



Jaki dźwięk wydają rolety? Pssst!

EVO LUTION

Nowa generacja napędów do rolet EVO
firmy **BECKER**.



BECKER
Razem łatwiej.

Wyjątkowo cicha praca...

...to znak rozpoznawczy serii napędów EVO. Dzięki inteligentnym rozwiązaniom technicznym nowa seria napędów wyróżnia się niemal bezszelestną pracą. Możliwość ustawienia rozmaitych profili przesuwu za pomocą kombinacji przycisków przełącznika lub aplikacji pozwala na jeszcze większą elastyczność użytkowania i ograniczenie hałasu.

Opracowana specjalnie dla serii EVO aplikacja oferuje maksymalną wygodę i wiele indywidualnych opcji konfiguracji, dzięki którym obsługa staje się dziecinnie prosta.



Dzięki aplikacji masz wszystko pod kontrolą

- Możliwość ustawienia różnych profili przesuwu (standardowy, cichy lub dynamiczny)
- Możliwość ustawienia prędkości (wolna lub szybka praca)
- Włączanie/wyłączanie funkcji moskitiery, chroniącej moskitierę przed uszkodzeniem
- Włączanie/wyłączanie funkcji zabezpieczenia przed przemarznięciem, chroniącej roletę przed przemarznięciem w zimie
- Informacje o stanie oprogramowania
- Do pobrania bezpłatnie w AppStore

Profil przesuwu „Standardowy”

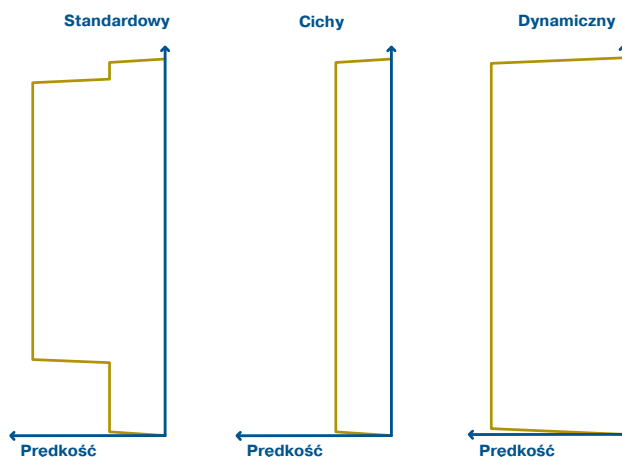
W tym profilu przesuwu napęd startuje powoli, po czym stopniowo przesuwa się coraz szybciej, aż do osiągnięcia prędkości maksymalnej. Następnie obniża prędkość i osiąga położenie krańcowe.

Profil przesuwu „Cichy”

Napęd ze stałą, niską prędkością przesuwa się do momentu osiągnięcia położenia krańcowego. Ustawienie to jeszcze bardziej zwiększa kulturę pracy, dzięki czemu doskonale sprawdza się np. w pokoju dziecięcym.

Profil przesuwu „Dynamiczny”

W tym profilu przesuwu, napęd pracuje z wyższą liczbą obrotów na minutę. Roleta szybko przesuwa się w górę do momentu osiągnięcia położenia krańcowego.



Niemal niesłyszalny

Użytkownicy wrażliwi na hałas mogą w prosty sposób jeszcze bardziej ograniczyć głośność urządzenia poprzez obniżenie prędkości napędu. Za pomocą aplikacji profil przesuwu można ustawiać odpowiednio do sytuacji - szybki, wolny bądź z funkcją łagodnego uruchomienia/zatrzymania. EVO pracuje bezproblemowo w każdym z nich.



Po prostu komfortowo

Dzięki aplikacji konfiguracja napędu jest dziecinnie prosta. Zmiana profilu przesuwu dla jeszcze cichszej pracy lub dostosowanie funkcji specjalnych, takich jak np. funkcja ochrony moskitiery - wszystko to możliwe jest w nieskomplikowany i intuicyjny sposób za pomocą aplikacji.

Twój dystrybutor:

