



Quel bruit fait le volet roulant ? Chuuut !

EVO LUTION

La nouvelle génération de moteurs de volets roulants EVO
de **BECKER**.



BECKER
Ensemble tout simplement.

Silencieux tout simplement...

...c'est ce qui caractérise tout particulièrement la série de moteurs EVO. Sa technologie est d'une telle intelligence que cette série n'est presque plus audible. De plus, la possibilité de régler différents profils de déplacement, soit par une combinaison de touches avec un interrupteur soit via l'application (en option), offre une grande flexibilité et contribue à réduire les bruits.

L'application spécialement mise au point pour les moteurs EVO procure le plus grand confort : elle offre de nombreuses possibilités de réglage qui font de la commande du système un vrai jeu d'enfant.



Un contrôle parfait avec l'application

- Réglage des différents profils de déplacement (Standard, Silencieux ou Dynamique)
- Réglage de la vitesse (lente ou rapide)
- Mise en marche/Arrêt de la fonction de moustiquaire qui protège votre porte de moustiquaire des détériorations
- Mise en marche/Arrêt de la fonction de sécurité antigel qui protège votre volet roulant de tout blocage par le gel en hiver
- Affichage de la version du logiciel
- Téléchargement gratuit depuis l' App store (IOS) et Play Store (Android)

Profil de déplacement Standard

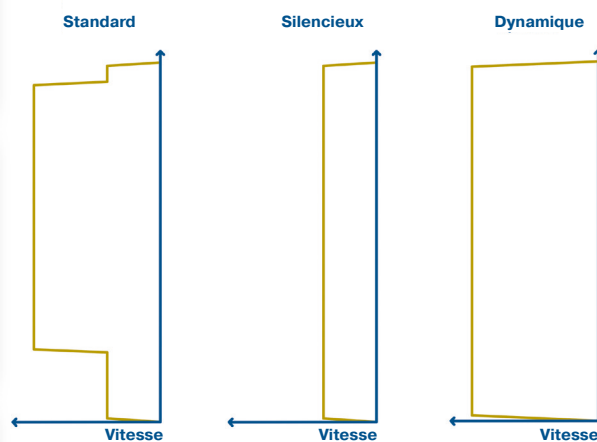
Avec ce profil de déplacement, le moteur démarre lentement, accélère alors de plus en plus jusqu'à ce qu'il atteigne la vitesse maximale. Puis il réduit la vitesse avant d'arriver au point final.

Profil de déplacement Silencieux

Le moteur tourne lentement en permanence jusqu'à ce qu'il arrive au point final, rendant ainsi le fonctionnement encore plus silencieux. Ce réglage est idéal pour les chambres d'enfants par exemple.

Profil de déplacement Dynamique

Avec un nombre de tours par minute plus élevé, le moteur accélère avec ce profil de déplacement. Le volet roulant remonte rapidement jusqu'au point final.



À peine audible

Pour les oreilles sensibles, il est possible de diminuer encore le volume en réduisant tout simplement la vitesse du moteur. Le profil de déplacement peut être modifié via l'application en fonction de la situation : rapide, lent ou fonction douce de démarrage/arrêt, ces trois options ne posent aucun problème aux moteurs EVO.



Confortable tout simplement

Grâce à l'application, le réglage du moteur est un vrai jeu d'enfant. Modifier le profil de déplacement pour un fonctionnement encore plus silencieux ou adapter des fonctions spéciales, comme la fonction de moustiquaire p. ex., tout est simple et clair avec l'application.

Votre revendeur spécialisé :

