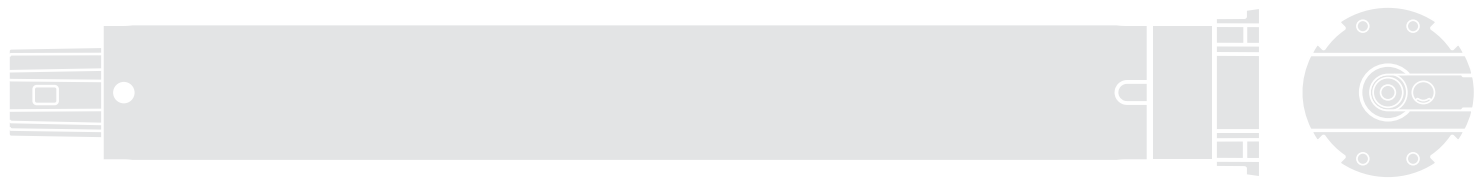


# Nice

E Fit SP  
E Fit MP



## Tubular motor

**EN - Addendum to the manual.** To use the type transmitters **Era P** and **Era W**

**IT - Addendum al manuale<sup>(\*)</sup>.** Per usare i trasmettitori tipo **Era P** ed **Era W**

**FR - Addendum au manuel.** Pour utiliser les émetteurs de type **Era P** et **Era W**

**ES - Addendum al manual.** Para utilizar los transmisores tipo **Era P** y **Era W**

**DE - Nachtrag zur Anleitung.** Um verwenden den Sendern vom Typ **Era P** und **Era W**

**PL - Załącznik do instrukcji.** Aby korzystać z nadajników typu **Era P** i **Era P**

**NL - Addendum bij de handleiding.** Om de zenders het type **Era P** en **Era W** gebruiken

## EN - Transmitter to be used for programming procedures

ATTENTION! – The procedures must be performed only with a Nice transmitter with keys **▲, ■, ▼, PRG, ESC** (“PRG” and “ESC” are utility keys positioned under the cover of the battery compartment in transmitters in series “Era P” and “Era W”).

## IT - Trasmettore da utilizzare per le procedure di programmazione

ATTENZIONE! – Le procedure devono essere effettuate esclusivamente con un trasmettitore Nice dotato dei tasti **▲, ■, ▼, PRG, ESC** (“PRG” ed “ESC” sono tasti di servizio posizionati sotto il coperchio del vano batterie dei trasmettitori della serie “Era P” ed “Era W”).

## FR - Émetteur à utiliser pour les procédures de programmation

ATTENTION ! – Les procédures doivent être effectuées exclusivement avec un émetteur Nice doté des touches **▲, ■, ▼, PRG, ESC** (« PRG » et « ESC » sont les touches de service positionnées sous le couvercle de la batterie des émetteurs de la série « Era P » ed « Era W »).

## ES - Transmisores que se deben utilizar para los procedimientos de programación

¡ATENCIÓN! – Los procedimientos deben efectuarse exclusivamente con un transmisor de Nice dotado de los botones **▲, ■, ▼, PRG, ESC** (“PRG” y “ESC” son botones de servicio ubicados debajo de la tapa del compartimento de la batería de los transmisores de las series “Era P” y “Era W”).

## DE - Sender zum Einsatz für die Programmierungsverfahren

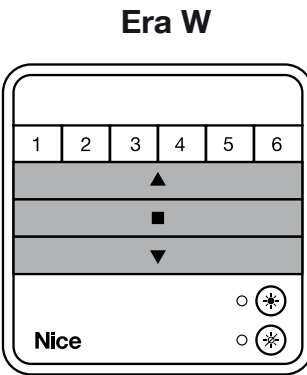
ACHTUNG! – Die Verfahren müssen ausschließlich mit einem Sender Nice durchgeführt werden, der über die Tasten **▲, ■, ▼, PRG, ESC** („PRG“ und „ESC“ sind Hilfstasten, die unter dem Deckel des Batteriefachs der Sender der Serie „Era P“ und „Era W“ angeordnet sind).

## PL - Nadajnik, który należy wykorzystać do procedury programowania

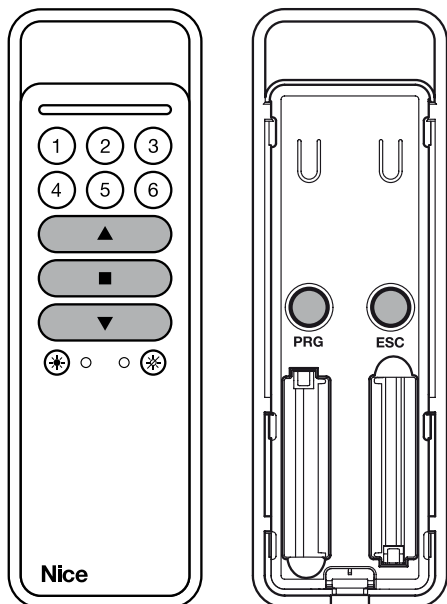
UWAGA! – Procedury muszą być wykonane wyłącznie przy pomocy nadajnika firmy Nice, wyposażonego w przyciski **▲, ■, ▼, PRG, ESC** („PRG“ i „ESC“ to przyciski serwisowe, umieszczone pod pokrywą komory na baterie nadajników z serii „Era P“ i „Era W“).

## NL - Te gebruiken zender voor de programmeringsprocedures

LET OP! – De procedures moeten alleen worden uitgevoerd met een Nice-zender die is uitgerust met de toetsen **▲, ■, ▼, PRG, ESC** (“PRG” en “ESC” zijn servicetoetsen die zich onder het deksel van het batterijvak van de zenders uit de series “Era P” en “Era W” bevinden).



Era P



**EN - Note** – When performing the procedure, you can cancel programming at any time by pressing the **ESC** key for 1 second. Otherwise, do not press any key and wait 60 seconds for the motor to perform 6 movements.

**IT - Nota** – Durante l'esecuzione della procedura, in qualunque momento è possibile annullare la programmazione premendo il tasto **ESC** per 1 secondo. In alternativa non premere alcun tasto e attendere 60 secondi che il motore esegua 6 movimenti.

**FR - Note** – Durant le déroulement de la procédure, on peut à tout moment annuler la programmation en maintenant appuyée la touche **ESC** pendant 1 seconde. En alternative n'appuyer sur aucune touche et attendre 60 secondes pour que le moteur effectue 6 mouvements.

**ES - Nota** – Durante la ejecución del procedimiento, puede anular la fase de programación en cualquier momento; para ello, pulse **ESC** durante 1 segundo. Como alternativa, no pulse

ningún botón y espere 60 segundos a que el motor efectúe 6 movimientos.

**DE - Anmerkung** – Während der Ausführung des Verfahrens ist es jederzeit möglich, die Programmierung durch 1 Sekunde langes Drücken der Taste **ESC** abzubrechen. Alternativ dazu 60 Sekunden lang warten, ohne eine Taste zu drücken, bis der Motor 6 Bewegungen ausführt.

**PL - Wskazówka** – Podczas wykonywania procedury, można ją anulować w dowolnym momencie poprzez wcisnięcie na 1 sekundę przycisku **ESC**. Ewentualnie można nie wcisnąć żadnego przycisku i odczekać 60 sekund, aż silnik wykona 6 manewrów.

**NL - Opmerking** – Tijdens de uitvoering van de procedure kan de programmering op elk gewenst moment geannuleerd worden door de toets **ESC** gedurende 1 seconde ingedrukt te houden. Als alternatief kunt u ook op geen enkele toets drukken en 6 seconden wachten tot de motor 6 bewegingen uitvoert.

## 5.5 EN - (Temporarily) memorizing a “utility” transmitter

IT - Memorizzazione (provvisoria) di un trasmettitore “di servizio”

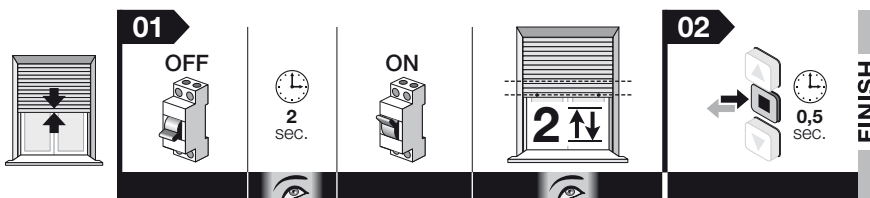
FR - Mémorisation (provisoire) d'un émetteur « de service »

ES - Memorización (temporal) de un transmisor “de servicio”

DE - (Provisorische) Speicherung eines „Hilfssenders“

PL - Konfiguracja (prowizoryczna) nadajnika „roboczego”

NL - (Tijdelijke) opslag van een “service”-zender in het geheugen



## 5.6 EN - Memorizing the FIRST transmitter permanently

IT - Memorizzazione del PRIMO trasmittitore in modo permanente

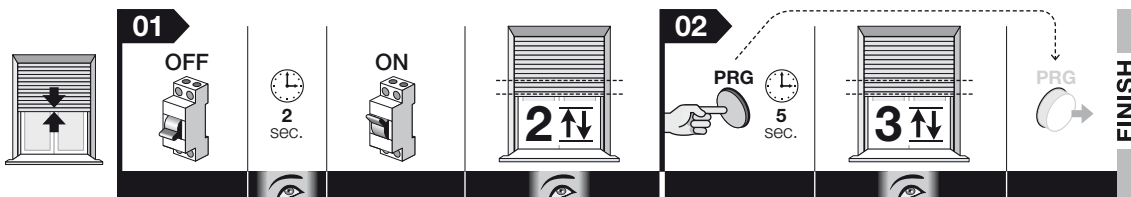
FR - Mémorisation du PREMIER émetteur de manière permanente

ES - Memorización del PRIMER transmisor de forma permanente

DE - Speicherung des ERSTEN Senders (dauerhafte Speicherung)

PL - Konfiguracja PIERWSZEGO nadajnika na stałe

NL - Geheugenopslag van de EERSTE zender (permanente geheugenopslag)



## 5.7 EN - Automatic programming of both limit switches

IT - Programmazione automatica di entrambi i finecorsa

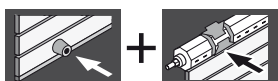
FR - Programmation automatique des deux fins de course

ES - Programación automática de los dos topes

DE - Automatische Programmierung beider Endschalter

PL - Programowanie automatyczne obydwu krańców

NL - Automatische programmering van beide eindaanslagen



EN - Programming intended exclusively for the rolling shutters with the mechanical blocks for the limit switch.

IT - Programmazione destinata esclusivamente alle tapparelle con i blocchi meccanici per il finecorsa.

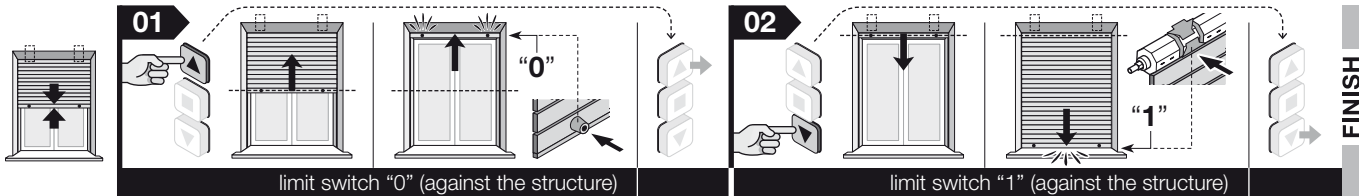
FR - Programmaton exclusivement destinée aux volets avec des blocages mécaniques de fin de course.

ES - Programación destinada exclusivamente a las persianas cuyos topes incorporen bloques mecanicos.

DE - Die Programmierung ist ausschließlich für Rolläden mit den mechanischen Sperren für den Endschalter bestimmt.

PL - Programowanie przeznaczone wyłącznie dla rolet z mechanicznymi blokadami krańców.

NL - Deze programmering is uitsluitend bedoeld voor rolluiken met mechanische blokkeringen voor de eindaanslag.



## 5.8 EN - Enabling automatic High ("0") and Low ("1") limit switch recognition

IT - Abilitazione all'apprendimento automatico dei finecorsa Alto ("0") e Basso ("1")

FR - Aptitude à l'apprentissage automatique de la fin de course Haute (« 0 ») et Basse (« 1 »)

ES - Activación de la fase de aprendizaje automático de los topes Alto ("0") y Bajo ("1")

DE - Aktivierung automatisches Anlernen der Endschalter Oben („0“) und Unten („1“)

PL - Aktywowanie automatycznej konfiguracji górnjej („0“) i dolnej („1“) krańcówki

NL - Inschakeling van de automatische geheugenopslag van de eindaanslagen Boven („0“) en Onder („1“)



**EN** - Programming intended exclusively for the rolling shutters with the mechanical blocks for the limit switch.

**IT** - Programmazione destinata esclusivamente alle tapparelle con i blocchi meccanici per il finecorsa.

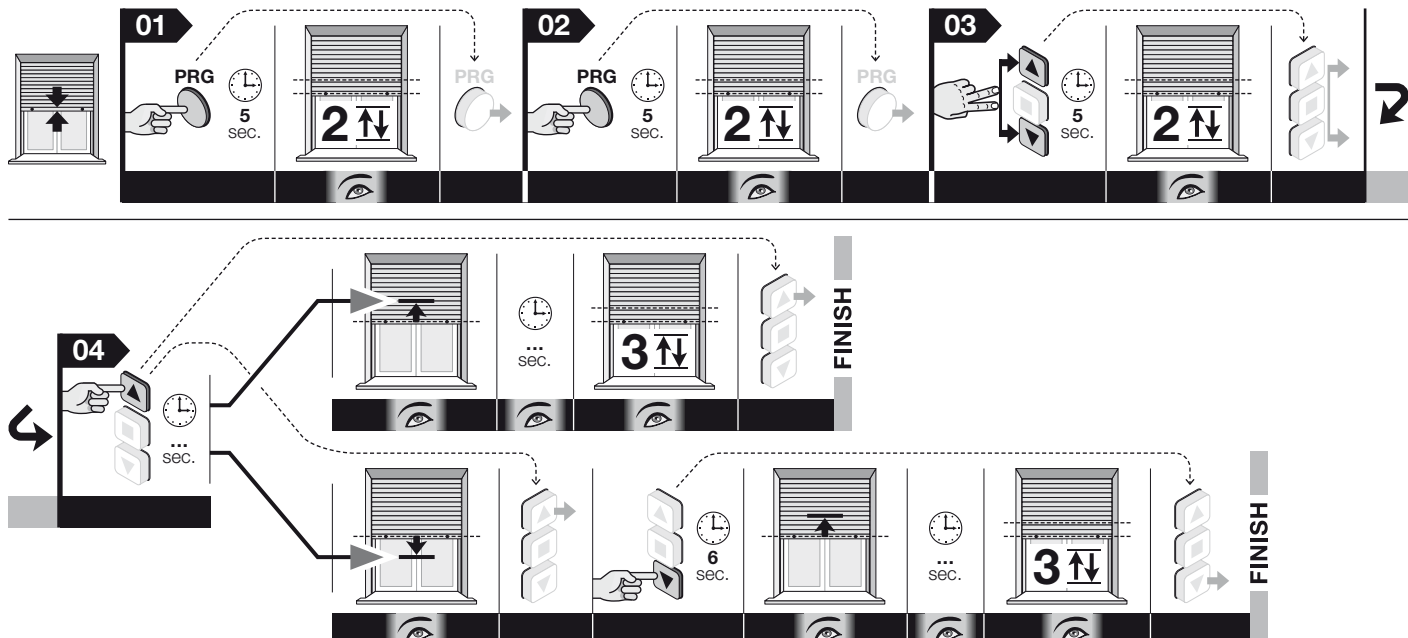
**FR** - Programmatiion exclusivement destinée aux volets avec des blocages mécaniques de fin de course.

**ES** - Programación destinada exclusivamente a las persianas cuyos topes incorporen bloques mecánicos.

**DE** - Die Programmierung ist ausschließlich für Rollläden mit den mechanischen Sperren für den Endschalter bestimmt.

**PL** - Programowanie przeznaczone wyłącznie dla rolet z mechanicznymi blokami krańcowymi.

**NL** - Deze programmering is uitsluitend bedoeld voor rolluiken met mechanische blokkeringen voor de eindaanslag.



### 5.8.1 EN - Disabling automatic recognition (for maintenance or restoration of factory settings)

IT - Disabilitazione all'apprendimento automatico (per manutenzione o ripristino dell'impostazione di fabbrica)

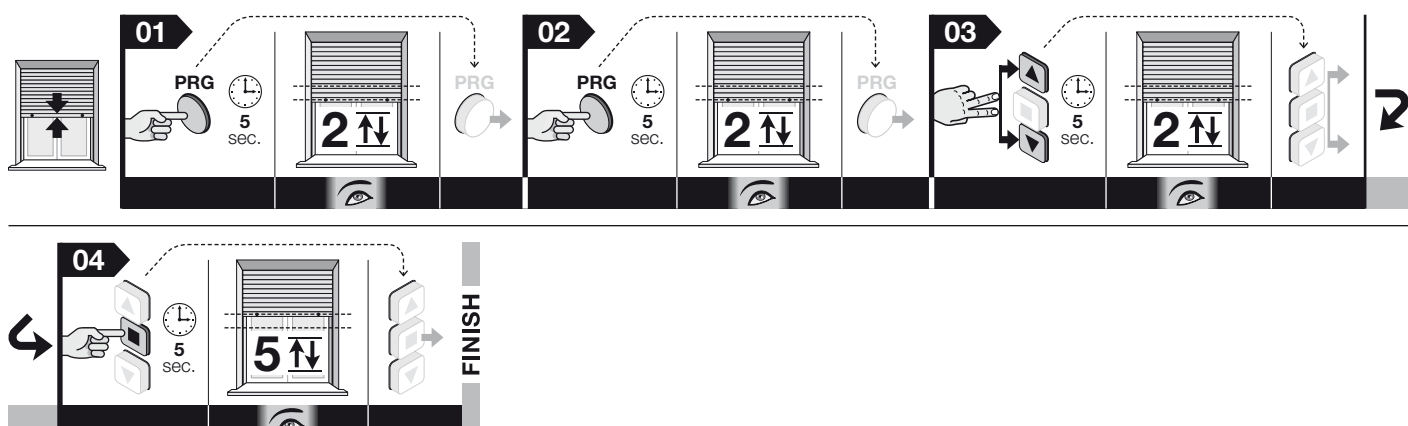
FR - Non aptitude à l'apprentissage automatique (pour la manutention ou le rétablissement de la position de fabrication)

ES - Desactivación de la fase de aprendizaje automático (para mantenimiento o restablecimiento de la configuración de fábrica)

DE - Deaktivierung automatisches Anlernen (für Wartungsarbeiten oder zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen)

PL - Dezaktywowanie automatycznej konfiguracji (w celu wykonania konserwacji lub przywrócenia ustawień fabrycznych)

NL - Uitschakeling van de automatische geheugenopslag (voor onderhoud of terugzetting van de fabrieksinstelling)



## 5.9 EN - Adjustment of height "H" (partial opening/closing)

IT - Regolazione della quota "H" (apertura/chiusura parziale)

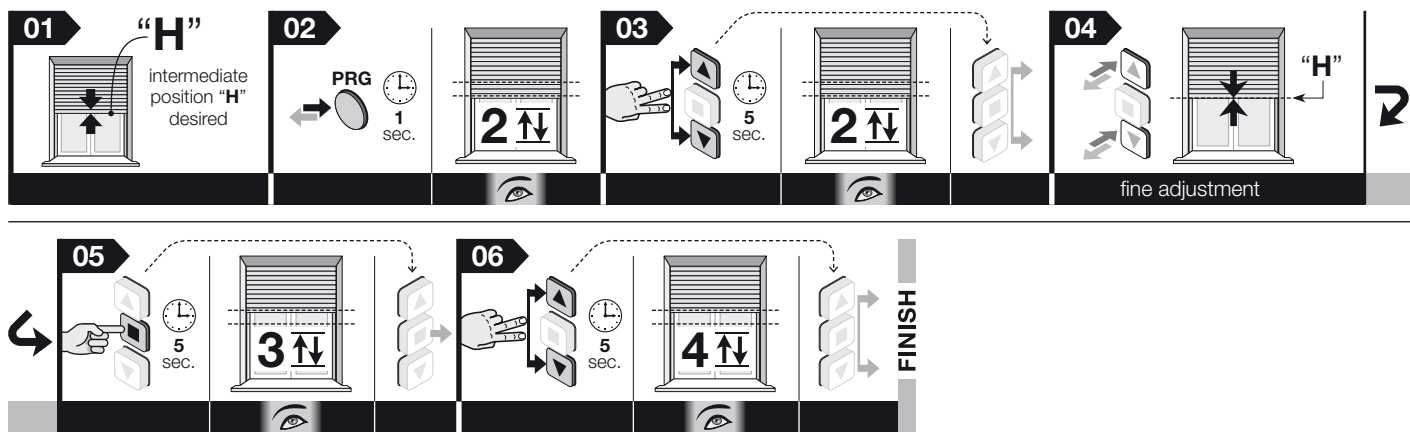
FR - Réglage de la cote « H » (ouverture/fermeture partielle)

ES - Ajuste de la cota "H" (apertura/cierre parciales)

DE - Einstellung der Höhe „H“ (teilweise Öffnung/Schließung)

PL - Regulacja wysokości „H“ (częściowego otwarcia/zamknięcia)

NL - De hooge "H" (gedeeltelijk openen/sluiten)



## 5.10 EN - Memorization of a SECOND (third, fourth, etc.) transmitter

IT - Memorizzazione di un SECONDO (terzo, quarto, ecc.) trasmettitore

FR - Mémorisation d'un SECOND (troisième, quatrième, etc.) émetteur

ES - Memorización de un SEGUNDO transmisor (o tercero, cuarto, etc.)

DE - Speichern eines ZWEITEN (dritten, vierten, usw.) Sender

PL - Konfiguracja DRUGIEGO (trzeciego, czwartego itp.) nadajnika

NL - Geheugenopslag van een TWEEDER (of derde, vierde, enzovoort) zender

### 5.10.1 EN - Memorization in "Mode I"

IT - Memorizzazione in "Modo I"

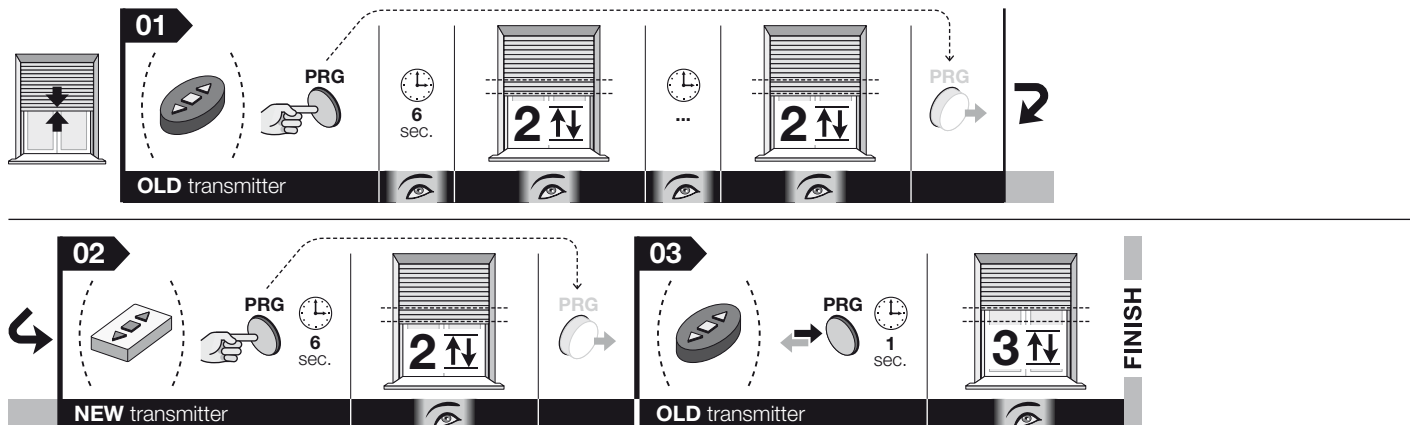
FR - Mémorisation en « Mode I »

ES - Memorización en "Modo I"

DE - Speicherung im „Modus I“

PL - Wczytywanie w „Trybie I“

NL - Programmeren in “Modus I”



### 5.10.2 EN - Memorization in "Mode II"

IT - Memorizzazione in "Modo II"

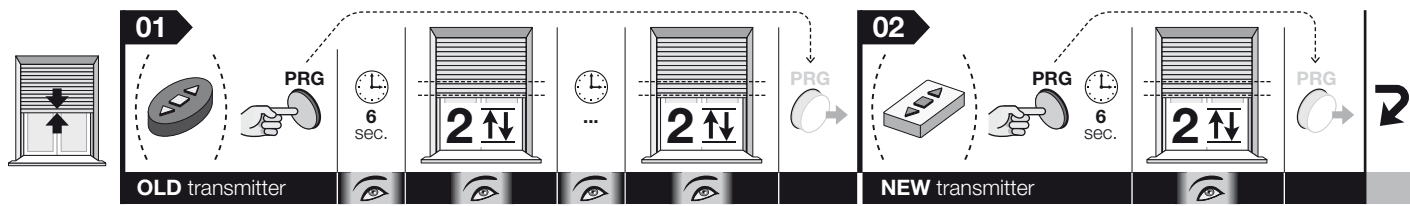
FR - Mémorisation en « Mode II »

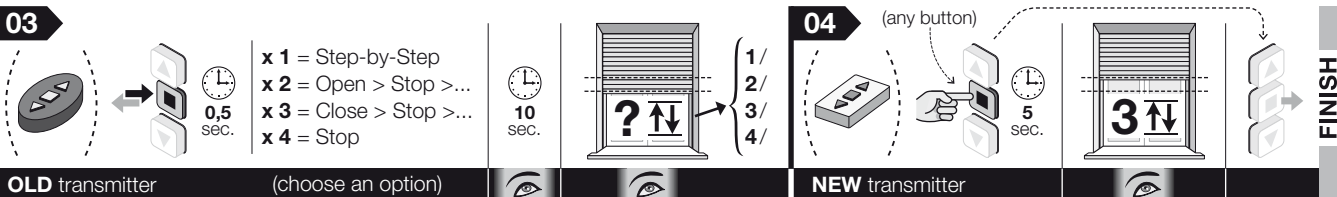
ES - Memorización en "Modo II"

DE - Speicherung im „Modus II“

PL - Wczytywanie w „Trybie II“

NL - Programmeren in “Modus II”





**IT** - x 1 = Passo-passo  
x 2 = Apri > Stop > ...  
x 3 = Chiudi > Stop > ...  
x 4 = Stop

**ES** - x 1 = Paso a paso  
x 2 = Abrir > Parar > ...  
x 3 = Cerrar > Parar > ...  
x 4 = Parar

**PL** - x 1 = Krok po kroku  
x 2 = Otwórz > Stop > ...  
x 3 = Zamknij > Stop > ...  
x 4 = Stop

**FR** - x 1 = Pas à pas  
x 2 = Ouvre > Stop > ...  
x 3 = Ferme > Stop > ...  
x 4 = Stop

**DE** - x 1 = Stufenweise  
x 2 = Öffnen > Stopp > ...  
x 3 = Schließen > Stopp > ...  
x 4 = Stopp

**NL** - x 1 = Stap-voor-Stap  
x 2 = Open > Stop > ...  
x 3 = Sluit > Stop > ...  
x 4 = Stop

## 5.11 EN - Total or partial deletion of memory

**IT** - Cancellazione totale o parziale della memoria

**FR** - Effacement total ou partiel de la mémoire

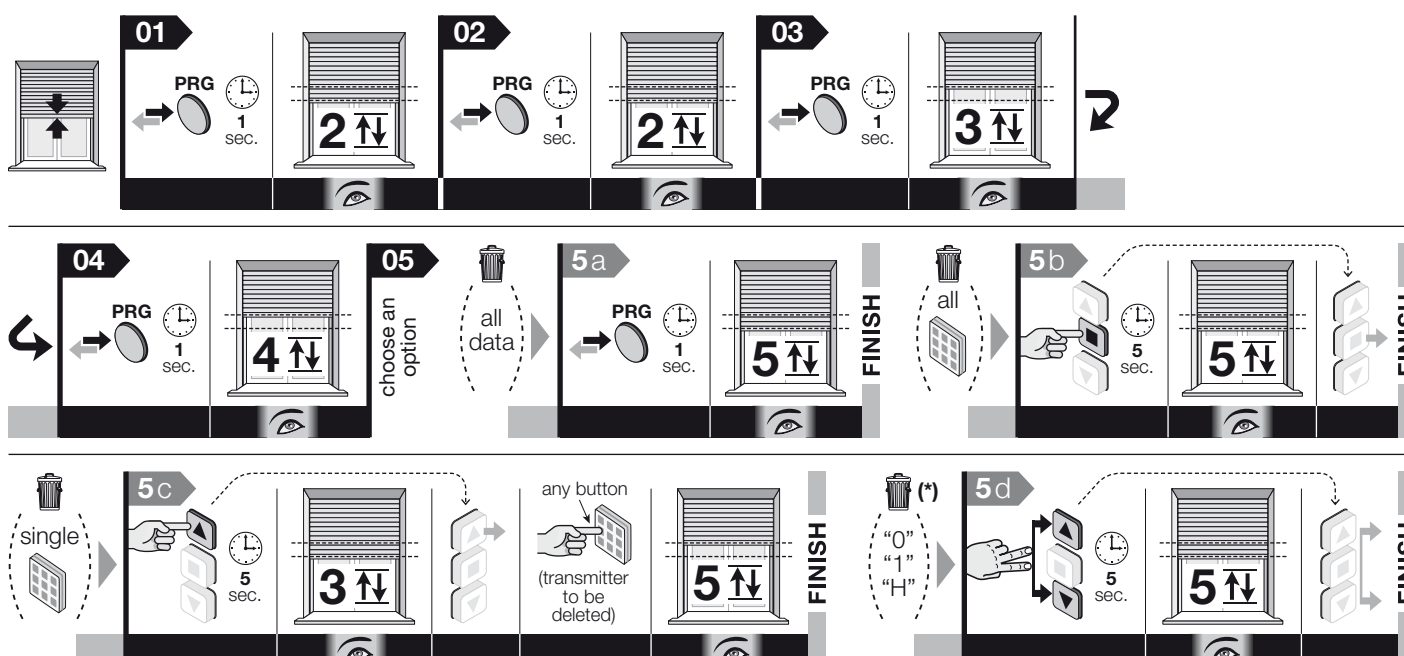
**ES** - Borrado total o parcial de la memoria

**DE** - Teilweises oder vollständiges Löschen des Speichers

**PL** - Całkowite lub częściowe kasowanie pamięci

**NL** - Het geheugen volledig of gedeeltelijk wissen

**EN** - Procedure performed with a transmitter memorized in "Mode I"  
**IT** - Procedura eseguita con un trasmittore memorizzato in "Modo I"  
**FR** - Procédure effectuée avec un émetteur mémorisé en « Mode I »  
**ES** - Procedimiento desarrollado con un transmisor memorizado en "Modo I"  
**DE** - Ausführung des Verfahrens mit einem in „Modus 1“ gespeicherten Sender  
**PL** - Procedura wykonywana z nadajnikiem skonfigurowanym w „Trybie I“  
**NL** - Procedure uitgevoerd met een zender die in het geheugen is opgeslagen in "Modus I"



## 5.12 EN - Locking and unlocking the memory

IT - Blocco o sblocco della memoria

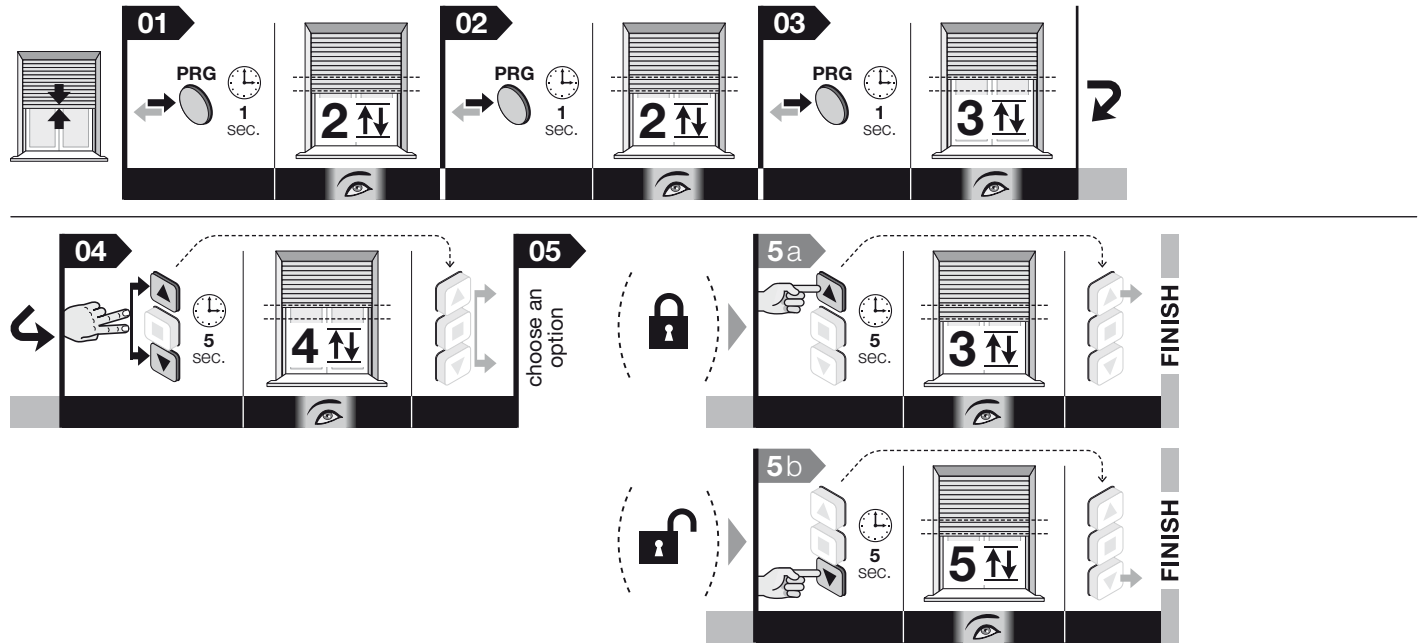
FR - Blocage ou déblocage de la mémoire

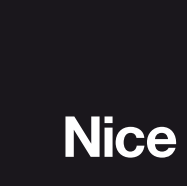
ES - Bloqueo y desbloqueo de la memoria

DE - Sperre oder Freigabe des Speichers

PL - Blokowanie i odblokowywanie pamięci

NL - Vergrendeling of ontgrendeling van het geheugen





**Nice**

**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
[info@niceforyou.com](mailto:info@niceforyou.com)

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)