





**DE** **Lauf- und Wendezeiten einlernen**

- Behang in die obere Endlage fahren.
- Stopp/my kurz drücken.
- Stopp/my erneut drücken und gedrückt halten bis Behang selbstständig losfährt.
- Stopp/my drücken, wenn die untere Endlage erreicht ist.
- Stopp/my während der kompletten Wendung gedrückt halten (nur bei Jalousien).
- Stopp/my loslassen.

Ist das Gerät an eine animeo IB+ Steuerung angeschlossen, so kann die Lauf- und die Wendezeit mit der animeo IB+ Software eingestellt werden.

**Komplett-Reset**

- Spannung unterbrechen und wieder einschalten.
- Anschließend innerhalb von 30 Sekunden Auf und Ab gleichzeitig für mindestens 10 Sekunden gedrückt halten.
- LED blinkt: Rücksetzen in die Werkseinstellung war erfolgreich.

**Werkseinstellung**  
 Betriebsart: Rollladen/Markise  
 Laufzeit: 3 Minuten

**Automatik EIN/AUS**

- auto/manu-Taste 2 Sekunden gedrückt halten bis LED einschaltet bzw. erlischt.
- LED leuchtet grün: Automatik EIN, Gerät reagiert auf lokale und auf Bus-Fahrbefehle.  
 • LED aus: Automatik AUS, Gerät reagiert nur auf zentrale Prio-Befehle (z.B. Wind, Regen, ...) und lokale Fahrbefehle.  
 • LED leuchtet rot: Gerät wird durch zentralen Prio-Befehl gesperrt, lokale Fahrbefehle sind nicht mehr möglich.

**1 Fahrbefehle AUF/STOPP/AB/my** (nicht gesperrt von zentraler Steuerung)

- Behang fährt in die gewünschte Richtung/Position bzw. ist gestoppt.
- LED leuchtet grün als Rückmeldung.

**2 Fahrbefehle AUF/STOPP/AB/my** (gesperrt von zentraler Steuerung)

- Behang fährt nicht.
- LED blinkt rot als Rückmeldung, dass das Motorsteuergerät aktuell durch die zentrale Steuerung gesperrt ist.

**Zwischenposition einlernen**

- Behang in die gewünschte Position fahren.
- Stopp/my kurz drücken, Behang stoppt.
- Stopp/my erneut mind. 2 Sek. drücken bis Behang mit kurzer Auf-/Ab-Bewegung bestätigt; die Zwischenposition ist eingelernt.

**Zwischenposition löschen**

- Behang in die Zwischenposition fahren. Stopp/my erneut drücken bis Behang mit kurzer Auf-/Ab-Bewegung bestätigt; die eingelernte Zwischenposition ist gelöscht.

Der Smooove UNO IB+ ist ein elektrisch und manuell betätigtes, unabhängig montiertes Regel- und Steuergerät.

- Software-Klasse A
- Wirkungsweise: Typ 1
- Verschmutzungsgrad: 2
- Bemessungsstoßspannung: 4 kV
- Temperatur der Kugeldruckprüfung: 75° C
- Anbringungsart: Typ X
- Befestigungsart für fest angeschlossene Leitungen: Schraubklemme
- EMV Störaussendungsprüfung: U<sub>AC</sub> = 230 V DC I<sub>AC</sub> = 0.5 A (EN 55022 Sendeklasse B)

Vor Inbetriebnahme unbedingt die Sicherheitsanweisungen in dieser Anleitung beachten. Die Haftung von SOMFY für Mängel und Schäden ist ausgeschlossen, wenn diese auf Nichtbeachten der Gebrauchsanweisung (falsche Installation, Fehlbedienung, etc.) beruhen.

**FR** **Apprentissage du temps de rotation et de la course du produit**

- Positionner le produit en position haute.
- Appuyer brièvement Stop/my.
- Réappuyer Stop/my sans relâcher jusqu'à ce que le produit commence automatiquement à descendre et relâcher le à ce moment là.
- Appuyer Stop/my lorsque le produit est en position basse désirée.
- Appuyer Stop/my pendant la rotation complète (seulement en cas de store vénitien).
- Relâcher Stop/my.

Si l'appareil est branché à l'automate animeo IB+, le temps de rotation et de course peuvent être paramétrés avec le logiciel animeo IB+.

**Retour configuration usine**

- Couper la tension et remettre sous tension.
- Ensuite pendant les 30 sec. qui suivent: Appuyer sur les boutons montée et descente simultanément pendant au moins 10 secondes.
- LED clignote le défaut usine est confirmé.

**Défaut usine**  
 Mode d'opération: Volet roulant/Store  
 Temps de course: 3 minutes

**Activation/désactivation de l'automatisme**

- Appuyer sur le bouton auto/manu pendant 2 secondes jusqu'à ce que La LED s'allume ou bien s'éteigne.
- LED est allumée avec une couleur verte: L'automatisme est activé, l'appareil réagit aux commandes locales et celles du bus.  
 • LED est éteinte: l'automatisme est désactivé, l'appareil réagit seulement aux commandes centrales prioritaires (par exemple vent, pluie, etc....) et aux commandes locales.  
 • LED est allumé rouge: l'appareil est bloqué par une commande centrale prioritaire. Les commandes locales ne sont pas possibles.

**1 Commandes montée/STOP/descente/my** (ne sont pas bloquées par le contrôleur central)

- Le produit va dans la direction/position désirée ou peut être arrêté.
- LED est verte pour indiquer cet état.

**2 Commandes montée/STOP/descente/my** (sont bloquées par le contrôleur central)

- Le produit ne réagit pas.
- LED clignote en rouge pour signaler que le produit est bloqué par le contrôleur central.

**Réglage d'une position intermédiaire**

- Positionner le produit à la position désirée.
- Appuyer brièvement Stop/my, le produit s'arrête.
- Appuyer à nouveau Stop/my pendant au moins 2 sec. jusqu'à ce que le produit confirme par un court mouvement montée/descente que la position intermédiaire est enregistrée.

**Effacer la position intermédiaire**

- Positionner le produit à la position intermédiaire. Appuyer Stop/my jusqu'à ce que le produit confirme par un court mouvement montée/descente que la position intermédiaire soit effacée.

Le Smooove UNO IB+ est un appareil de contrôle électronique opérant en manuel et automatique de façon indépendante.

- Logiciel-classe A
- Mode opératoire: Typ 1
- Degré de pollution: 2
- Tension de choc: 4 kV
- Température du test de marquage à la bille: 75° C
- Méthode de fixation: Typ X
- Méthode de fixation des câbles non détachables: Borne à vis
- EMC Emissions-Tests: U<sub>AC</sub> = 230 V DC I<sub>AC</sub> = 0.5 A (EN 55022 transmission classe B)

Avant la mise en œuvre, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité ci-jointes. Une mauvaise installation peut conduire à de graves blessures.

**IT** **Acquisizione del tempo di funzionamento e di tilting/corsa**

- Movimento dello screen a fincorsa ALTO.
- Pressione breve dello STOP/tasto My.
- Premere di nuovo stop/My fino al movimento dello screen.
- Premere stop/My quando viene raggiunto il fincorsa BASSO.
- Mantenere premuto stop per tutta la durata del tilting (solo con tende a rullo).
- Rilasciare stop/My.

Se l'automatismo viene connesso all'animeo IB+, il tempo di funzionamento e di tilting possono essere configurati dal Software animeo.

**Ritorno ai parametri di default**

- Togliere e ridare tensione.
- Entro i 30 secondi premere salita e discesa contemporaneamente per almeno 10 secondi.
- LED fisso: procedura terminata correttamente.

**Settaggio**  
 modalità operativ: screen  
 Tempo di funzionamento: 3 minuti

**Modalità automatica ON/OFF**

- Premere il tasto auto/manu per 2 secondi fino a che il LED lampeggia brevemente.
- LED verde automatico on, l'automatismo risponde al comando locale e dalla linea bus.  
 • LED spento: automatico off, l'automatismo risponde al comando locale e solo a comandi prioritari (pioggia, vento,...).  
 • LED rosso: il dispositivo è bloccato dal comando locale, il comando locale non è possibile per lungo tempo.

**1 Comandi di movimento SALITA/STOP/DISCESA/my** (non bloccati dal controllo generale)

- Il telo si muove nella direzione o posizione desiderata oppure si ferma.
- Il LED conferma con il colore verde.

**2 Comandi di movimento SALITA/STOP/ DISCESA/my** (bloccati dal controllo generale)

- Il telo non si muove.
- Il LED conferma con un lampeggio ROSSO che il Motor Controller è temporaneamente bloccato.

**Memorizzazione della posizione preferita my**

- Portare il telo nella posizione desiderata.
- Premere brevemente stop/my: il telo si ferma.
- Premere nuovamente stop/my per almeno 2 secondi fino a che il telo si muove SU/GIU': la posizione è stata memorizzata.

**Cancellazione della posizione preferita my**

- Portare il telo nella posizione preferita. Premere stop/my fino a che il telo si muove SU/GIU': la posizione è stata cancellata.

Il Smooove Uno IB+ può funzionare elettronicamente e manualmente indipendentemente dall'automatismo connesso.

- Software Classe A
- Efficienza: Tipo 1
- Grado di inquinamento: 2
- Sovratensione: 4 kV
- Temperatura della prova di pressione: 75° C
- Fissaggio tipo X
- Metodo di fissaggio: terminale a vite
- est EMC: U<sub>AC</sub> = 230 V DC I<sub>AC</sub> = 0.5 A (EN 55022 Classe B)

Prima dell'installazione leggere attentamente queste istruzioni. Un'installazione non corretta può causare gravi ferite.