

Az útmutatót adja át a villanszerelőnek!

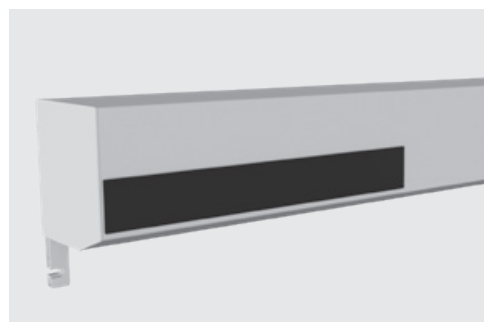
- A megvásárolt termékben egy Somfy RS100 Solar io motor került beépítésre. Ez egy napelemből, egy akkumulátorból és egy elektronikus 12 V-os egyenáramú motorból áll.
- Figyelem! Ez egy 12 V-os egyenáramú motor. Ne csatlakoztassa 230 V-os váltakozó áramú tápegységhez! A motor akadályérzékeléssel és feltolás elleni védelemmel van ellátva.
- A beépítés előtt olvassa el az útmutatót, és tartsa be a sorrendet.
- A gyártó nem vállal felelőséget olyan hibákért, melyek a helytelen tárolás, beépítés, használat, illetve az útmutató figyelmen kívül hagyásából erednek.
- A termék beépítését csak szakember végezheti.
- Javaslat: A beépítő kérje a vásárló aláírását, amivel igazolja a termék átadását.

Megjegyzés: Az akkumulátor feltöltött állapotban kerül kiszállításra. A távirányító csatlakoztatása után a próbamenet azonnal elvégezhető.

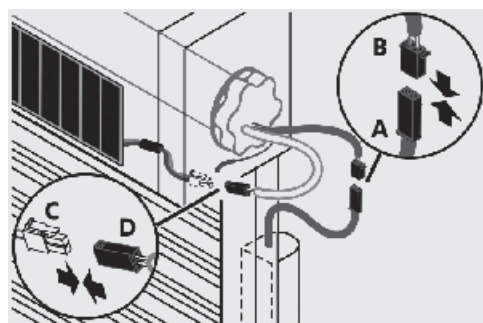
1. Felelősség

2. Alapismeretek

Bővebb információk a motorokról:
www.schlotterer.com



3. Motor elektromos bekötése



1.1 **Figyelem:** Fontos kivitelezési információk és funkciók az eredeti használati útmutatóból. Minden utasítást vegyen figyelembe! Helytelen kivitelezés esetén a meghajtó és a kapcsolóberendezés tönkre mehet.

2.1 A hálózatra kapcsolás / vezetékes bekötés, kapcsolók, gombok, vezérlések, rádiós üzemmódok stb. további technikai részletei az adott használati terméktől függenek. Ezen vezérlőelemek csomagolásaiban megtalálhatóak a hozzájuk tartozó bővebb információk.

2.2 A villanszerelő felelős az országspecifikus előírások betartásáért, valamint a kábel szakszerű kiválasztásáért és telepítéséért.

3.1 Feszültség alatt álló elektromos alkatrészekben végzett munka során tartsa be a biztonsági előírásokat!

3.2 Csatlakoztassa megfelelően az oldalpofából kiálló vezetékeket. A csatlakoztatás után a motor 10 percig tanulásra kész.

- Csatlakoztassa a fehér motorkábelt a napelemhez (C-t a D-vel) (ez már megtörtént a Schlotterer gyárban)
- Csatlakoztassa a fekete motorkábelt az akkumulátorhoz (A-t a B-vel)

REDŐNYMOTOR BEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ, 1-2. OLDAL

Somfy RS100 Solar io



4. Betanítás

Nagyon kis (0,5 m² alatti) redőnyök esetén lehetséges, hogy a forgási irányt nem ismeri fel automatikusan a rendszer.

- 4.1 A redőny fix tengelykapcsolókkal és ütközőkkel van felszerelve. Ezért nincs szükség a végállások beállítására.
- 4.2 A forgásirány az első teljes ciklusok során automatikusan beállításra kerül. Addig előfordulhat, hogy a **FEL** és **LE** parancsok fel vannak cserélve.
- 4.3 Ha a távirányítót már előre beprogramozták a Schlotterer gyárban, akkor a szerkezet az akkumulátor csatlakoztatása után (3.2) azonnal üzembe vehető.
- 4.4 Távirányító feltanítása
 - Vegye le a szerelőfedelelet és csatlakoztassa a vezetékeket a (3.2) pontban leírtak alapján.
 - Nyomja meg egyszerre a **FEL** és **LE** gombokat, amíg a redőny röviden fel-le mozog. Az adó most már előre be van programozva a meghajtásba. A meghajtás körülbelül 10 percig programozási módban marad.
 - A távirányító PROG gombjának megnyomása véglegesen hozzárendeli a meghajtást az adóhoz. Ezt egy rövid **FEL/LE** mozgás erősíti meg.
 - A terelőlemez és az oldalpofa között lévő vezetékeket úgy kell elhelyezni, hogy ne súrlódjanak a tengelyhez vagy a páncélhoz, majd rögzíteni kell a szerelőfedelelet.
- 4.5 Végezzen próbaüzemet!

5. Tesztelés – próbamenet

Ne fejtse ki erőt, mert az árnyékoló hosszútávon sérülhet !

- 5.1 A gyárilag előre szerelt redőnyelemek ellenére a beépítést követően próbaüzemet kell végezni. Kérjük, tartsa be az alábbi próbaüzemre vonatkozó utasításokat!
- 5.2 Legalább két **FEL** (auf) és **LE** (ab) irányú próbamenetet végezzen el.
- 5.3 A próbaüzem a kézi adó hozzárendelését követően az előre feltöltött, beépített akkumulátorral azonnal elvégezhető.
- 5.4 Ügyeljen arra, hogy a próbaüzem során senki ne tartózkodjon a veszélyes területen. A próbaüzemet csak a redőny folyamatos szemmel tartása mellett végezze el.
- 5.5 A távirányító csatlakoztatása után lassan engedje le a redőnyt, majd teljesen zárja be.
- 5.6 Távolítsa el a ragasztószalagokat, szállításkor használatos védőelemeket, szivacsokat és más akadályokat.
- 5.7 Figyeljen rá, hogy a doboz a kiszállításkor oldalra csúszhat. Első alkalommal óvatosan engedje le a redőnyt! Szükség esetén kézzel igazítsa el a lamellákat a vezetősínben.
- 5.8 Ellenőrizze, hogy a redőny helyesen illeszkedik a vezetősínbe, és szabadon tud-e mozogni.
- 5.9 A motorban lévő rádióvevő deaktiválódik, ha legfeljebb 4 ciklust hajtottak végre, és legalább 36 órán keresztül nem érte fény a panelt. Az újraaktiválás automatikusan megtörténik, amint a panelt ismét fény éri.

6. A vezetősín alsó lezárása



kép 1

Az alaplómódélbe be van építve egy alsó vezérsínzáró. Ezt csak akkor távolítsa el, ha a redőny egy másik fix alsó pontra, egy ablakpárkányra vagy hasonlóra futhat rá.

A záróléc max. 25 mm-rel lóghat ki alul a vezérsínből!



Az útmutatót adja át a villanszerelőnek!

- A megvásárolt termékben egy Somfy RS100 Solar io motor került beépítésre. Ez egy napelemből, egy akkumulátorból és egy elektronikus 12 V-os egyenáramú motorból áll.
- Figyelem! Ez egy 12 V-os egyenáramú motor. Ne csatlakoztassa 230 V-os váltakozó áramú tápegységhez! A motor akadályérzékeléssel és feltolás elleni védelemmel van ellátva.
- A beépítés előtt olvassa el az útmutatót, és tartsa be a sorrendet.
- A gyártó nem vállal felelőséget olyan hibákért, melyek a helytelen tárolás, beépítés, használat, illetve az útmutató figyelmen kívül hagyásából erednek.
- A termék beépítését csak szakember végezheti.
- Javaslat: A beépítő kérje a vásárló aláírását, amivel igazolja a termék átadását.

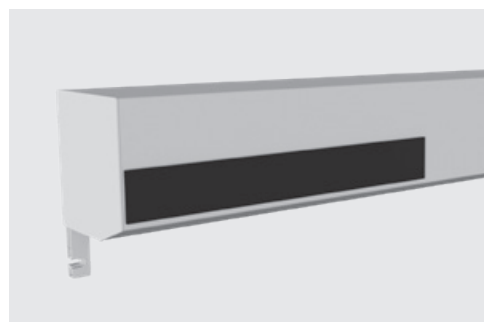
Megjegyzés: Az akkumulátor feltöltött állapotban kerül kiszállításra. A távirányító csatlakoztatása után a próbamenet azonnal elvégezhető.

7. Felelősség

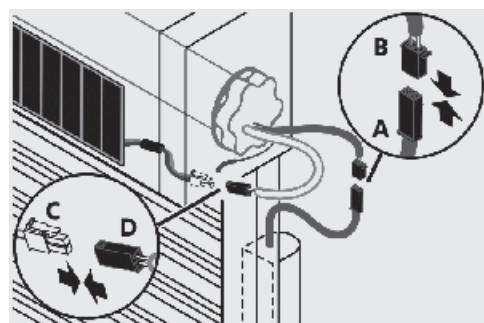


8. Alapismeretek

Bővebb információk a motorokról:
www.schlotterer.com



9. Motor elektromos bekötése



7.1 **Figyelem:** Fontos kivitelezési információk és funkciók az eredeti használati útmutatóból. Minden utasítást vegyen figyelembe! Helytelen kivitelezés esetén a meghajtó és a kapcsolóberendezés tönkre mehet.

8.1 A hálózatra kapcsolás / vezetékes bekötés, kapcsolók, gombok, vezérlések, rádiós üzemmódok stb. további technikai részletei az adott használati terméktől függenek. Ezen vezérlőelemek csomagolásaiban megtalálhatóak a hozzájuk tartozó bővebb információk.

8.2 A villanszerelő felelős az országspecifikus előírások betartásáért, valamint a kábel szakszerű kiválasztásáért és telepítéséért.

9.1 Feszültség alatt álló elektromos alkatrészekben végzett munka során tartsa be a biztonsági előírásokat!

9.2 Csatlakoztassa megfelelően az oldalpofából kiálló vezetékeket. A csatlakoztatás után a motor 10 percig tanulásra kész.

- Csatlakoztassa a fehér motorkábelt a napelemhez (C-t a D-vel) (ez már megtörtént a Schlotterer gyárban)
- Csatlakoztassa a fekete motorkábelt az akkumulátorhoz (A-t a B-vel)



10. Rádióadók hozzárendelése

Kis méretű (0,5 m² alatti) ZiP szerkezetek esetén előfordulhat, hogy a motor nem ismeri fel a helyes menetirányt automatikusan.

- 10.1 A Voro Zip végállásai gyárilag előre be vannak állítva. Csupán egy teljes próbamenetre van szükség. Ahhoz, hogy ez működjön, a rádióadót csatlakoztatni kell és hozzá kell rendelni.
- 10.2 Ha a vezeték nélküli fali adó kiszállításkor közvetlenül a termékhez van rögzítve, akkor azt gyárilag véglegesen csatlakoztatták, és az akkumulátor csatlakoztatása (9.2) után azonnal elvégezhető a próbaüzem. Ehhez vegye le a szerelőfedelelet.
- 10.3 Rádióadók hozzárendelése
 - Csatlakoztassa az akkumulátort a (9.2) pontban leírtak szerint. Ehhez vegye le a szerelőfedelelet.
 - Nyomja meg egyszerre a **FEL** és **LE** gombokat, amíg a szövet röviden fel és le mozog.
 - Röviden nyomja meg a **PROG** gombot, amíg a szövet fel-le mozog.
 - A terelőlemez és az oldalsó panel közötti vezetékeket úgy kell elhelyezni, hogy ne súrolódjanak a tengelyhez vagy a termékhez, majd rögzítse újra a szerelő fedelelet.

11. Tesztelés – próbamenet

Ne fejtse ki erőt, mert az árnyékoló hosszútávon sérülhet!

- 11.1 Legalább két **FEL** (auf) és **LE** (ab) irányú próbamenetet végezzen el.
- 11.2 A próbaüzem a kézi adó hozzárendelését követően az előre feltöltött, beépített akkumulátorral azonnal elvégezhető.
- 11.3 Ügyeljen arra, hogy a próbaüzem során senki ne tartózkodjon a veszélyes területen. A próbaüzemet csak a redőny folyamatos szemmel tartása mellett végezze el.
- 11.4 A távirányító csatlakoztatása után lassan engedje le a redőnyt, majd teljesen zárja be.
- 11.5 Távolítsa el a ragasztószalagokat, szállításkor használatos védőelemeket, szivacsokat és más akadályokat.
- 11.6 Ellenőrizze, hogy a redőny helyesen illeszkedik a vezetősínekbe, és szabadon tud-e mozogni.
- 11.7 A motorban lévő rádióvevő deaktiválódik, ha legfeljebb 4 ciklust hajtottak végre, és legalább 36 órán keresztül nem érte fény a panelt. Az újraaktiválás automatikusan megtörténik, amint a panelt ismét fény éri.

12. Végállások módosítása

- 12.1 Végállások törlése:
 - Nyomja meg egyszerre a **FEL** és **LE** gombokat (kb. 5 másodpercig), amíg a szövet fel és le mozog.
 - Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre az **FEL**, **MY** és **LE** gombokat (kb. 3 másodpercig), amíg a szövet fel-le mozog.
 - A végállások most törölve lettek.
- 12.2 Végállások újratanítása:
 - Húzza a kendőt középső helyzetbe.
 - Nyomja meg egyszerre a **FEL** és **LE** gombokat, amíg a szövet fel és le mozog.
 - Mozgassa a kívánt alsó véghelyzetbe, és állítsa meg a **MY** gombbal.
 - Nyomja meg és tartsa lenyomva a **MY** gombot, amíg a szövet fel-le mozog.
 - Mozgassa a terméket a felső végállásba amíg nyomatékra meg nem áll, vagy állítsa meg a kívánt pozícióban a **MY** gombbal.
 - Nyomja meg és tartsa lenyomva a **MY** gombot, amíg a szövet kétszer fel és le mozog.
 - A végállásokat újra beállította.