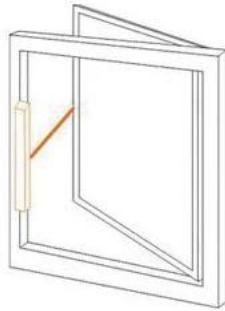
HOPPER WINDOW

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.

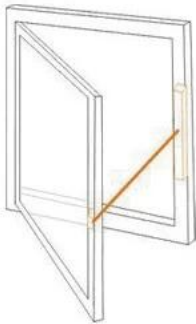




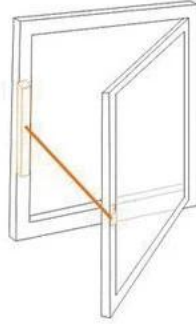
Casement Window (Left)



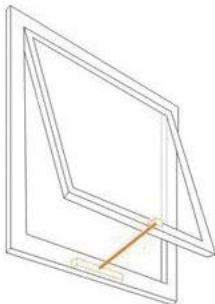
Casement Window (Right)



Casement Window Opening Inwards



Casement Window Opening Inwards



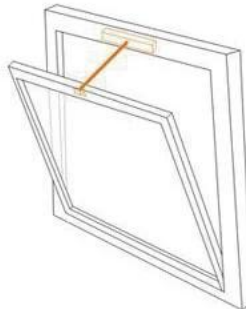
Top-hinged Out-swinging Window



Top-hinged In-swinging Window



Hopper Window



Horizontal Pivoting Window



Features

1. Entrée d'alimentation CA de 100-240V de large tension, appropriée aux différentes demandes de chaque pays.
2. Ajustez le voyage en ajustant le bouton; la course maximale pourrait atteindre 400mm.
3. Appliquez sur une fenêtre de petite taille, jusqu'à des fenêtres de 470 mm.
4. Arrêter automatiquement sur l'obstruction physique; protéger le moteur et l'utilisateur.
5. Fin de course électronique précis, surcharge et protection contre les surintensités.
6. Longue durée de vie, plus de 10000 fois ouvert et ferme.
7. Les matériaux de la chaîne utilisent une double couche de métal inoxydable. Qualité stable et bon fonctionnement.
8. Logement en aluminium avec le traitement de souffle de sable; le couvercle et les supports sont des moulages sous pression en alliage de zinc.
9. Deux supports d'ABS de résistance de flamme et le guide coulissant de POM rendent le moteur plus silencieux et sûr
10. Facile à installer et à retirer.

Parameters

Numéro du modèle	Tension nominale	Force de poussée / traction	La vitesse	Voyage en cours	Fenêtre Largeur	Puissance nominale	Temp	Taille	Classe IP
CW68-E250N / 400mm	100-240VAC	250N / 250N	10mm / s	100 ~ 400mm	0,47 ~ 1,5 m	28W	-20 °C ~ + 75 °C	460 * 42 * 55mm	IP43