

SMART CONTROLLER

Levez vos stores à leur plein potentiel

Pour plus d'informations,
visitez notre site Internet
neosmartblinds.com/materials



Le hub RF multi-protocole leader pour les stores motorisés, conçu pour les fabricants et les installateurs

- Prend en charge plus de 20 marques de stores motorisés
- Configuration guidée dans l'application spécifique à chaque marque de moteur
- Programmes automatisés pour le contrôle de la lumière et de la confidentialité
- Mises à jour sans fil du firmware

FRÉQUENCE RADIO
433,42 - 434,15 MHz

PORTÉE JUSQU'À
3 500 pied carré¹

NOMBRE DE PIÈCES
Illimité²

NOMBRE DE STORES
Illimité²

Notre Smart Controller s'adapte à votre entreprise, que vous travailliez avec plusieurs marques de moteurs, que vous prévoyiez de changer ou que vous souhaitiez proposer de nouvelles options d'intégration à vos clients.

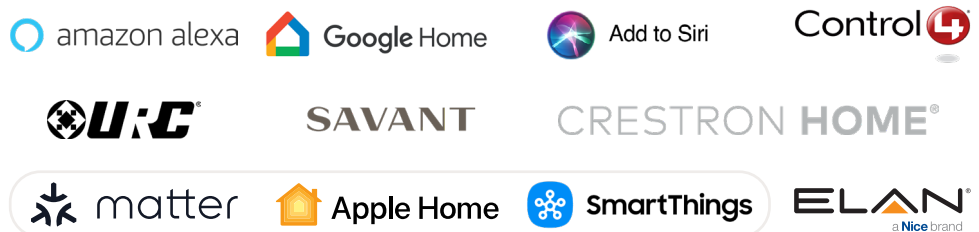
Marques compatibles

Allen+Roth, Alpha, Alta Bliss, A-OK, Arabel, Bofu/Simplicity (rouleau, vertical, haut-bas/bas-haut), Dooya, Dooya Bi-directional, Eclipse, Gapos, Jiechang, Louvolite, Maxxmar, MotionBlinds, Neo Smart Blinds, Nice, Raex, Rollease Arc, Rollease Basic, Rollerhouse, Ronco, Somfy, Sunfree, Turnils AMP, Wistar.



INTEGRATIONS

Amazon Alexa, Google Home, Siri Shortcuts, IFTTT, Control4, Crestron Home, Nice/ELAN Home Management Integration, Savant, Indigo Domotics, HomeSeer, ainsi que Apple Home et Samsung SmartThings via Matter.



Contactez-nous à info@neosmartblinds.com pour discuter de partenariats, explorer les prix en volume ou demander un échantillon de produit.

¹La couverture peut varier en fonction des matériaux de construction de la maison, de la disposition, du nombre d'étages et de l'emplacement du Smart Controller. Un placement central et plus élevé dans la maison permet de maximiser la distribution du signal.

²Jusqu'à 65 535 pièces et jusqu'à 15 stores par pièce/groupe, sauf pour Alpha et Wistar, qui prennent en charge jusqu'à 8 stores par pièce.

SMART CONTROLLER

Levez vos stores à leur plein potentiel

Pour plus d'informations,
visitez notre site Internet
neosmartblinds.com/materials



Conçu pour fonctionner avec les caractéristiques uniques de chaque type de store et moteur

Rideaux de Porte
Batterie: 28%
Position: 60%

Fenêtre Gauche

Store Central

Moteurs Neo Smart Blinds

En plus des deux positions favorites standard et du contrôle basé sur des pourcentages, les moteurs Neo Smart Blinds équipés de Bluetooth offrent des capacités de retour d'information. Cela permet au Smart Controller et à l'application d'afficher des mises à jour en temps réel sur le niveau de batterie actuel et la position du store.

Stores De Haut en Bas de Bas en Haut

Ces stores permettent d'ajuster indépendamment les rails du milieu et du bas pour un contrôle polyvalent de la lumière. Tout comme avec la télécommande, sélectionnez le rail que vous souhaitez déplacer et envoyez la commande souhaitée.

Store Central

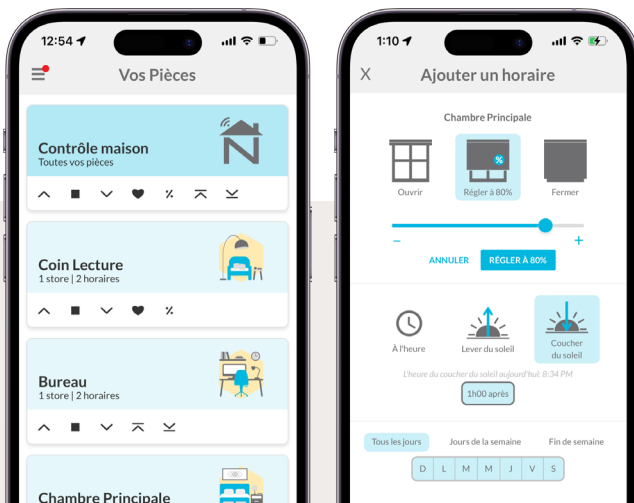


Nouveaux stores motorisés?

Contactez le support technique à tech@neosmartblinds.com et envoyez les instructions des stores ainsi que des photos de la face avant et arrière de la télécommande pour une évaluation de l'intégration.

Contrôle par Pourcentage

Certaines marques de moteurs, telles que **Neo Smart Blinds, Dooya Bi-Directional, Rollease Arc, Rollease Basic, AMP, Jiechang et MotionBlinds**, prennent en charge les commandes de position basées sur des pourcentages. Le bouton "%" apparaît lorsque ces marques sont associées.



Contrôle des stores en groupe ou individuellement.
Programmes groupés basés sur les caractéristiques des stores associés.

Application Neo Smart Blinds



L'application est disponible sur Google Play et l'App Store. Pour contrôler vos stores via un ordinateur, visitez la page app.neosmartblinds.com à l'aide du navigateur Google Chrome.

Exigences système

- Wi-Fi 2,4 GHz (802.11b/g/n), non compatible avec 5 GHz
- Sécurité Wi-Fi WPA-PSK ou WPA2-PSK
- Signal Wi-Fi puissant à l'emplacement du Smart Controller
- Appareil Android 9.0+ ou iOS 13+



Besoin d'aide?

Contactez notre support technique par téléphone ou par email pour obtenir de l'assistance.