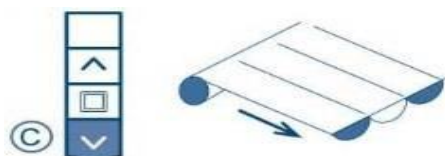
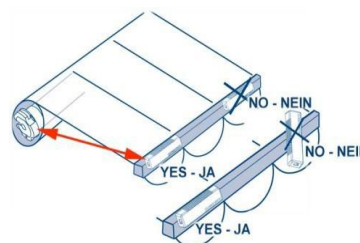
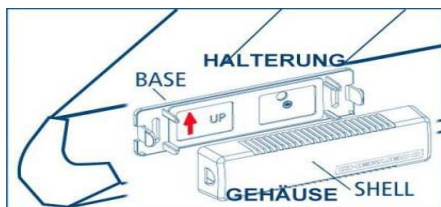


Wibracyjny czujnik wiatrowy” MISTRAL Aktywacja

1. Kompatybilny z już zaprogramowanym silnikiem (NEMO BLUE lub odbiornikiem zdalnego sterownia TDS GOLD oraz TDS Compact
2. Otworzyć całkowicie markizę.



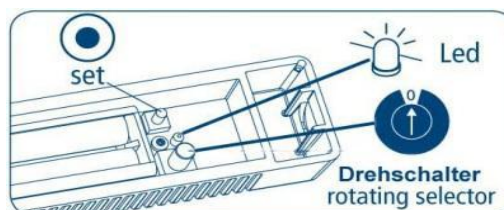
3. Mocować na profilu belki przedniej markizy tylko podstawę czujnika, jak najbliżej silnika lub odbiornika. (strzałką do góry)



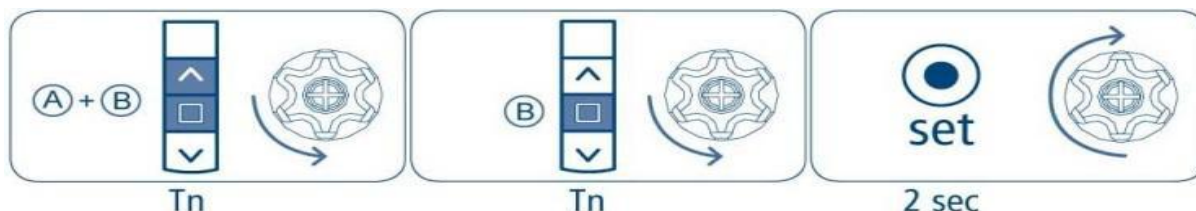
Upewnij się, że jest wystarczająca ilość miejsca do mocowania i czujnik nie zostanie uszkodzony w wyniku zamykania markizy!

Włóż baterie do czujnika. – Nie stosować baterii z możliwością ich ładowania

4. Obróć przełącznik do pozycji "0"



5. Zapisz czujnik w pamięci silnika lub odbiornika.



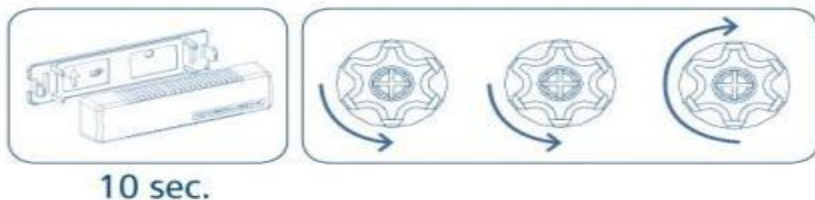
6. Obróć przełącznik w zakresie poziomów od 1 do 9. (zalecany poziom 2 -3 w zależności od rodzaju i wielkości markizy).

7. Czujnik MISTRAL aktywacja: naciśnij przycisk SET i przytrzymaj go przez co najmniej 4 sekundy, aż dioda LED zaświeci się szybko dwa razy.



8. Teraz załóż pokrywę czujnika.

9. Po 10 sekundach czujnik wykryje położenie spoczynkowe, a silnik potwierdza to ruchem (bez potwierdzenia jeśli silnik został wyprodukowany przed 2013 lub centralka przed 04.2013)



- W ciągu trzech minut czujnik będzie pozostawał nadal w fazie „czuwania“ i jest wówczas możliwe sprawdzić poprawność jego działania. Polega to na wprawieniu w ruch drgający belki frontowej markizy, celem upewnienia się, że nastawiony poziom reakcji czujnika jest właściwy.

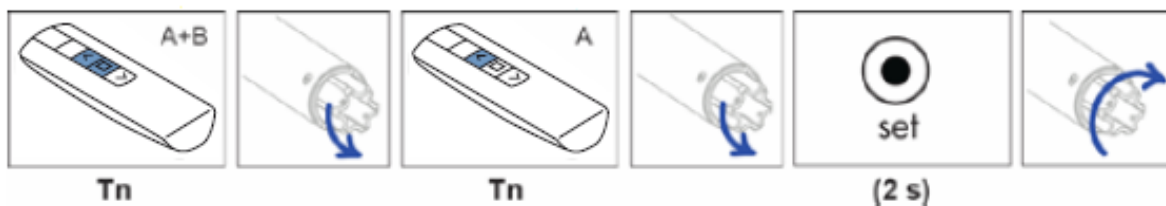
- Po fazie testowej markiza wprawiona w drganie zwija się i pozostaje w tym stanie przez ok 9 min. W tym czasie niemożliwe jest rozwinięcie markizy z pilota.

- W przypadku konieczności zmiany ustawień czujnika, tj. zwiększenia lub zmniejszenia poziomu jego czułości należy w pierwszej kolejności zdjąć pokrywę, i obracając pokrętkę cofnąć ustawienia poziomu do wartości „0“ (dioda zaświeci się trzy razy). Następnie ustawić właściwy, wybrany poziom czułości również za pomocą pokrętki i aktywować go naciskając przycisk „SET“ przez ok 4 sekundy do momentu aż aktywacja zostanie potwierdzona dwukrotnym zaświeceniem się diody LED. Wówczas założyć ponownie pokrywę zewnętrzną czujnika.

- Uwaga: - Usunięcie (zdjęcie) pokrywy w czasie dłuższym niż 2 sekundy, lub zmiana kąta nachylenia belki frontowej markizy z zamocowanym do niej czujnikiem powyżej 30 °, spowoduje, że czujnik automatycznie dezaktywuje się. Aby aktywować go ponownie, naciśnij przycisk SET przez 4 sekundy, aż dwukrotnie dioda LED zaświeci się

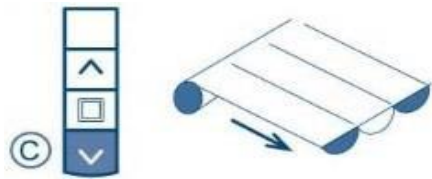
Usuwanie czujnika z pamięci silnika lub odbiornika

Operacja ta jest wykonalna wyłącznie, gdy czujnik zostanie przypisany do innego silnika lub odbiornika.

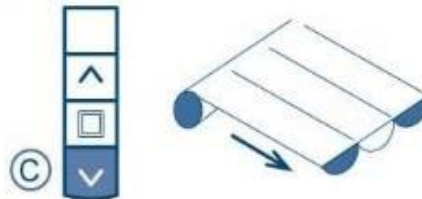
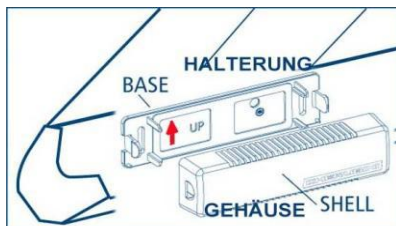


AKTYWACJA - z funkcja "obciążenia statycznego". Funkcja ta umożliwi wykrywanie zmiany ustawienia kąta nachylenia markizy spowodowanych przez akumulację wody lub śniegu na tkaninie.

1. Kompatybilny z już zaprogramowanym silnikiem NEMO BLUE lub odbiornikami zdalnego sterowania (TDS GOLD - TDS Compact).
2. Otworzyć całkowicie markizę.

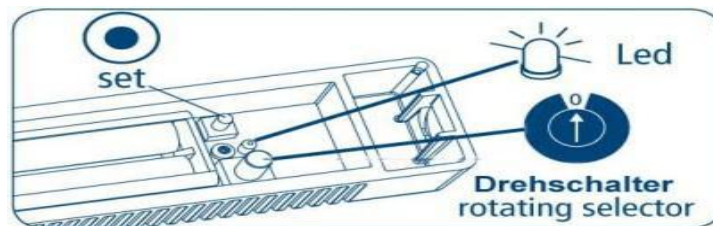


3. Mocować na belce frontowej tylko podstawę czujnika jak „najbliżej“ silnika lub odbiornika. (strzałka do góry)

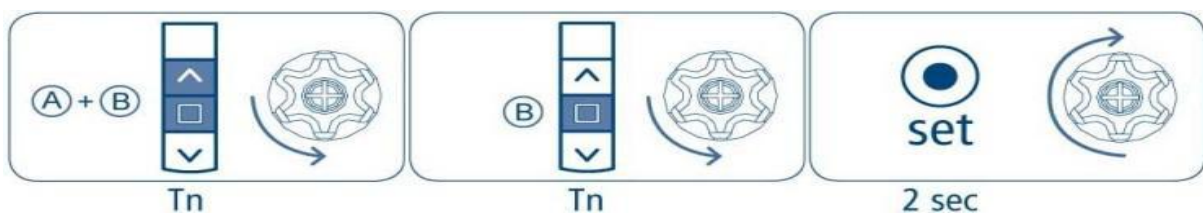


Upewnij się, że podstawa czujnika jest zamocowana w taki sposób, że czujnik nie zostanie uszkodzony w czasie zamykania markizy!

4. Włóż baterie do czujnika. (uwaga: nie stosować baterii do ładowania - akumulatorów!)
5. Obróć przełącznik do pozycji "0";



6. Przypisz czujnik do pamięci silnika lub odbiornika



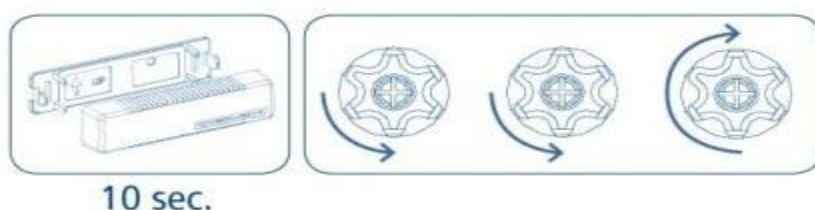
7. Nastaw poziom czułości czujnika poprzez obrócenie pokrętki na poziomie od 1 do 9 (Sugerowany poziom 2-5 w zależności od rodzaju i wielkości markizy).

8. Aktywacja czujnika: naciśnij przycisk SET i przytrzymaj, przez co najmniej 4 sekundy, aż dioda LED zaświeci się dwa razy.



Teraz, w ciągu 10 sekund, naciśnij ponownie przycisk SET, aby aktywować funkcję "obciążenia statycznego"
7. Więc naciśnij teraz przycisk SET, LED pozostaje włączona.

8. Teraz nałóż pokrywę czujnika, a po upływie 10 sekund silnik potwierdzi to ruchem i czeka na ustawienie kąta nachylenia.



9. W ciągu jednej minuty, ręcznie nachyl markizę w dół zgodnie z dopuszczalnym, max kątem ustawienia markizy na kilka chwil, a następnie przywrócić je do pozycji spoczynkowej. (PS, kąt przesunięcia może być większa niż 2 ° w stosunku do położenia spoczynkowego.)



Jeśli pozycja została zapamiętana prawidłowo, silnik potwierdzi to ruchem.

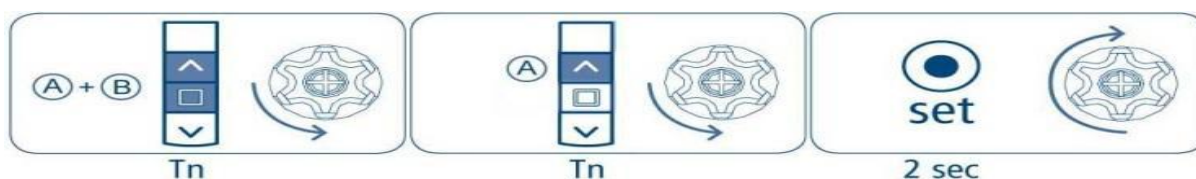
- W ciągu trzech minut czujnik nadal pozostaje w fazie testowej i jest możliwe, aby potwierdzić ustawienia operacyjne, wprawiając w ruch drgający ręką belkę frontową, aby upewnić się, że ustawione poziomy są zadowalające
- Jeśli trzeba zwiększyć lub zmniejszyć poziom czułości czujnika, należy zdemontować pokrywę czujnika nastawić ponownie poziom „0” obracając pokrętkę (dioda zamiga trzy razy). Następnie nastawić nowy poziom czułości czujnika obracając pokrętkę i aktywować go, naciskając przycisk SET przez 4 sekundy, aż do momentu, gdy dioda a LED zamiga szybko dwa razy
- Następnie założyć ponownie pokrywę czujnika

- **UWAGA: Czujnik wibracyjny nie chroni markizę przed nagłymi, gwałtownymi podmuchami wiatru.!**

Uwaga:

- Po zdjęciu pokrywy z bazy przez ponad 2 sekundy, poprzez nachylenie ponad 30 °, czujnik wyłącza się. Aby aktywować naciśnij przycisk SET przez 4 sekundy, aż dioda LED zamiga szybko dwa razy. (Ustawienie opcja "obciążenie statyczne" pozostaje zapamiętane!)

-Jeżeli wymagana jest zmiana poziomu czułości czujnika powtórz punkty 7 - 11.



-USUWANIE czujnika z pamięci silnika lub odbiornika. Operacja ta, jest tylko do przeprowadzenia , jeśli czujnik zamierzamy przypisać do innego silnika lub odbiornika