

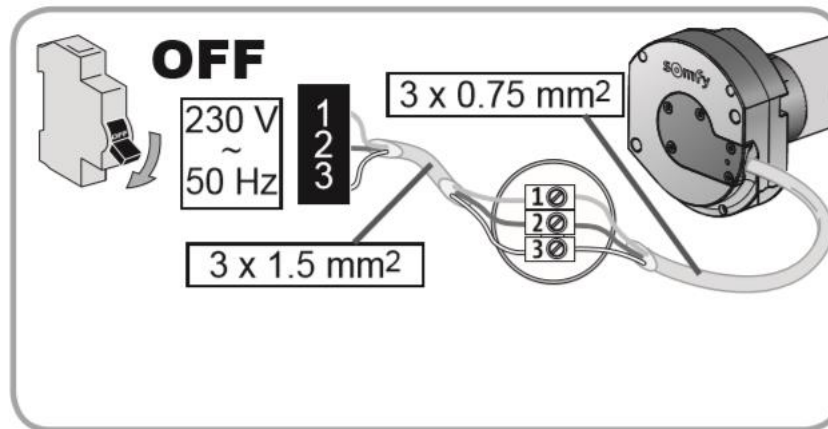
io – homecontrol

*Програмиране на
моторите от серията
Sunea 50 CSI io*



Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Свържете мотора към захранващото напрежение



НУЛА	ФАЗА	ЗАЗЕМЯВАНЕ
1	2	3
СИН	КАФЯВ	ЖЪЛТО/ЗЕЛЕН

Гарантирайте спазването на стандарт NF C 15-100 относно електрическите инсталации.

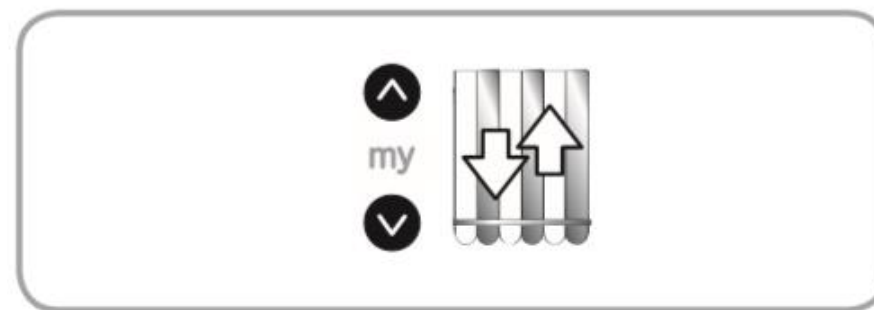
Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Подайте захранващото напрежение към мотора



Влизане в режим на програмиране

Натиснете едновременно бутона “Нагоре” и “Надолу” на 1W дистанционно управление, крайният продукт прави движение нагоре/надолу.

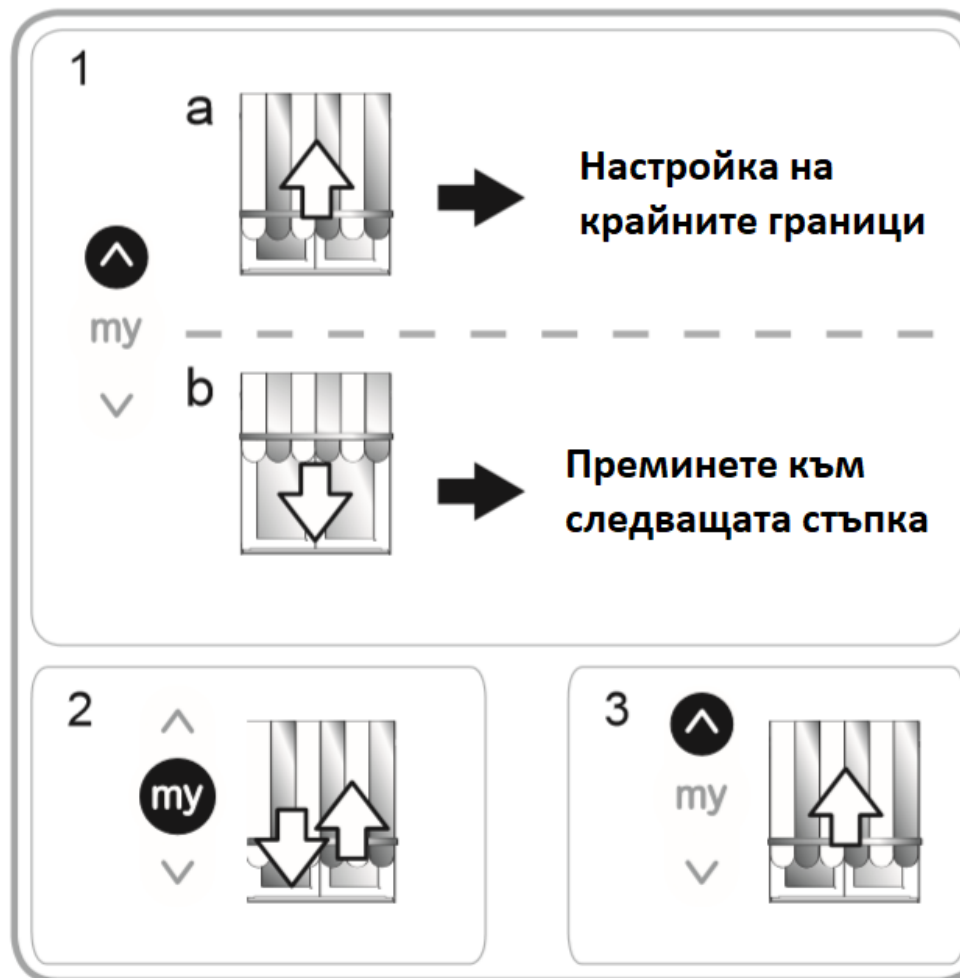


Мотора влиза в режим на програмиране за ≈ 10 минути.

Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io с 1W дистанционно управление !!!

Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Проверете посоката на въртене на мотора

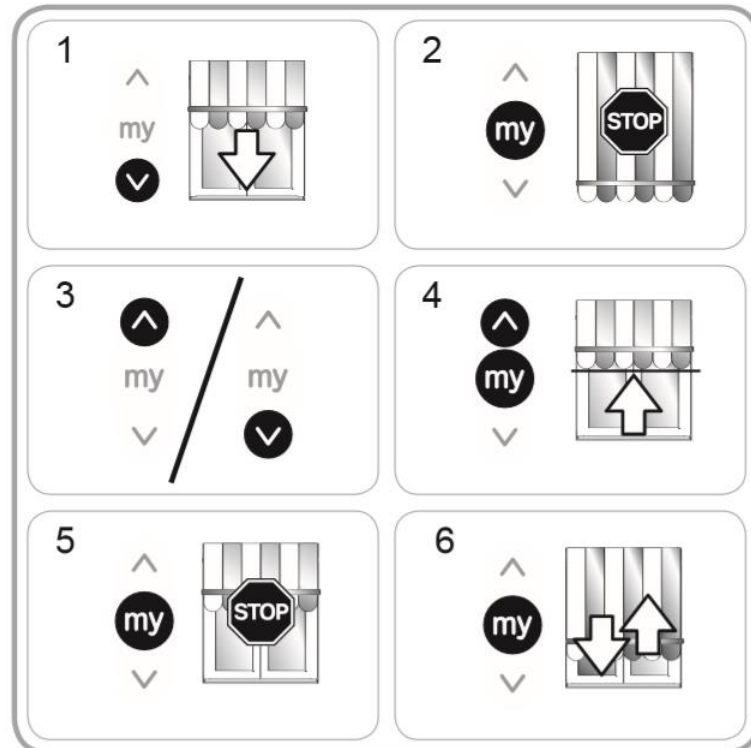


Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Програмиране на касетъчни сенници

За касетъчни сенници горната граница се задава автоматично, докато долната граница трябва да бъде зададена ръчно.

Задаване на долната крайна граница



6) Натиснете бутона "ту" отново, докато моторизираният продукт се придвижи (1,5 сек. надолу, след това движение нагоре, докато касетата се затвори): позициите на крайните граници са програмирани !!!

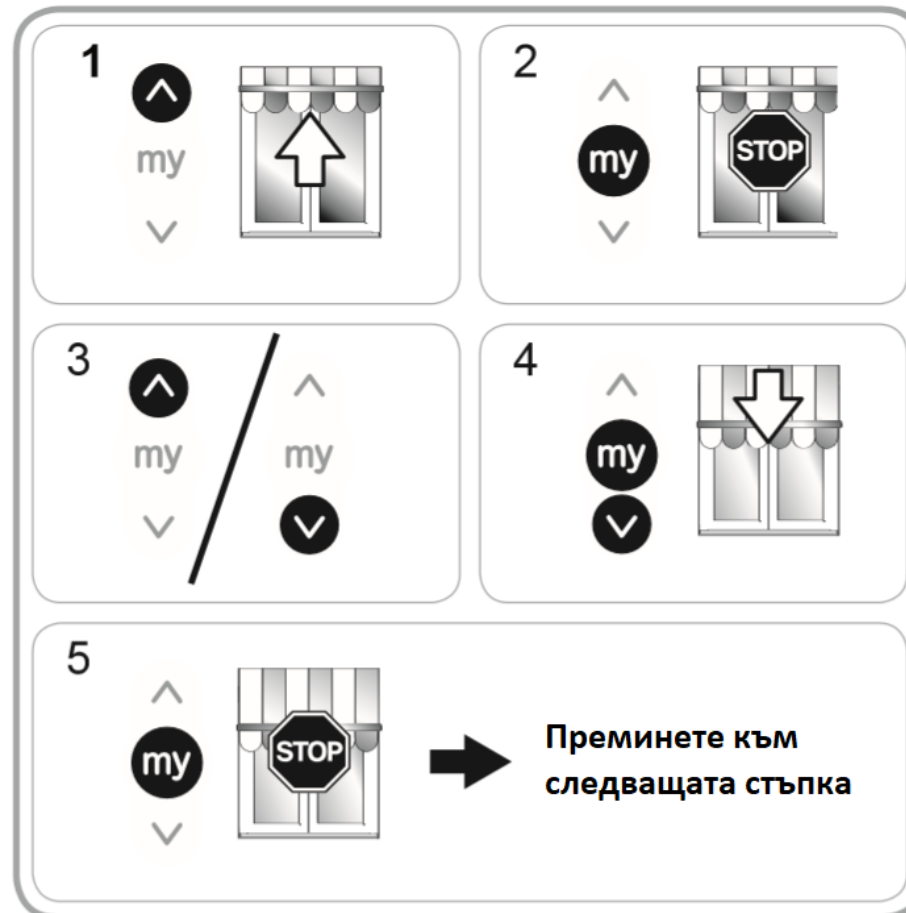
Изчакайте, докато сенникът напълно спре, преди да преминете към раздела, озаглавен „Програмиране на първото дистанционно управление“.

Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Програмиране на сенници без касета

За сенници без касета горната и долната граница трябва да бъдат зададени ръчно.

Задаване на горната крайна граница

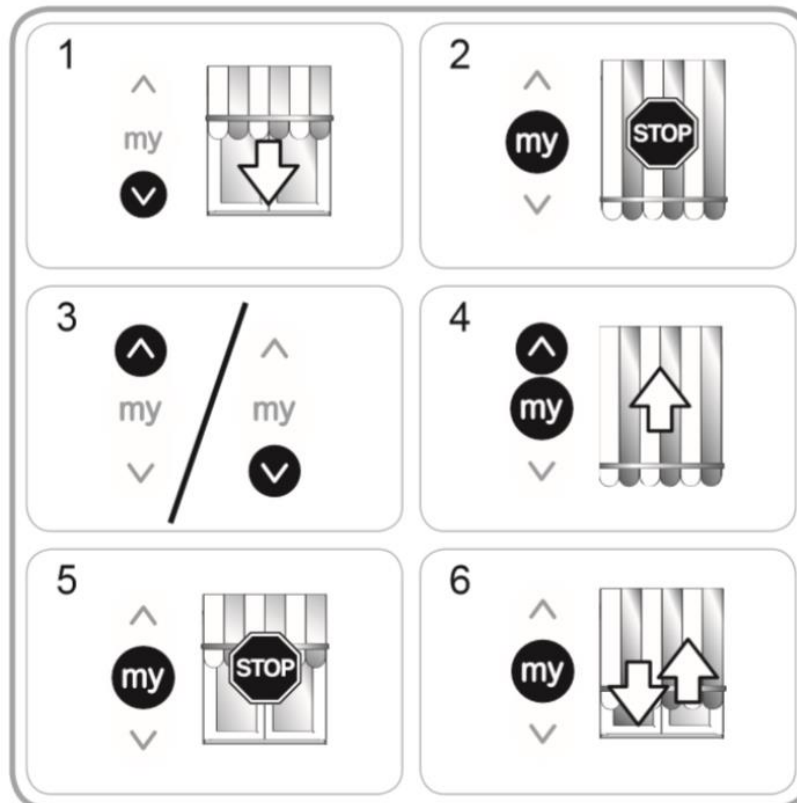


Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Програмиране на сенници без касета

За сенници без касета горната и долната граница трябва да бъдат зададени ръчно.

Задаване на долната крайна граница

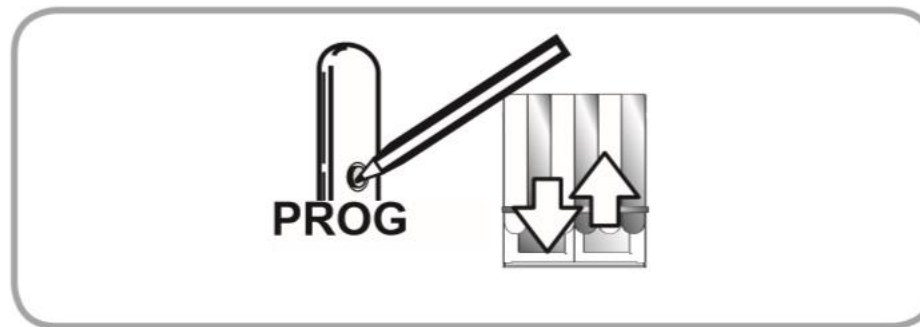


6) Натиснете бутона "my" отново, докато моторизираният продукт се придвижи (1,5 сек. надолу, след това движение нагоре, докато касетата се затвори): позициите на крайните граници са програмирани !!!

Изчакайте, докато сенникът напълно спре, преди да преминете към раздела, озаглавен „Програмиране на първото дистанционно управление“.

Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Завършване на програмирането.



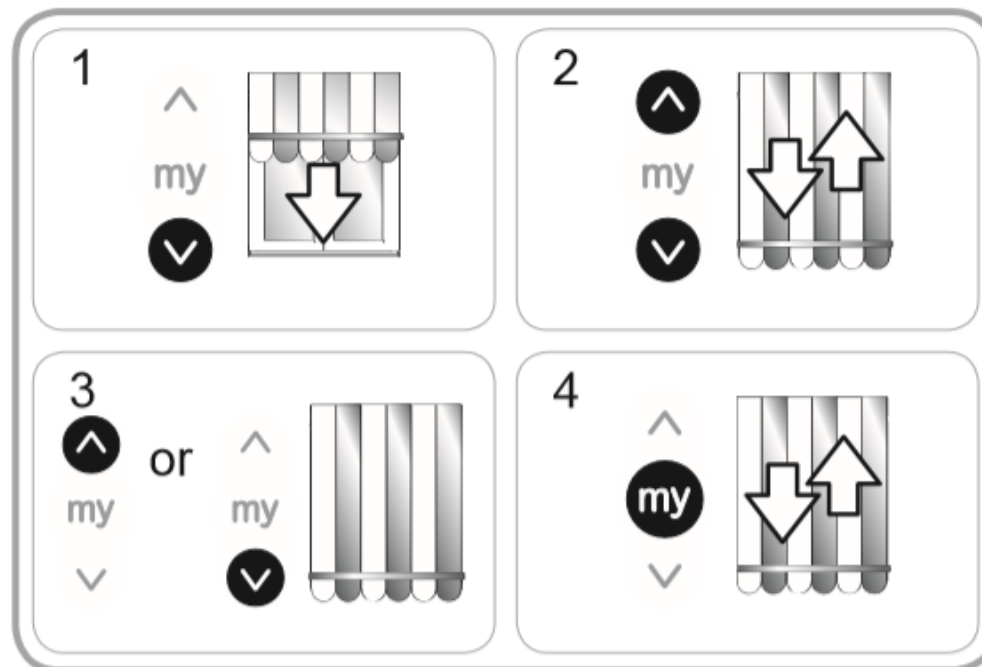
Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Промяна на крайните граници.

Промяната на крайните граници зависи от вида на моторизирания продукт.

Промяня при късетъчни сенници.

Горната граница се настройва автоматично, докато долната граница може да се променя.



Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

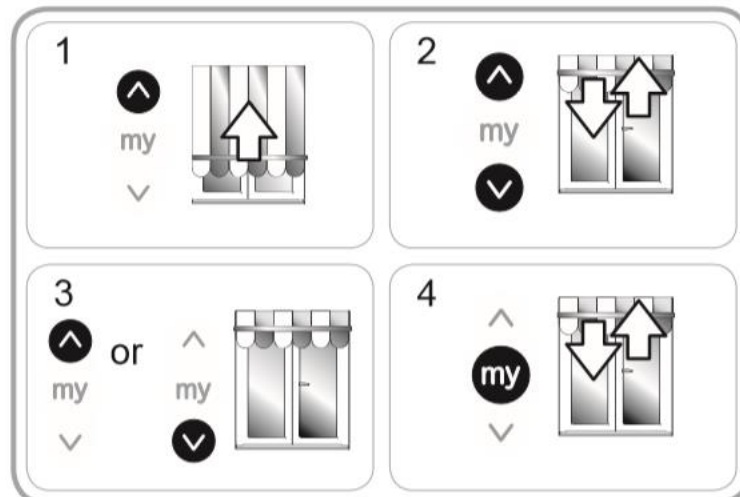
Промяна на крайните граници.

Промяната на крайните граници зависи от вида на моторизирания продукт.

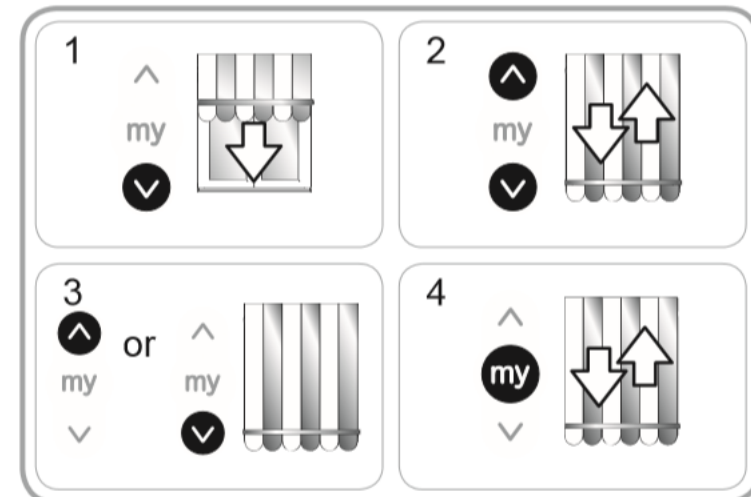
Промяня при сенници без касета.

Горната и долната граница може да се променят.

Промяна на горната раница.

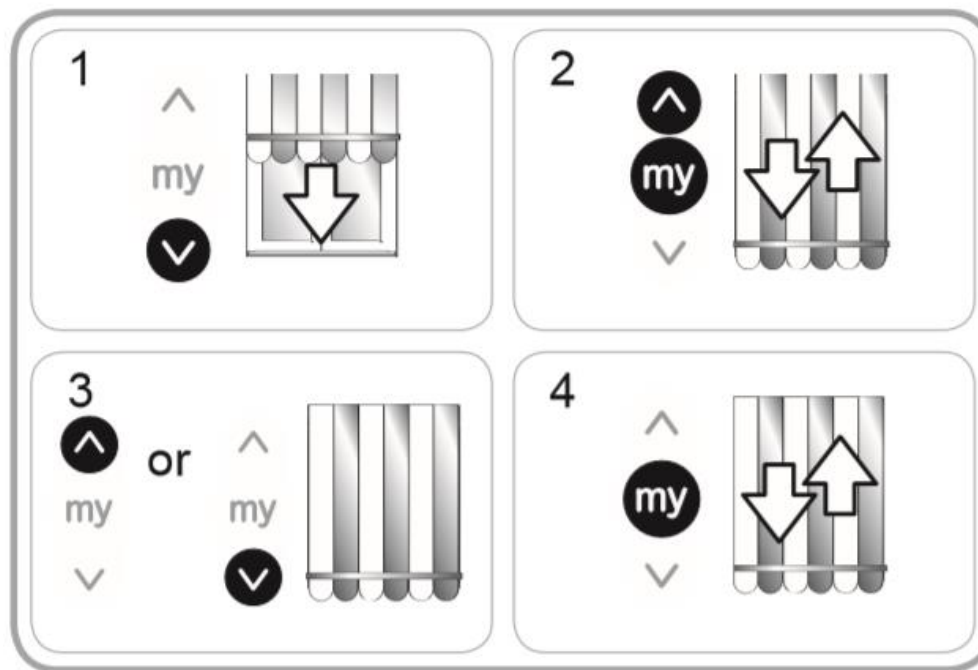


Промяна на долната раница.



Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Допълнителни функции – *Back Impulse*, задаване на движението(опъване на платата след отваряне на крайният продукт). Може да се регулира до $\frac{1}{2}$ от оборота на вала.



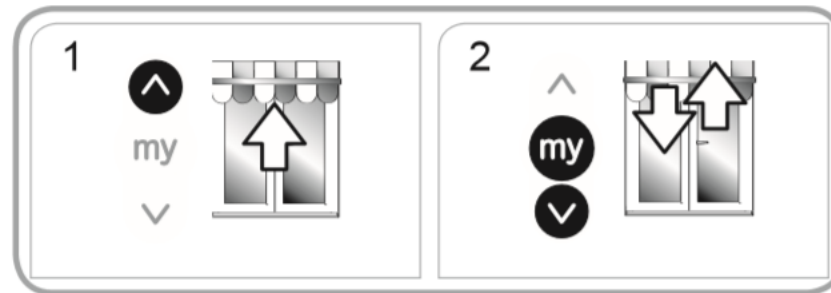
Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Допълнителни функции – Back Release – активиране/деактивиране (за освобождаване на напрежението в платта и механиката при прибирането на продукта). Функция само за касетъчни сенници.

Процедурата за активиране или деактивиране на „Back Release“ е идентична.

От съображения за безопасност тази функция може да се активира или деактивира само чрез дистанционното управление в следните 3 случая:

- След потвърждаване на настройките и преди програмиране на първото дистанционно управление.
- След програмиране на първото дистанционно управление и през следващите 4 цикъла.
- След еднократно спиране на захранващото напрежение и през следващите 4 цикъла.



Ако функцията „Back Release“ е била деактивирана, тя се активира.
Ако функцията „Back Release“ е била активирана, тя се деактивира.

Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

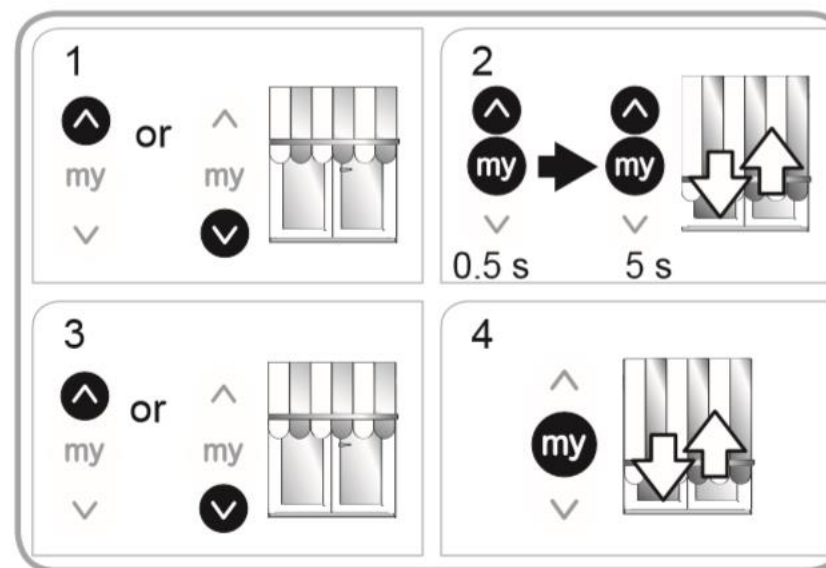
Допълнителни функции – "Настройване на силата при затваряне"

Функция само за касетъчни сенници.

Тази функция позволява силата на затваряне на касетъчния сенник да бъде увеличена или намалена на 3 нива (високо / средно / ниско). Моторът е фабрично настроен на средно ниво.

От съображения за безопасност тази функция може да се активира или деактивира само чрез дистанционното управление в следните 3 случая:

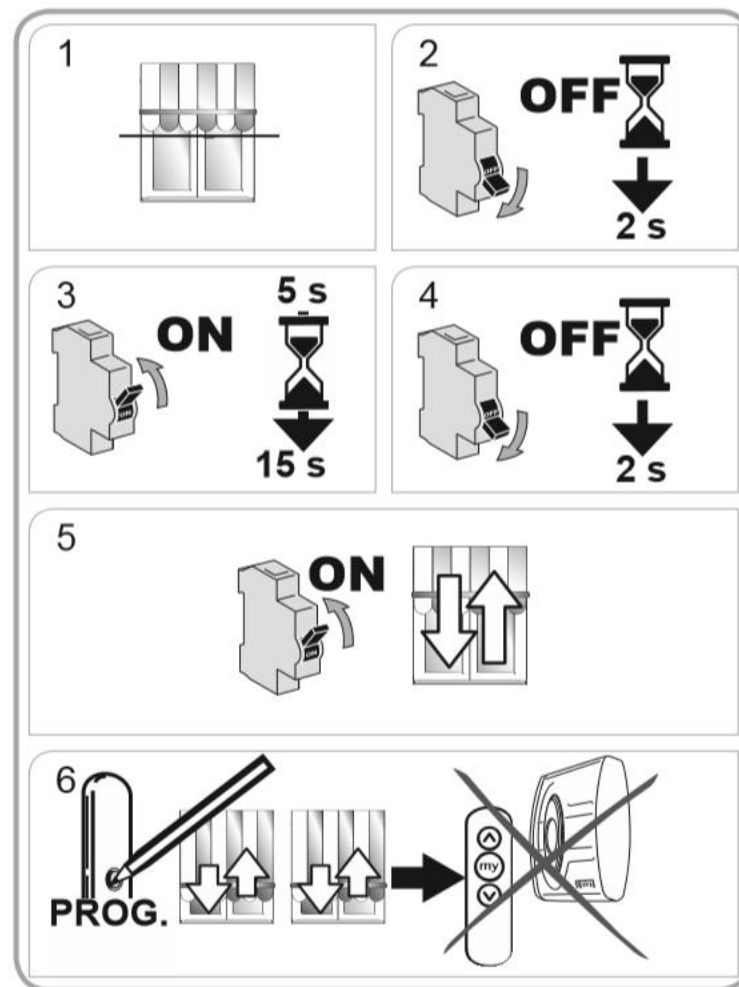
- След потвърждаване на настройките и преди програмиране на първото дистанционно управление.
- След програмиране на първото дистанционно управление и през следващите 4 цикъла.
- След еднократно спиране на захранващото напрежение и през следващите 4 цикъла.



Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

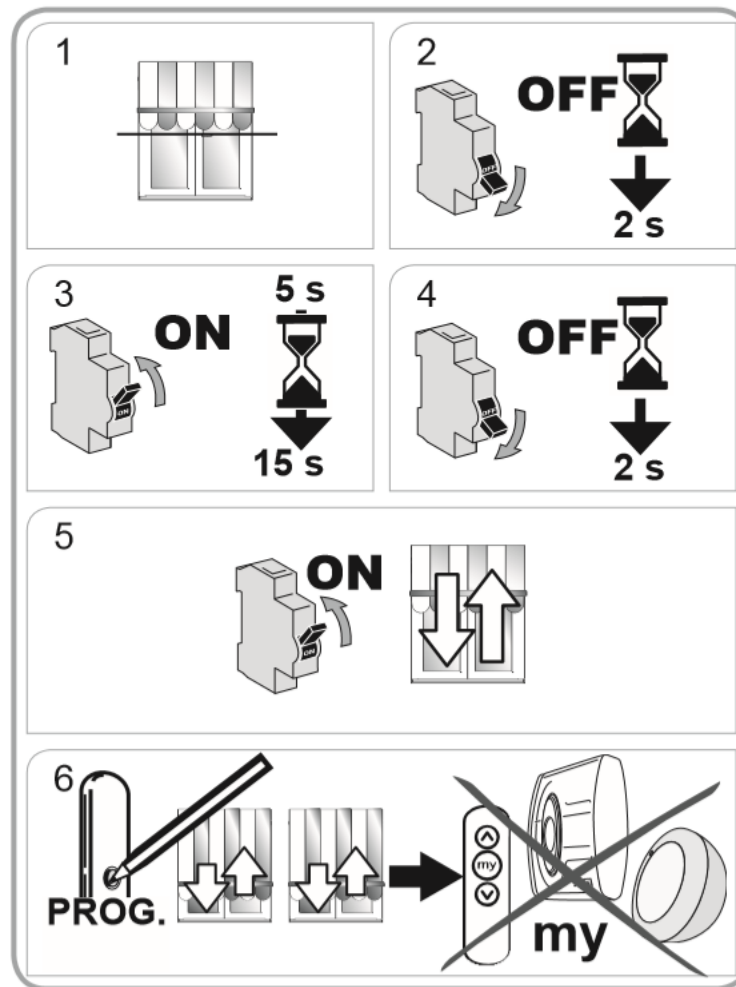
Замяна на изгубено/повредено дистанционно управление 1W

Тази процедура изтрива всички запаметени дистанционни управления, но сензорите, настройките на границите и любимото положение се запазват.



Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Връщане на мотора към фабричните му настройки.



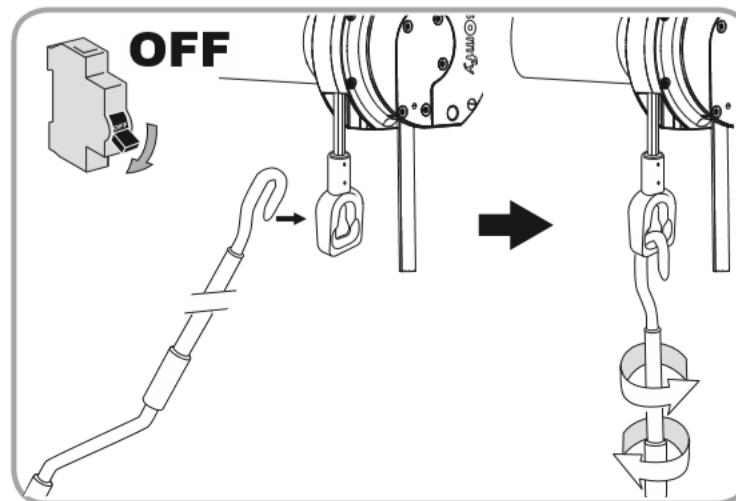
Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Използване на манивелата.

Никога не използвайте манивелата, когато към мотора не е програмирано дистанционно управление!

Никога не спускайте сенника под положението на прекупване на рамената, като използвате манивела!

Проверете дали захранващото напрежение е изключено!



Програмиране на моторите Sunea 50 CSI io

Функционалност след прекъсване на захранващото напрежение.

Sunea CSI io е снабден с електронна система, която му позволява да издържа на прекъсвания на захранващото напрежение с продължителност по-малка от 2 минути. Над това време моторът преминава в режим на реинициализация на крайните граници. За да се върнете към стандартния режим на работа, трябва да се извърши едно от следните 3 действия.

С използване на бутона "Нагоре"

Кратко натискане на бутона "Нагоре" води до прибиране на сенника напълно и връщане към стандартния режим на работа.

С използване на бутона "Надопу"

Краткото натискане на бутона "Надопу" води до спускане на сенника за 1.5 сек., след което се прибира, докато спре при откриване на усилие при затварянето, след това се спуска до долната граница и се връща към стандартния режим на работа.

При появата на вятър

Когато скоростта на вятъра надвиши настроения праг на чувствителност, зададен на сензора за вятър, към мотора се изпраща команда за прибиране. Сенника се прибира до горната граница и се връща в стандартен режим на работа.

Функцията за слънце не е активна, докато движение нагоре, снеговалеж или появата на вятър не върнат мотора към стандартен режим на работа.



Благодаря Ви за вниманието !