

GEBRAUCHS- ANWEISUNG



Damit Sie die Vorzüge Ihres intelligenten Schalters Memoris Uno optimal nutzen können, bitten wir Sie diese Gebrauchsanweisung genau durchzulesen. Für Fragen, Anregungen und Wünsche stehen wir Ihnen unter der Rufnummer **0 18 05/25 21 31** (0,12 €/min.) gerne zur Verfügung.

inteo Memoris Uno

Memoris Uno ist der intelligente Schalter aus dem neuen inteo-Steuerungsprogramm von Somfy, der Ihre elektrisch betriebenen Rollläden automatisch oder manuell steuert.

- Mit Memoris können Sie Ihre Rollläden per Tastendruck öffnen oder schließen.
- Wenn Sie wollen, lernt Memoris jeweils die Uhrzeit des Fahrbefehls und wiederholt diesen an jedem Tag zur gleichen Uhrzeit automatisch. Ein eingelernter Fahrbefehl kann gelöscht oder durch erneutes Einlernen beliebig verändert werden.
- Werden keine automatischen Fahrbefehle gewünscht, kann die Automatik einfach ausgeschaltet werden.

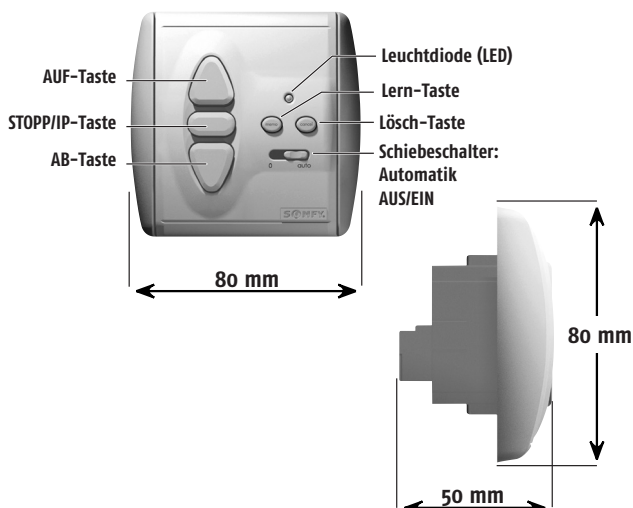
Memoris Uno Demo eignet sich hervorragend für Demonstrationszwecke, da

- eingelernte Fahrbefehle nicht erst nach 24 Stunden sondern bereits nach 60 Sekunden wiederholt werden
- die programmierten Fahrbefehle nach einmaliger Ausführung sofort wieder gelöscht werden und
- die Laufzeit des Antriebs auf 20 Sekunden begrenzt ist.

Die Programmierung und Bedienung ist identisch zum Memoris Uno.

Mit dem intelligenten Schalter Memoris Uno haben Sie außerdem die Möglichkeit **zwei frei positionierbare Zwischenpositionen** einzulernen. Die hierzu notwendigen Schritte finden Sie unter Punkt 4: "Frei wählbare Zwischenposition".

1. Merkmale



Memoris Uno/Uno Demo



| | |
|--|----------------------------------|
| Artikel-Nummer Memoris Uno | 1 803 016 |
| Artikel-Nummer Memoris Uno Demo | 709 639 |
| Betriebsnennspannung | ~220 - 240 V/50-60 Hz |
| Schutzgrad durch Gehäuse | IP 40 |
| Schutzklasse | II |
| Betriebstemperatur | +5° C bis +40° C |
| Umgebungsbedingungen | trockene Wohnräume |
| Schaltkontaktbelastbarkeit Relais | cos φ > 0,8/3 A/230 V/50 Hz |
| Laufzeit Antrieb | ca. 3 min. bei Memoris Uno |
| (Schaltzeit Relais) | ca. 20 sec. bei Memoris Uno Demo |

Spannungsausfall:

- Programmierte Fahrbefehle bleiben für mindestens 2 Stunden gespeichert.
- Der letzte Fahrbefehl, der während dieser zwei Stunden nicht ausgeführt wurde, wird nach der Spannungswiederkehr automatisch nachgeholt.
- Bei einem Spannungsausfall von mehr als 2 Stunden müssen die automatischen Fahrbefehle neu eingelesen werden. Der Verlust der automatischen Fahrbefehle wird durch grünes Blinken der Leuchtdiode signalisiert, wenn sich der Schiebeschalter auf Position "auto" befindet.

2. Installation

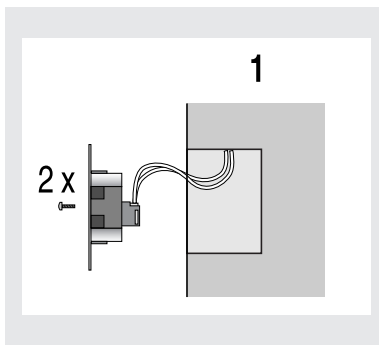
2.1 Elektrischer Anschluss



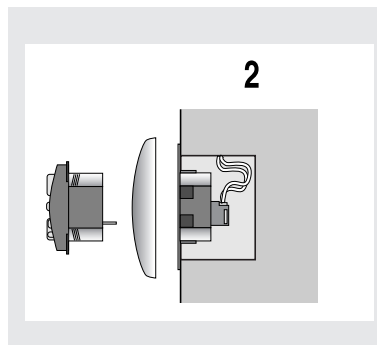
Errichten, Prüfen, Inbetriebsetzen und Fehlerbehebung der Anlage darf nur von einer Elektrofachkraft (lt. VDE 0100) durchgeführt werden! Schalten Sie alle zu montierenden Anschlussleitungen spannungslos! Treffen Sie Sicherheitsvorkehrungen gegen unbeabsichtigtes Einschalten! Der ordnungsgemäße Betrieb ist nur bei fachgerechter Installation und ausreichender Stromversorgung gewährleistet!

Memoris Uno ist zur Montage in einer Unterputz-Schalterdose 60 mm Ø oder passenden Aufputz-Kappe geeignet.

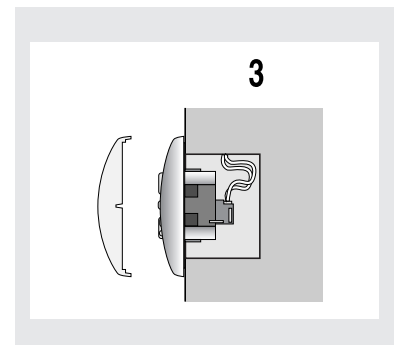
2.2 Montage



1. Anschlussleitungen an den Klemmen des Tragrahmens anschließen (Klemmenbelegung siehe 2.3) und Tragrahmen in U.P.-Dose befestigen.

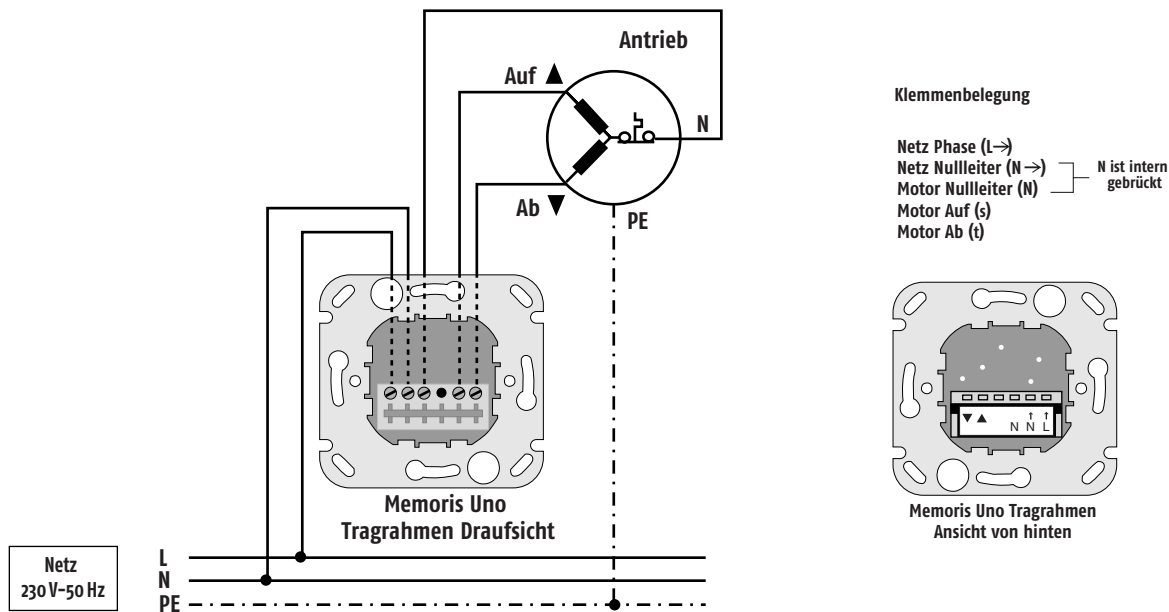


2.a Memoris Uno zusammen mit dem Abdeckrahmen in den Tragrahmen stecken.
2.b Betriebsspannung anlegen und mit den Tasten Δ und ∇ die Laufrichtung prüfen. Bei entgegengesetztem Lauf bitte die Drähte an den entsprechenden Klemmen tauschen. Dazu muss die Anlage unbedingt wieder spannungslos geschaltet werden!



3. Abdeckplatte aufdrücken.

2.3 Klemmenbelegung



3. Automatische Fahrbefehle einlernen

Wenn Sie wollen, lernt Memoris Uno jeweils die Uhrzeit des Fahrbefehls und wiederholt diesen an jedem Tag zur selben Uhrzeit automatisch.

Beispiel: Soll der Rollladen um 8:00 Uhr automatisch geöffnet werden, so wird der Fahrbefehl einfach um 8:00 Uhr eingelernt. Gleiches gilt für das Schließen des Rollladens. Eingelernte Fahrbefehle können jederzeit mit einer neuen Fahrzeit überschrieben werden.

Hinweis! Nach der Installation oder nach längerem Spannungsausfall (> 2 Stunden) blinkt die LED grün (wenn sich der Schiebeschalter auf Position „auto“ befindet), bis mindestens für eine Laufrichtung ein Fahrbefehl eingelernt wurde.

3.1 Automatische Fahrbefehle einlernen

1. -Taste kurz drücken → LED leuchtet für ca. 20 Sekunden grün (wird während dieser 20 Sekunden kein Fahrbefehl eingelernt, wird das Einlernenmenü ohne einen Fahrbefehl zu speichern verlassen).
2. oder solange drücken bis die grüne LED erlischt (nach ca. 2 Sekunden) → automatischer Fahrbefehl wurde eingelernt.

3.2 Automatische Fahrbefehle löschen

Einmal eingelernte Fahrbefehle können jederzeit einzeln gelöscht werden. Beispiel: Sie haben bereits je einen Fahrbefehl für das Öffnen und Schließen des Rollladens eingelernt, möchten jedoch, daß der Rollladen nur automatisch schließt. Sie haben dann die Möglichkeit nur den automatischen Fahrbefehl für "AUF" zu löschen.

1. -Taste kurz drücken → LED leuchtet für ca. 20 Sekunden rot (wird während dieser 20 Sekunden kein Fahrbefehl gelöscht, wird das Löschenmenü ohne einen Fahrbefehl zu löschen verlassen).
2. oder solange drücken bis die rote LED erlischt (nach ca. 2 Sekunden) → automatischer Fahrbefehl wurde gelöscht.







4. **Frei wählbare Zwischenposition**

Mit dem intelligenten Schalter Memoris Uno haben Sie die Möglichkeit zwei frei positionierbare Zwischenpositionen einzulernen.

- Eine Zwischenposition ist einlernbar von der oberen Endlage Ihres Rollladens (Rollladen ist geöffnet).
- Eine Zwischenposition ist einlernbar von der unteren Endlage Ihres Rollladens (Rollladen ist geschlossen).







Beim Einlernen der Zwischenposition wird die Zeit, die benötigt wird um von der unteren/oberen Endlage in die Zwischenposition zu gelangen, abgespeichert.

4.1 Einlernen der Zwischenposition, die von der oberen Endlage mit einem Tastendruck angefahren werden soll.

1. Fahren Sie den Rollladen in die obere Endlage.
2. Drücken Sie nun so lange (ca. 2 Sekunden) gleichzeitig die  -Taste und  -Taste an Ihrem Memoris Uno, bis der Rollladen in Abrichtung fährt. → die LED leuchtet grün.
3. Stoppen Sie den Rollladen an der Position, die zukünftig als Zwischenposition aus der oberen Endlage angefahren werden soll.
→ Ein Anpassen der gewünschten Position ist mit der ,  - oder  -Taste möglich.
4. Drücken Sie nun die  -Taste für ca. 2 Sekunden. → die LED erlischt.


Die von der oberen Endlage anzufahrende Zwischenposition ist nun eingelernt.

4.2 Einlernen der Zwischenposition, die von der unteren Endlage mit einem Tastendruck angefahren werden soll.

1. Fahren Sie den Rollladen in die untere Endlage.
2. Drücken Sie nun so lange (ca. 2 Sekunden) gleichzeitig die  -Taste und  -Taste an Ihrem Memoris Uno, bis der Rollladen in Aufrichtung fährt. → die LED leuchtet grün.
3. Stoppen Sie den Rollladen an der Position, die zukünftig als Zwischenposition aus der unteren Endlage angefahren werden soll.
→ Ein Anpassen der gewünschten Position ist mit der ,  - oder  -Taste möglich.
4. Drücken Sie nun die  -Taste für ca. 2 Sekunden. → die LED erlischt.

Die von der unteren Endlage anzufahrende Zwischenposition ist nun eingelernt.



4.3 Aufrufen der eingelernten Zwischenposition

Um die entsprechenden Zwischenpositionen aufzurufen, drücken Sie kurz die  -Taste am Memoris Uno, während sich der Rollladen in der oberen oder unteren Endlage befindet.

4.4 Löschen der eingelernten Zwischenposition

Eine einmal eingelernte untere oder obere Zwischenposition kann auf zweierlei Arten gelöscht werden:

- a. Indem Sie eine neue untere/obere Zwischenposition einlernen. Diese überschreibt die bereits programmierte Zwischenposition.
→ Hierzu gehen Sie wie unter Punkt 4.1 oder 4.2 beschrieben vor.
- b. Indem Sie die untere / obere Zwischenposition löschen ohne eine neue Zwischenposition einzulernen.
 1. Fahren Sie den Rollladen mit dem Memoris Uno in die untere oder obere Endlage.

2. Drücken Sie nun kurz die -Taste → Der Rollladen fährt die entsprechende Zwischenposition an.
3. Drücken Sie die -Taste bis die rote LED aufleuchtet (ca. nach 10 Sekunden).

Diese Zwischenposition ist nun gelöscht.

5. Automatikbetrieb **EIN/AUS**

Im Automatikbetrieb wiederholt der Memoris Uno automatisch die eingelernten Fahrbefehle an jedem Tag zur gleichen Uhrzeit.




Einschalten des Automatikbetriebs:

Befindet sich der Schiebeschalter auf Position "auto" werden die eingelernten Fahrbefehle jeden Tag automatisch ausgeführt.

Ausschalten des Automatikbetriebs:

Befindet sich der Schiebeschalter auf Position "o" werden die automatischen Fahrbefehle nicht ausgeführt.

6. Manuelle **Bedienung**


Eine manuelle Bedienung ist jederzeit über die Tasten  ,  und  möglich.

Fahrbefehle:

Durch kurzes Drücken der Laufrichtungstasten  oder  fährt der Rollladen in die gewünschte Laufrichtung.

Wird während eines Fahrbefehls die gegengerichtete Laufrichtungstaste gedrückt, schaltet der Antrieb in die Gegenrichtung.

Stoppbefehl:

Während des Motorlaufs kann durch Drücken der -Taste ein Fahrbefehl gestoppt werden.

