

Pohon J4 WT



Úplný návod k použití



Tento návod je určen pro instalaci pohonu **J4 WT**. Tento pohon je určen k elektrickému ovládání venkovních žaluzií.

Tento návod doplňuje **zkrácený návod k instalaci** dodávaný s pohonem.

Veškeré návody jsou dostupné on-line na stránce **www.somfy.info**.



BEZPEČNOST

OBLAST POUŽITÍ

Pohony J4 jsou navrženy pro pohánění všech typů venkovních žaluzií. Osoba provádějící instalaci, odborník na pohony a automatizaci domácnosti, musí ověřit, zda poháněný výrobek po nainstalování splňuje ustanovení norem platných v zemi, kde se zařízení uvádí do provozu, zejména normy ČSN EN 13561 Vnější clony - funkční a bezpečnostní požadavky.

ODPOVĚDNOST

Před jakoukoli činností si pozorně přečtěte tento návod. Kromě pokynů uvedených v tomto návodu dodržujte také podrobné pokyny v dokumentu **Bezpečnostní pokyny**.

Pohon musí instalovat odborník na pohony a automatizaci domácnosti v souladu s pokyny společnosti Somfy a s předpisy platnými v zemi, kde se výrobek bude používat.

Jakékoli použití pohonu mimo oblast použití uvedenou v tomto návodu je zakázáno. Takové použití, stejně jako nedodržení pokynů v tomto návodu a v dokumentu **Bezpečnostní pokyny**, zbavuje Somfy veškeré odpovědnosti a ruší záruku Somfy.

Osoba provádějící instalaci musí své zákazníky informovat o podmínkách používání a údržby pohonu a musí jím poskytnout návod k použití a údržbě i dokument **Bezpečnostní pokyny**, a to po instalaci pohonu. Jakákoli činnost poprodejního servisu na pohonu vyžaduje zásah odborníka na pohony a automatizaci domácnosti.

Pokud se při instalaci pohonu vyskytnou pochyby, nebo pokud chcete získat další informace, obraťte se na pracovníky společnosti Somfy nebo na stránku www.somfy.com.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Zařízení musí být chráněno proti neoprávněnému použití.

Dodržujte montážní a provozní pokyny, zejména bezpečnostní opatření výrobce zařízení, které má být použito.

Chcete-li demontovat napájecí kabel pohonu, použijte nástroj na demontáž kabelu J4 určený k tomuto účelu, obj. č.: 9017811.

Pohon, krouticí moment a provozní doba musí být zvoleny tak, aby odpovídaly koncovému výrobku.

Pohyblivé části pohonů, které se nacházejí ve výšce menší než 2,5 m nad podlahou nebo jinou trvale přístupnou úrovni, musí být chráněny.

Před jakoukoliv činností na zařízení odpojte napájecí napětí a zajistěte, aby nemohlo dojít k jeho nechtemnému nebo neoprávněnému zapnutí.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO KABELÁŽ

 Kabely procházející kovovou příčkou musejí být chráněny a izolovány pomocí kabelové průchodky nebo chráničky.

 Upevněte kabely tak, abyste předešli jakémukoli kontaktu s pohyblivými částmi.

 Pokud se pohon používá venku a pokud je napájecí kabel typu H05-VVF, ved'te kabel tak, aby byl chráněn před UV zářením, např. chráničkou nebo trubkou.

 Dbejte, aby kabel pohonu zůstal přístupný: musí být možno jej snadno vyměnit.

 Na napájecím kabelu vždy vytvořte odkapovou smyčku, abyste zabránili zatečení vody do pohonu!

 Společnost SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES jako výrobce tímto prohlašuje, že pohon, ke kterému se vztahují tyto pokyny, používaný, jak je uvedeno v těchto pokynech, splňuje základní požadavky platných evropských směrnic a zejména strojní směrnice 2006/42/ES a směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU.

Kompletní prohlášení o shodě EU najeznete na www.somfy.com/ce. Antoine Crézé, pracovník odpovědný za homologaci, jednající jménem obchodního ředitele, Cluses, 06/2017.

ZVLÁŠTNÍ POKYNY

Nepřipojujte pohon přes oddělovací transformátor.

Pohon nelze zapojovat do okruhu s automatickým relé pro odpojování obvodů bez zátěže.

Je zakázáno zapojit k pohonu více než jeden ovladač.

K ovládání pohonu používejte pouze mechanické nebo elektromechanické spínače (např. relé). Kontakty relé nesmějí být přemostěny kondenzátory.

V uživatelském režimu nepoužívejte elektrický spínač umožňující současné stisknutí tlačítek ▲ a ▼.

Ovládací spínače nesmí být tvořeny polovodičovými spínači nebo triaky.

Při zapojování vždy dodržujte pokyny k použité řídicí jednotce.

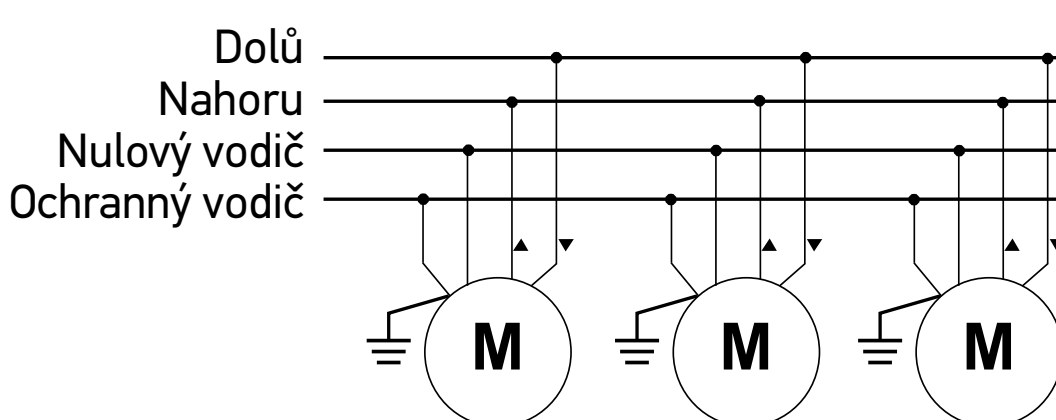
V případě ovládacích systémů, které používají „proces automatického rozpoznávání doby chodu pohonu“, dodržujte doporučení, stanovená výrobcem řídicí jednotky: Nulový vodič řídicí jednotky musí být připojen k nulovému vodiči příslušného pohonu.

Povel musí trvat alespoň 180 ms, aby jej pohon mohl vykonat správně.

Přepínací prodleva mezi povely Nahoru a Dolů musí být nejméně 500 ms.

Pohony lze zapojovat paralelně. V takovém případě je nutno vzít v úvahu maximální zatížitelnost použitého spínače/řídicí jednotky (rozběhový proud pohonu: 9 A po dobu 3 ms).

Fázové a nulové vodiče paralelně zapojených pohonů musí být vzájemně správně propojeny, viz níže:



OBSAH

[*Interaktivní kapitoly: Pro přímý přístup můžete kliknout na každý titulek.*]

1 Obecně	7
1.1. Výhody J4 WT	7
1.2. Kompatibilní venkovní žaluzie	8
2.Technické informace	9
2.1. Popis pohonu	9
2.2. Nárazový spínač	10
2.3. Popis koncového výrobku	11
2.4. Technické údaje	12
3.Instalace do venkovní žaluzie	15
3.1. Výřez v profilu otevřeném nahoru	15
3.2. Montáž do horního profilu	15
3.3. Instalace pohonu	22
4. Používání a údržba	24
4.1. Vytažení žaluzie	24
4.2. Spuštění žaluzie	24
5. Tipy a doporučení	25
5.1. Resetování pohonu	25
5.2. Kompatibilita RTS a io	25
5.3. Pomůcka pro řešení problémů	26
5.4. Často kladené otázky	27

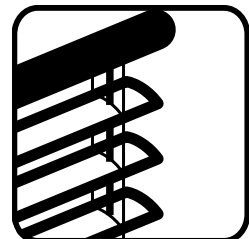
Nová verze pohonu **J4 WT** je součástí nové řady kabelově ovládaných elektronických pohonů Somfy, s lepšími **vlastnostmi**, **novými součástkami** a **novým designem**.

1.1. VÝHODY J4 WT



1.2. KOMPATIBILNÍ VENKOVNÍ ŽALUZIE

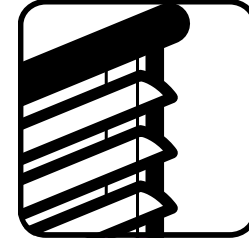
Typ 1



Standardní (nebo tradiční) venkovní žaluzie s páskou a žebříčkem.

Funkce: Pohyb nahoru / dolů / naklopení lamel

Typ 2



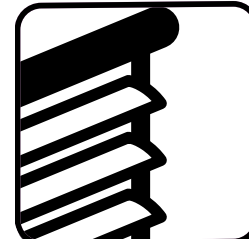
Venkovní žaluzie s naklápením lamel pomocí řetězu nebo řemene ve vodicích lištách.

Optimální zatemnění (lamely bez perforace).

→ **1. úroveň bezpečnosti, lamely nelze ručně nadzdvihnout.**

Funkce: Pohyb nahoru / dolů / naklopení lamel

Typ 3



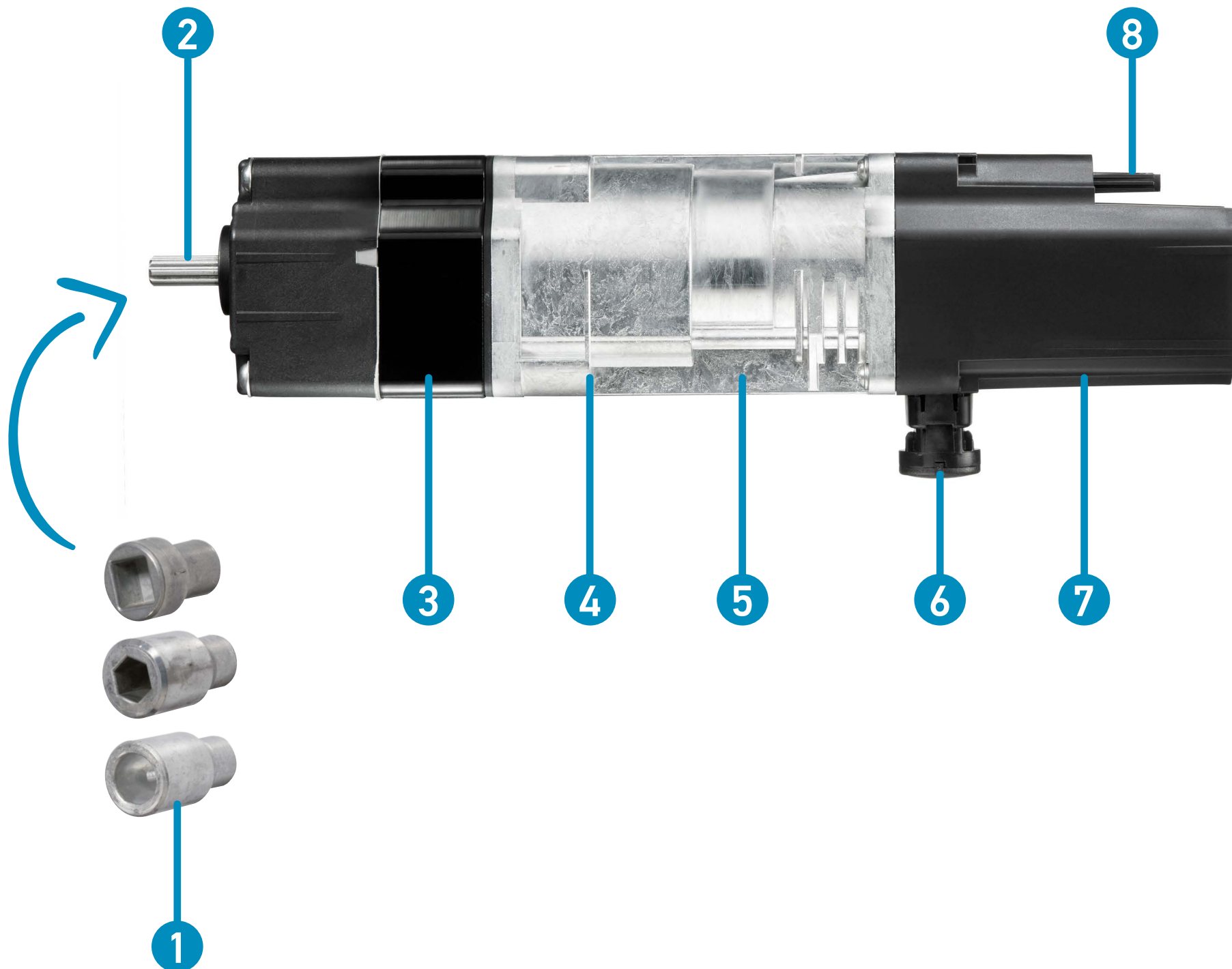
Venkovní žaluzie s mechanismem zdvihu a naklopení lamel zcela zabudovaným do vodicích lišt.

→ **Estetika + ochrana proti vloupání**

Funkce: Pohyb nahoru / dolů s otevřenými lamelami / naklonění lamel

2.TECHNICKÉ INFORMACE

2.1. POPIS POHONU



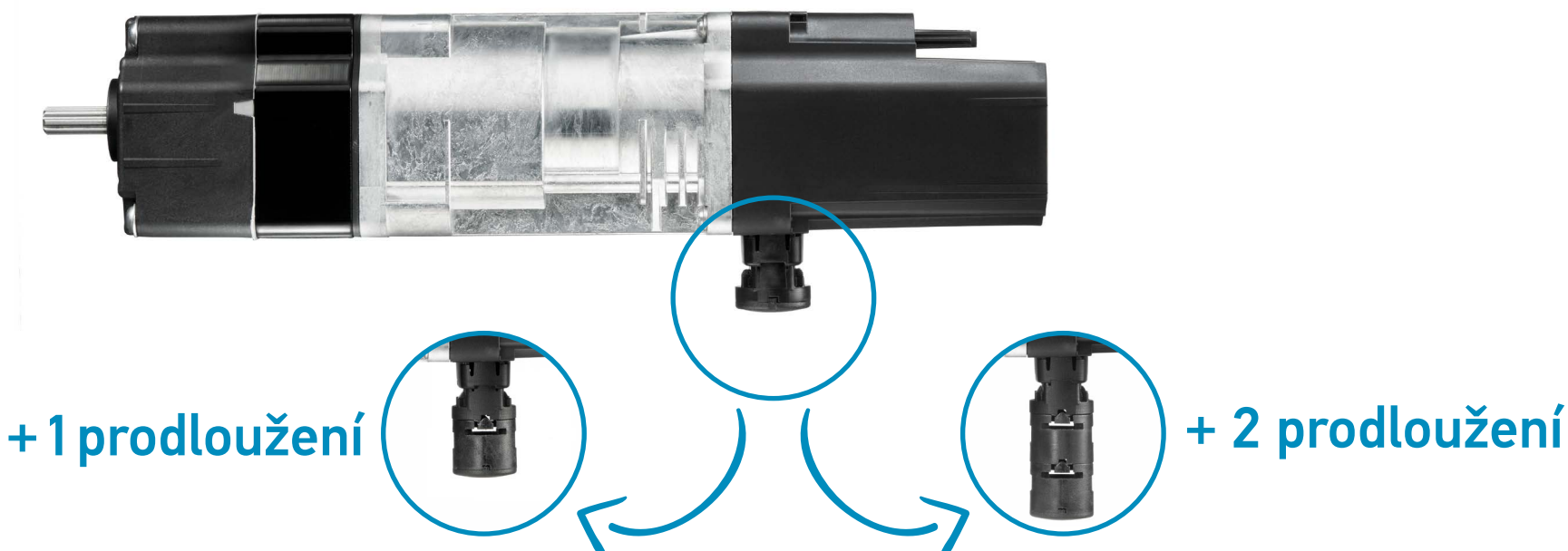
- 1** Adaptéry hřídele
- 2** Hřídel/Rotor
- 3** Stator
- 4** Brzda

- 5** Převodovka
- 6** Nárazový spínač
- 7** Jednotka koncových spínačů
- 8** Konektor napájení

2.2. NÁRAZOVÝ SPÍNAČ

Hlavní funkcí nárazového spínače je zastavit pohon v horní koncové poloze žaluzie, jakmile na něj vrchní lamela zatlačí.

Nárazový spínač lze tedy využít k nastavení horní koncové polohy. V takovém případě již nemusí instalacní technik horní koncovou polohu nastavovat. Pro nastavení horní koncové polohy je možné použít jedno či dvě prodloužení nárazového spínače, která se vloží mezi nárazový spínač a jeho zakončení.



Je samozřejmě možné nastavit horní koncovou polohu dříve, než se lamely dotknou nárazového spínače, což zajistí vyšší bezpečnost (viz **kapitola 3.3 Instalace pohonu**).

Je nutné si uvědomit, že pokud je koncový výrobek vybaven lamelami ve tvaru „Z“, musí se vždy horní koncová poloha pohonu nastavit. V takovém případě má nárazový spínač pouze bezpečnostní funkci pro ochranu koncového výrobcu.



Ověřte, zda během provozu žádná z lamel nepůsobí boční namáhání nárazového spínače nebo vodicí trubice, pokud je použita.

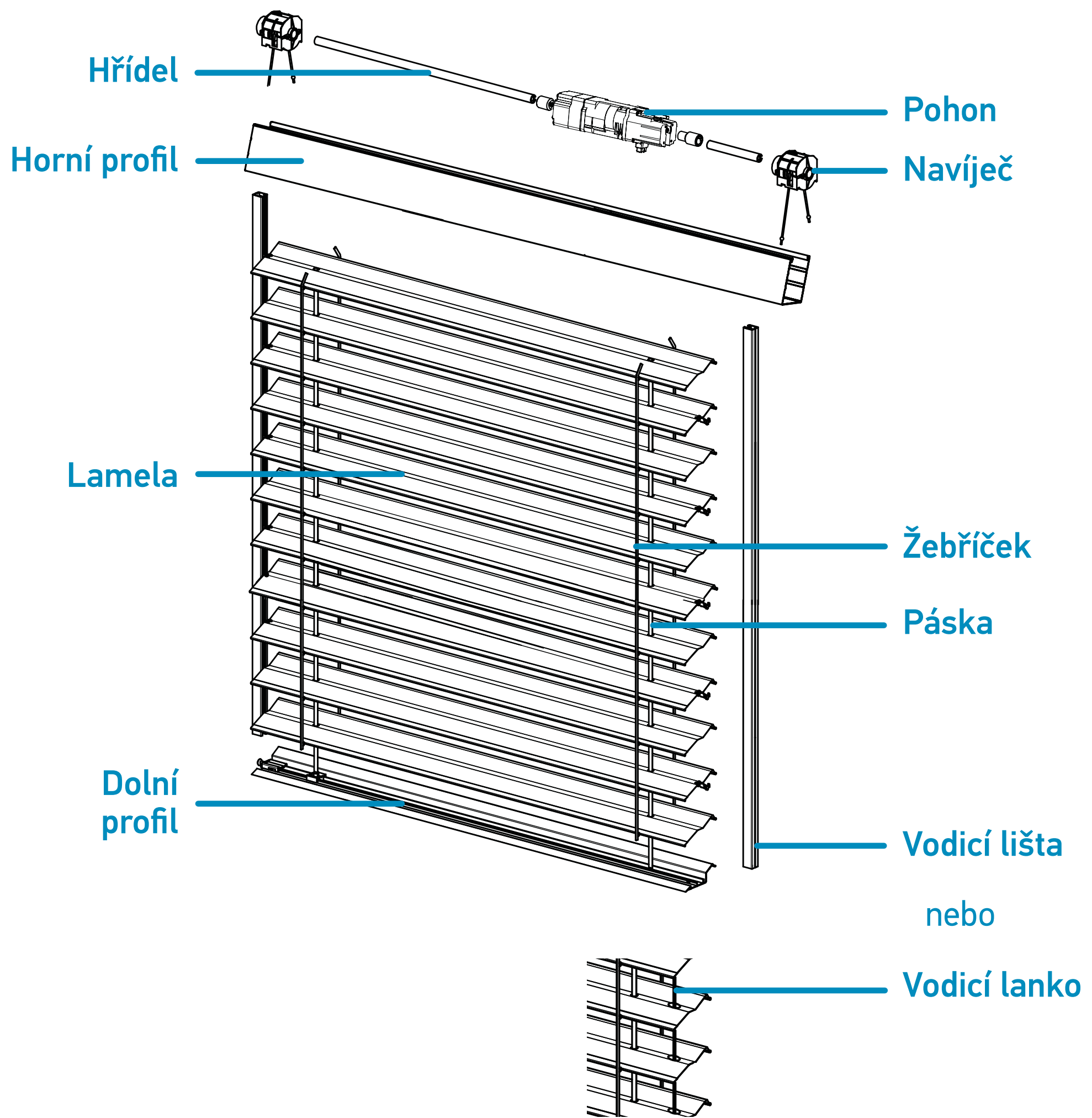


Pokud je nastavitelné prodloužení vytrženo, dojde k nevratnému zničení pohonu.



Pokud při pohybu dolů dojde k přejetí dolní koncové polohy a žaluzie se začne opět zvedat, pohon vypne, jakmile lamely zatlačí na nárazový spínač.

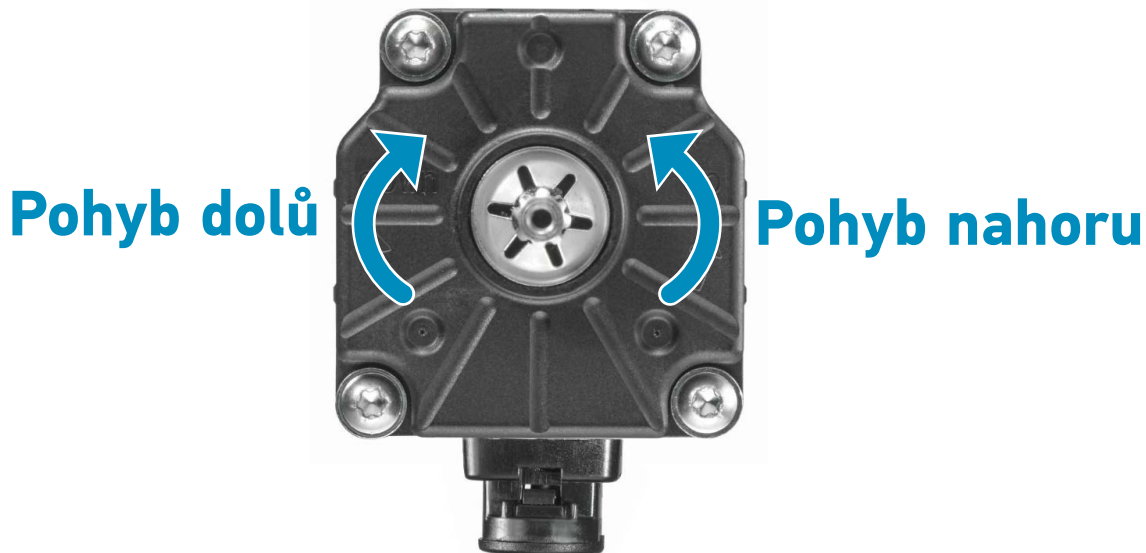
2.3. POPIS KONCOVÉHO VÝROBKU



Clona je tvořena všemi lamelami venkovní žaluzie.

2.4. TECHNICKÉ ÚDAJE

→ SMĚR OTÁČENÍ



Směr otáčení je vyznačený i na plášti pohonu.

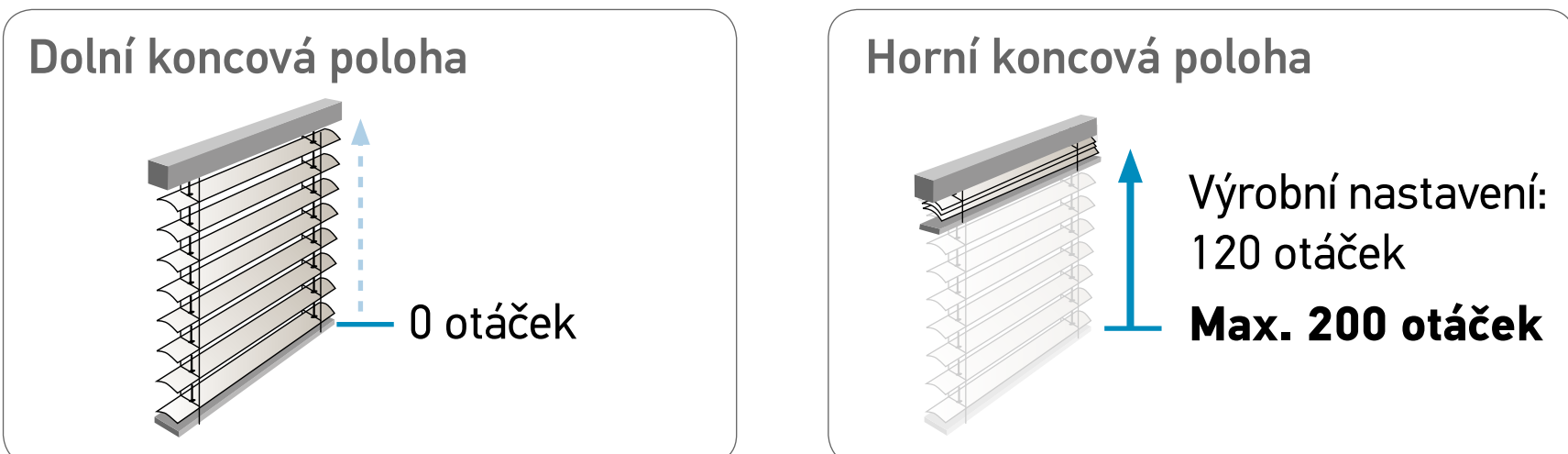


Směr otáčení je podmíněn správnou polohou pohonu v koncovém výrobku a správným zapojením kabeláže (viz kapitola 3.3 Instalace pohonu).

→ KAPACITA KONCOVÝCH SPÍNAČŮ

Pohon se dodává v dolní koncové poloze. Horní koncová poloha je přednastavena na **120 otáček hřídele pohonu** nad touto dolní koncovou polohou.

Dolní koncovou polohu je možné nastavit až na **200 otáček hřídele pohonu**. V takovém případě bude také nezbytné nastavit horní koncovou polohu.



→ TEPELNÁ POJISTKA

Pohon je chráněn před přehřátím tepelnou pojistkou. Pokud dojde k přehřátí pohonu, způsobenému příliš dlouhým používáním, pohon se na několik minut zastaví.

→ SKLON POHONU

Pohon **J4 WT** je určen k provozu ve vodorovné poloze.



→ TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Název	J406 WT	J410 WT	J418 WT
Krouticí moment	6 Nm	10 Nm	18 Nm *
Jmenovitý příkon	95 W	110 W	155 W
Jmenovitý proud	0,4A	0,5A	0,7A
Hmotnost (s adaptéry)	1,5 kg	1,7 kg	2,2 kg
Hlučnost	53 dB	55 dB	56 dB
Napájecí napětí	230 V ~ 50 Hz		
Provozní teplota	- 20 °C až + 60 °C		
Stupeň krytí	IP 54		
Třída ochrany	Třída I		

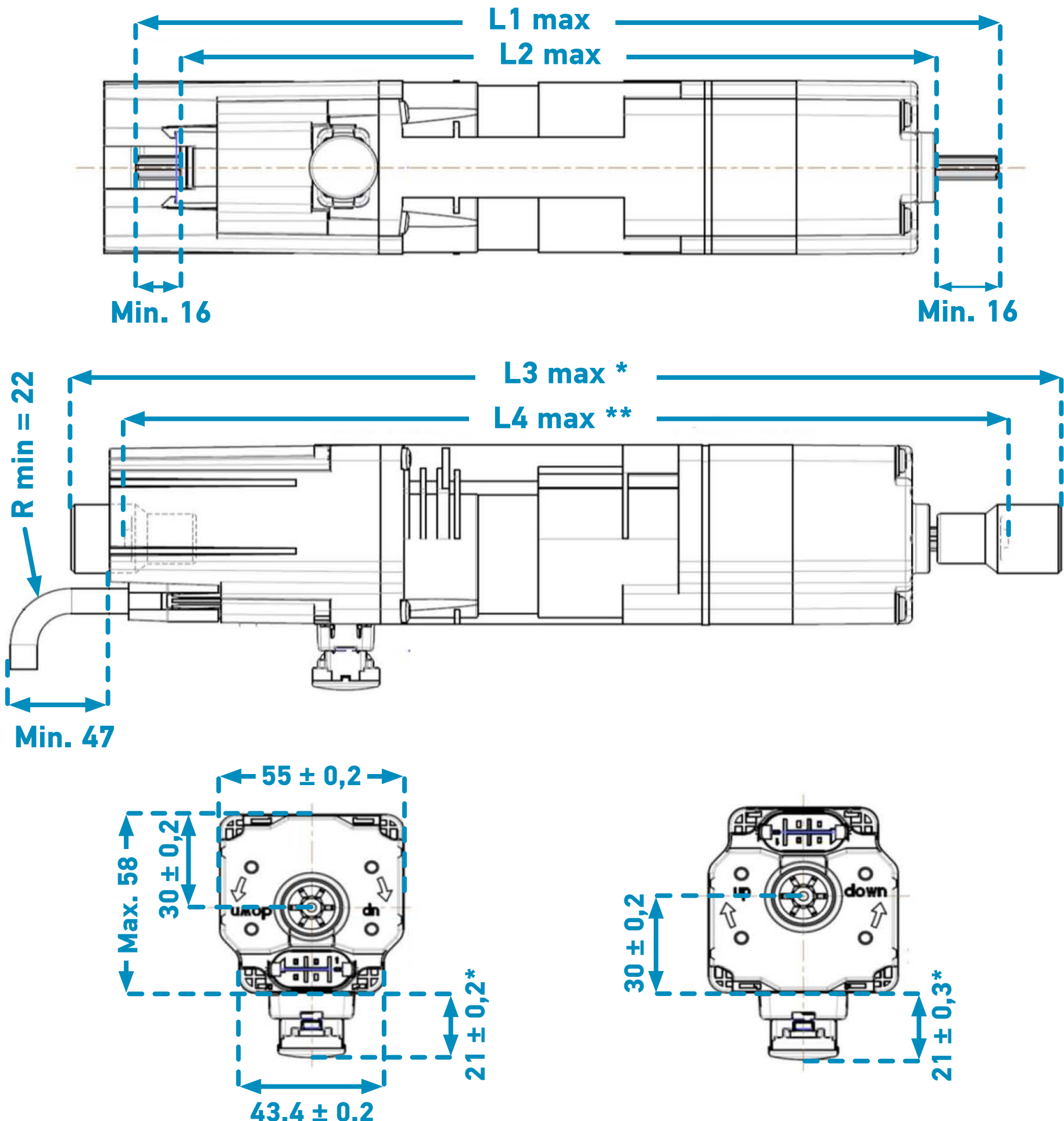


* U pohonů s krouticím momentem 18 Nm je maximální povolený krouticí moment na jednom konci hřídele pohonu 12 Nm.



Přívodní kabel Somfy splňuje normu H07RNF. Kromě dalších vlastností je odolný vůči UV záření a je bez halogenů.

→ ROZMĚROVÉ VÝKRESY



Název	J406 WT	J410 WT	J418 WT
L1 max (mm)	254	269	289
L2 max (mm)	222	237	257
L3 max (mm)	Dlouhé adaptéry 306	321	341
	Střední adaptéry 296	311	331
L4 max (mm)	265	280	300

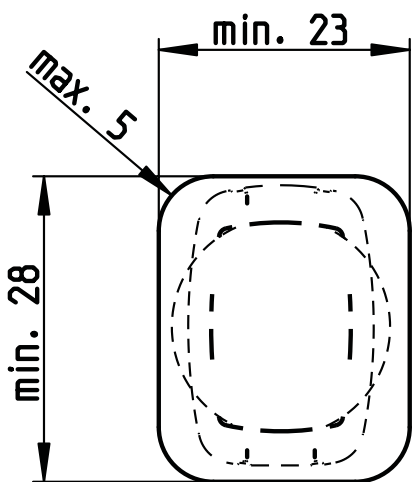
* Délka s adaptéry Somfy

** Délka se šrouby a adaptéry Somfy

3. INSTALACE DO VENKOVNÍ ŽALUZIE

3.1. VÝŘEZ V PROFILU OTEVŘENÉM NAHORU

Při montáži pohonu do horního profilu **otevřeného nahoru** je nutné provést výřez, aby bylo možno vyvést nárazový spínač a/nebo jeho prodloužení ven z horního profilu. Tento výřez musí mít následující rozměry (v mm):



3.2. MONTÁŽ DO HORNÍHO PROFILU

Montáž do každého horního profilu je na samostatné stránce. Je tedy možné vytisknout si montáž do požadovaného profilu pouze na jedné stránce, aby se usnadnila práce s návodom.

SEZNAM PROFILŮ:

- Profil 58 mm x 56 mm otevřený dolů
a profil 57 mm x 51 mm otevřený dolů str. 16

Profil 57 mm x 51 mm otevřený nahoru
a profil 58 mm x 56 mm otevřený nahoru
Montáž s vnějšími sponami str. 17

Profil 57 x 51 mm otevřený nahoru
Montáž s vnitřními sponami str. 18

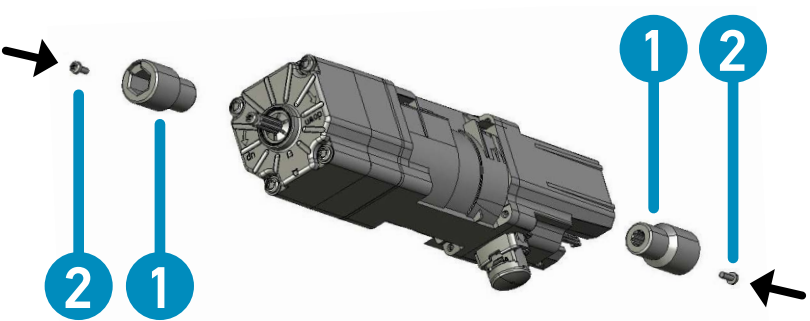
Profil 78 mm x 67 mm otevřený dolů
Montáž pohonů J406 a J410 str. 19

Profil 78 mm x 67 mm otevřený dolů
Montáž pohonu J418 str. 20

Profil 67 mm x 66 mm otevřený dolů str. 21

→ PROFIL 58 MM X 56 MM OTEVŘENÝ DOLŮ A PROFIL 57 MM X 51 MM OTEVŘENÝ DOLŮ

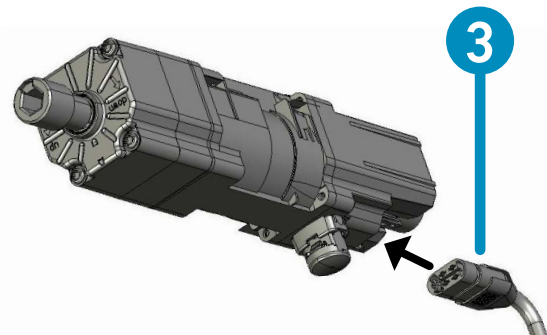
1 Nasad'te na hřídel pohonu oba adaptéry **1** a přišroubujte je pomocí 2 šroubů M3x8 **2**.



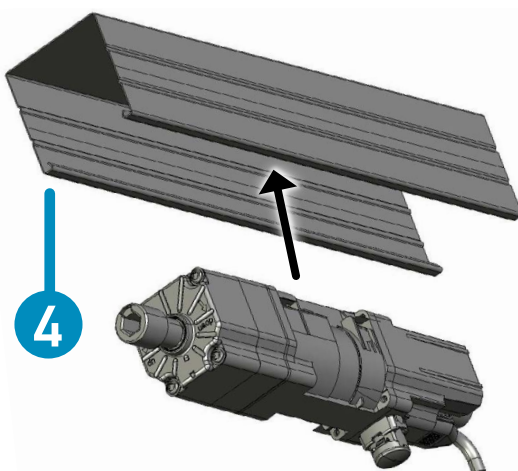
Utahovací moment =
1,35 Nm +/- 20 %

2 Připojte napájecí kabel **3** k pohonu.

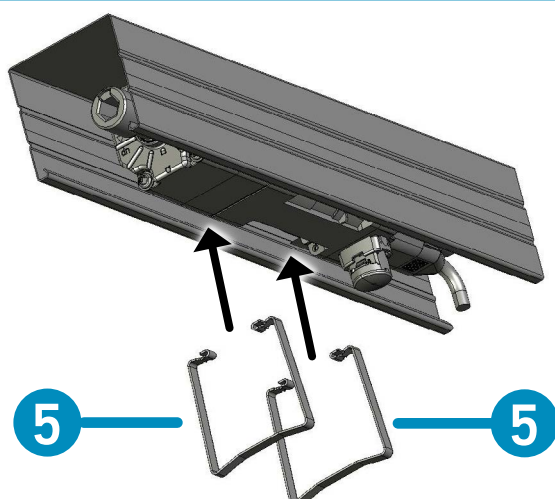
⚠ Zkontrolujte, že kabel nepřekáží otočným částem pohonu nebo mechanismu žaluzie.



3 Vložte pohon do horního profilu **4**.

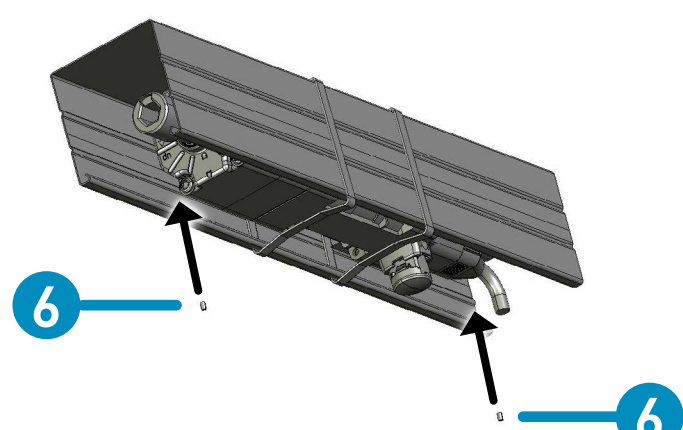


4 Upevněte pohon v profilu pomocí upínacích spon **5** přes odhlučňovací pásky.



5 Pomocí červíků **6** upevněte hnací hřídel venkovní žaluzie v adaptéru.

Utahovací moment =
maximálně 2 Nm

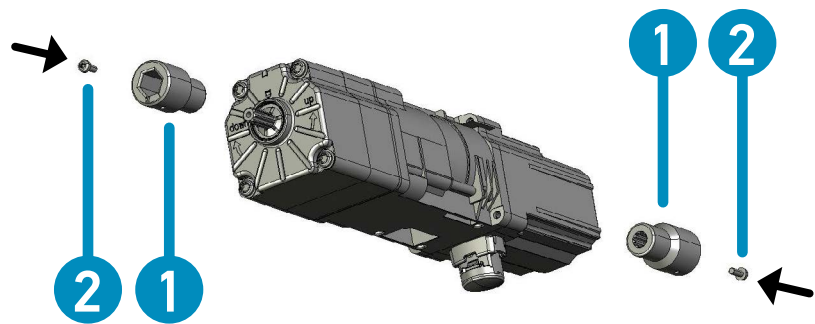


→ PROFIL 57 MM X 51 MM OTEVŘENÝ NAHORU A PROFIL 58 MM X 56 MM OTEVŘENÝ NAHORU

Montáž s vnějšími sponami

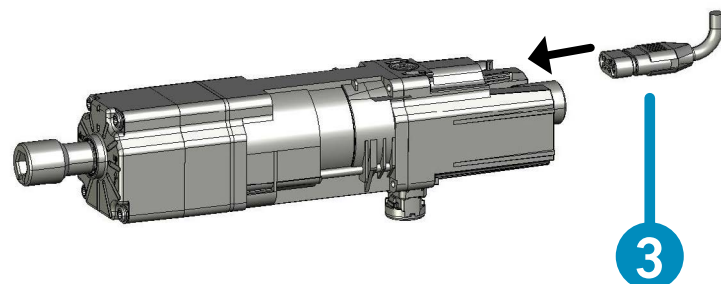
- Nasad'te na hřídel pohonu oba adaptéry **1** a přišroubuje je pomocí 2 šroubů M3x8 **2**.

Utahovací moment =
1,35 Nm +/- 20 %



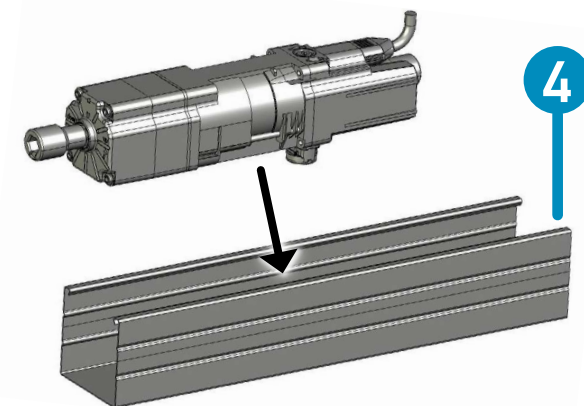
- Připojte napájecí kabel **3** k pohonu.

⚠ Zkontrolujte, že kabel nepřekáží otočným částem pohonu nebo mechanismu žaluzie.

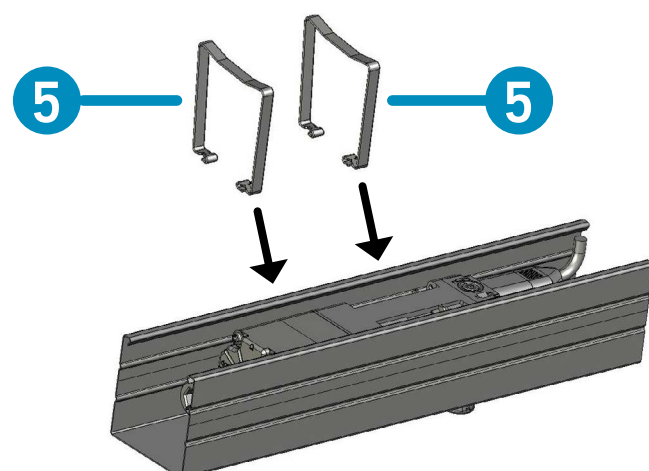


- Vložte pohon do horního profilu **4**.

⚠ Zkontrolujte, zda je připraven výrez pro vyvedení nárazového spínače ven z profilu.

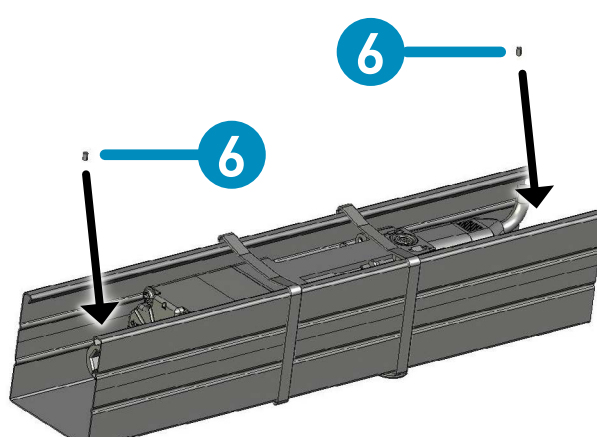


- 4 Upevněte pohon v profilu pomocí upínacích spon **5** přes odhlučňovací pásky.



- 5 Pomocí červíků **6** upevněte hnací hřídel venkovní žaluzie v adaptéru.

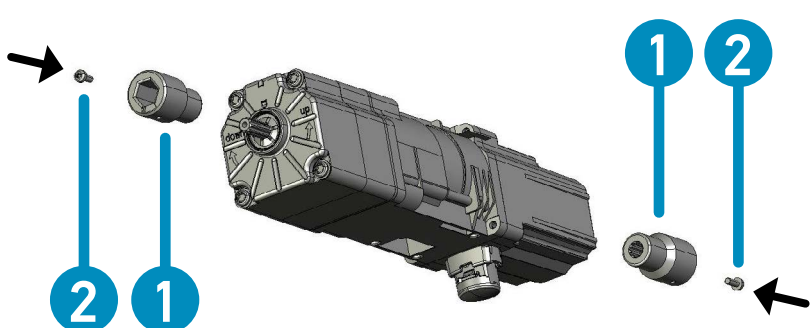
Utahovací moment =
maximálně 2 Nm



→ PROFIL 57 MM X 51 MM OTEVŘENÝ NAHORU

Montáž s vnitřními sponami

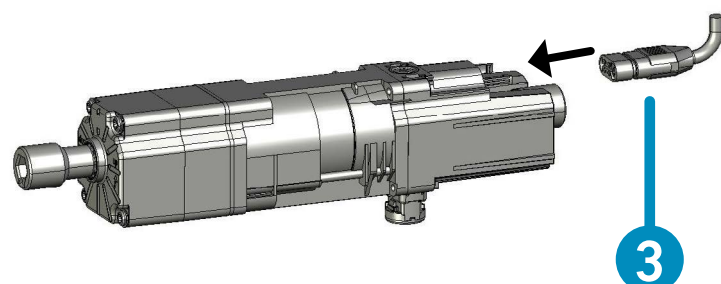
- 1 Nasad'te na hřídel pohonu oba adaptéry **1** a přišroubujte je pomocí 2 šroubů M3x8 **2**.



Utahovací moment =
1,35 Nm +/- 20 %

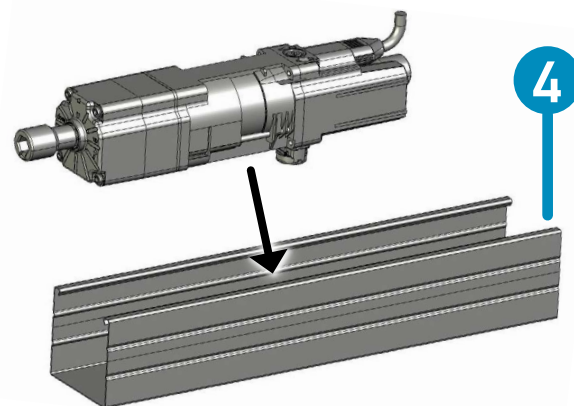
- 2 Připojte napájecí kabel **3** k pohonu.

⚠ Zkontrolujte, že kabel nepřekáží otočným částem pohonu nebo mechanismu žaluzie.

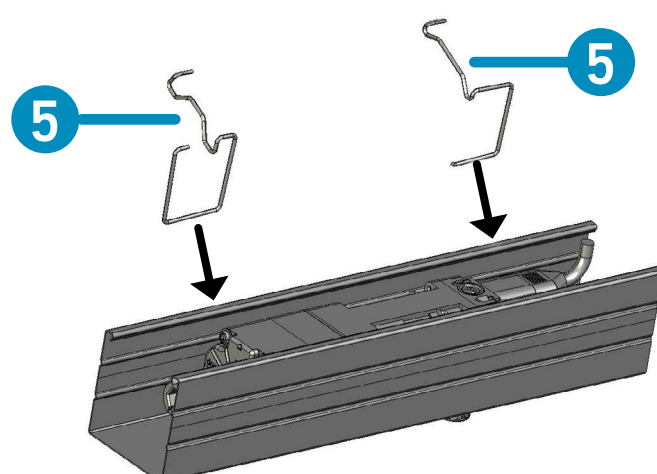


- 3 Vložte pohon do horního profilu **4**.

⚠ Zkontrolujte, zda je připraven výřez pro vyvedení nárazového spínače ven z profilu.

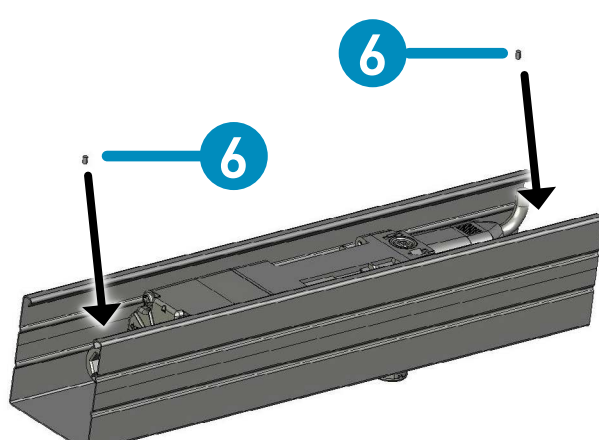


- 4 Upevněte pohon v profilu pomocí upínacích spon **5**.



- 5 Pomocí červíků **6** upevněte hnací hřídel venkovní žaluzie v adaptéru.

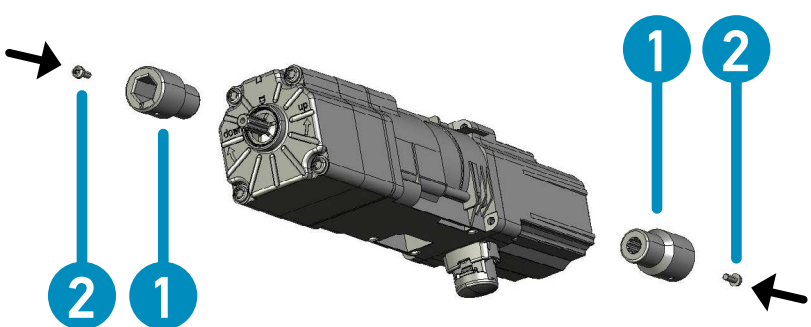
Utahovací moment =
maximálně 2 Nm



→ PROFIL 78 MM X 67 MM OTEVŘENÝ DOLŮ

Montáž pohonů J406 a J410

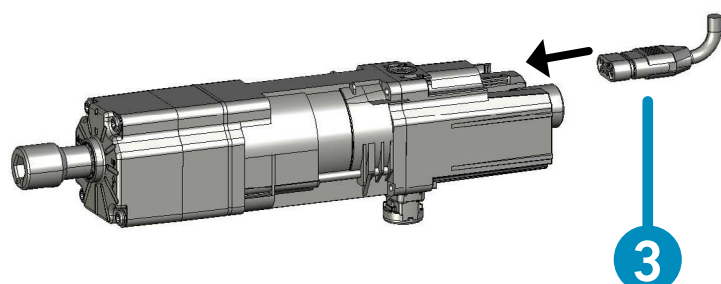
- 1 Nasad'te na hřídel pohonu oba adaptéry **1** a přišroubujte je pomocí 2 šroubů M3x8 **2**.



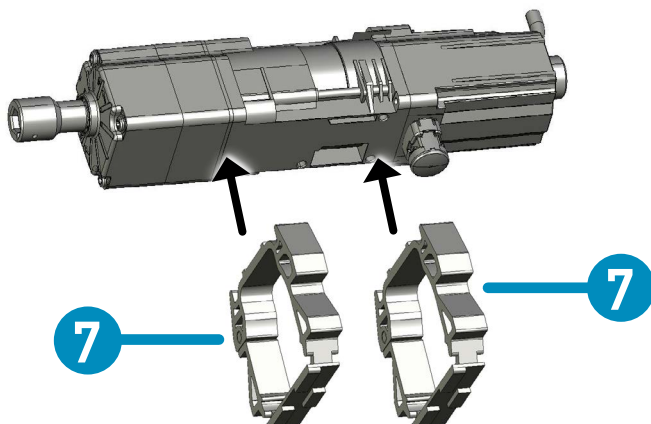
Utahovací moment =
1,35 Nm +/- 20 %

- 2 Připojte napájecí kabel **3** k pohonu.

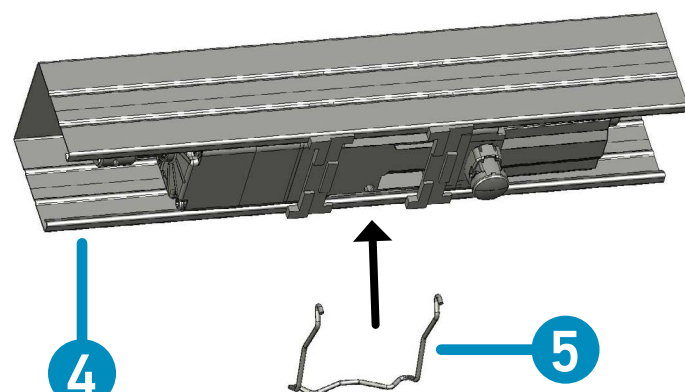
Zkontrolujte, že kabel nepřekáží otočným částem pohonu nebo mechanismu žaluzie.



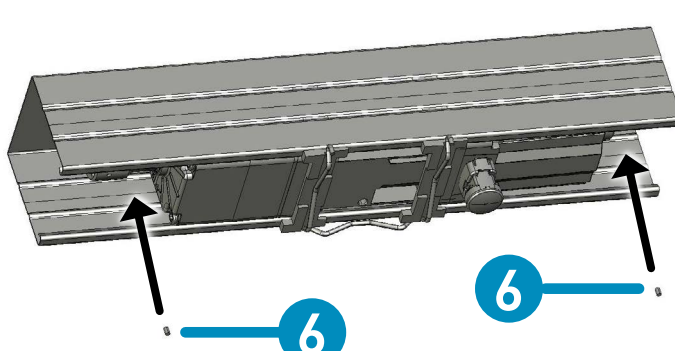
- 3 Upevněte na pohon dva adaptéry profilu **7**.



- 4 Vložte pohon do horního profilu **4**.
Upevněte pohon v profilu pomocí upínací spony **5**.



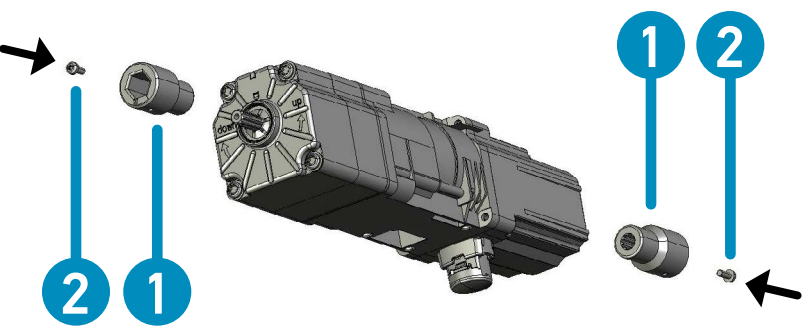
- 5 Pomocí červíků **6** upevněte hnací hřídel venkovní žaluzie v adaptéru.
Utahovací moment = maximálně 2 Nm



→ PROFIL 78 MM X 67 MM OTEVŘENÝ DOLŮ

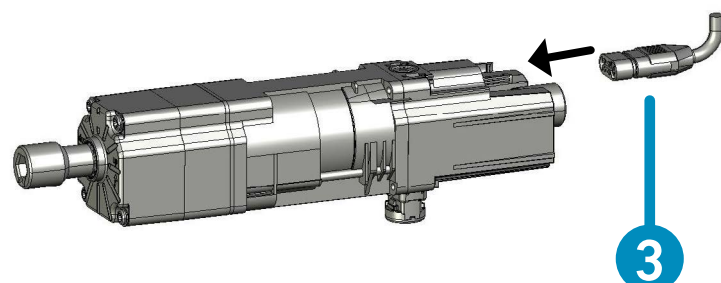
Montáž pohonu J418

- 1 Nasad'te na hřídel pohonu oba adaptéry **1** a přišroubujte je pomocí 2 šroubů M3x8 **2**.

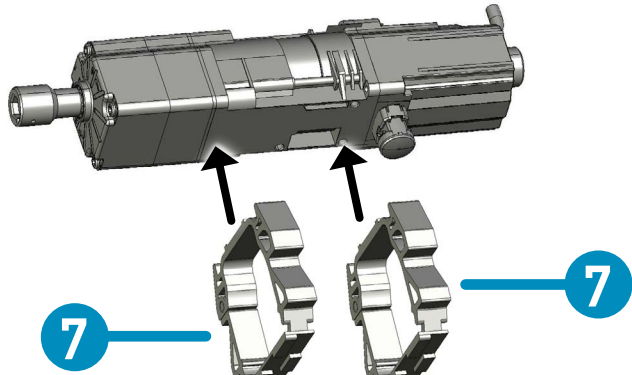


Utahovací moment =
1,35 Nm +/- 20 %

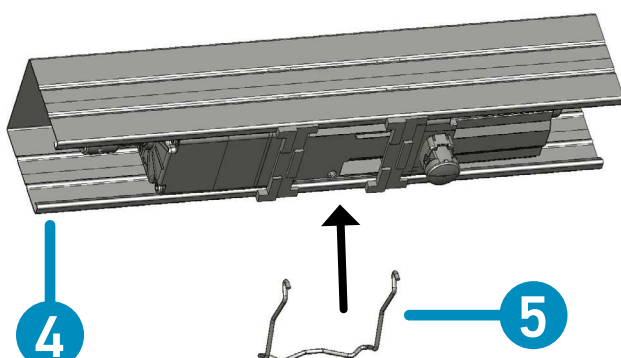
- 2 Připojte napájecí kabel **3** k pohonu.
⚠️ Zkontrolujte, že kabel nepřekáží otočným částem pohonu nebo mechanismu žaluzie.



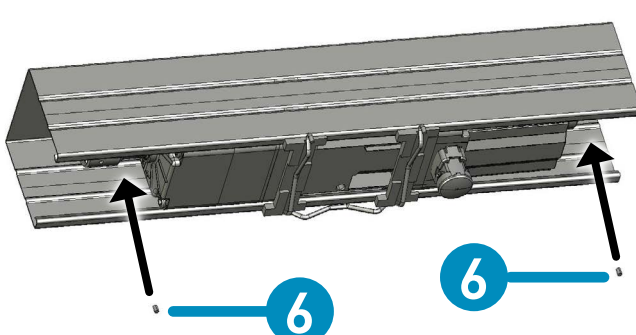
- 3 Upevněte na pohon dva adaptéry profilu **7**.



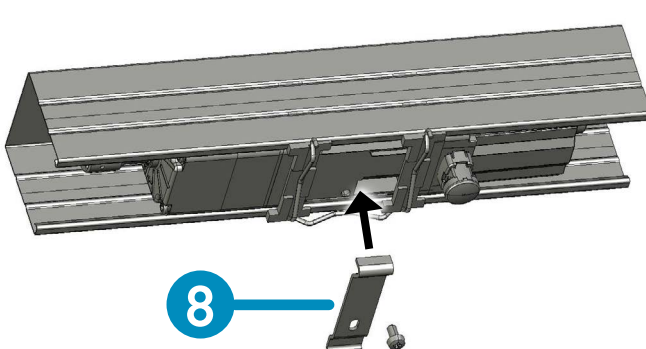
- 4 Vložte pohon do horního profilu **4**.
Upevněte pohon v profilu pomocí upínací spony **5**.



- 5 Pomocí červíků **6** upevněte hnací hřídel venkovní žaluzie v adaptéru.
Utahovací moment =
maximálně 2 Nm

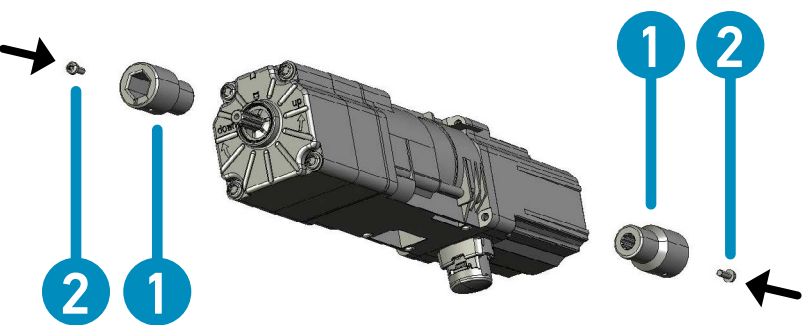


- 6 Na sestavu horní profil + pohon namontujte přídavný třmen **8** a přišroubujte jej k pohonu pomocí šroubu M5 x 10 mm. Šroub musí být zcela dotažen k přídavnému třmenu.
Utahovací moment šroubu max. 4 Nm



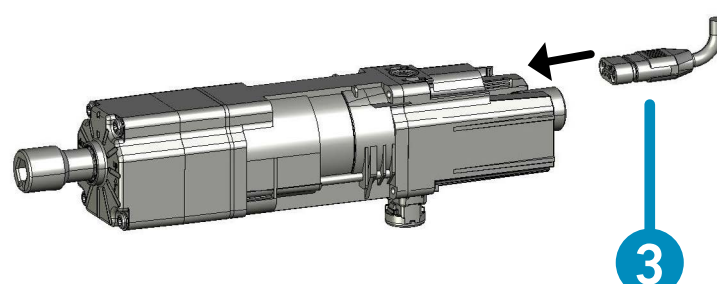
→ PROFIL 67 MM X 66 MM OTEVŘENÝ DOLŮ

- 1 Nasad'te na hřídel pohonu oba adaptéry 1 a přišroubujte je pomocí 2 šroubů M3x8 2.

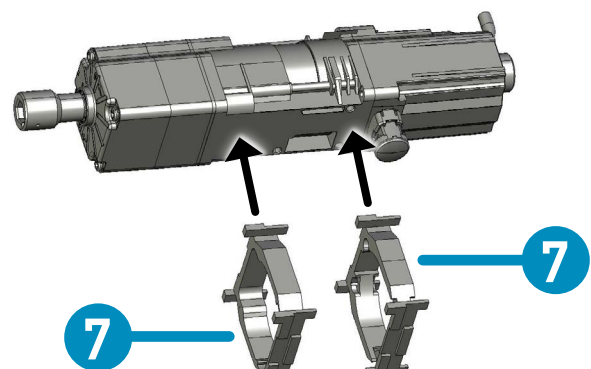


Utahovací moment =
1,35 Nm +/- 20 %

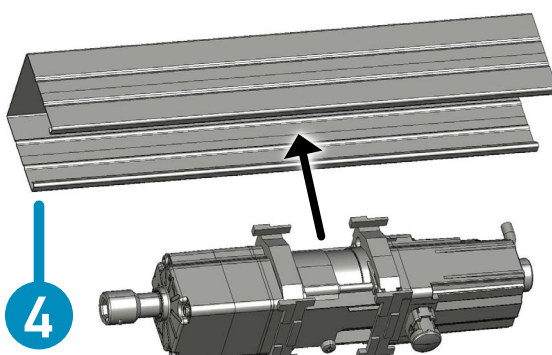
- 2 Připojte napájecí kabel 3 k pohonu.
Zkontrolujte, že kabel nepřekáží otočným částem pohonu nebo mechanismu žaluzie.



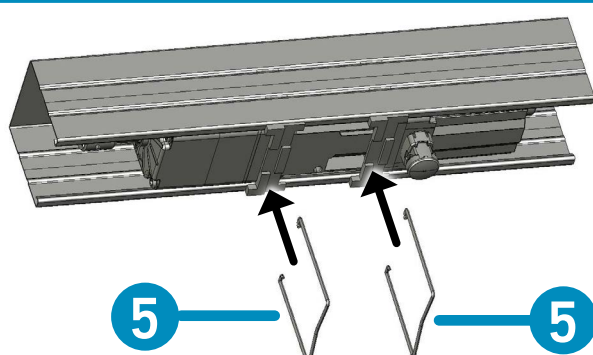
- 3 Upevněte na pohon dva adaptéry profilu 7.



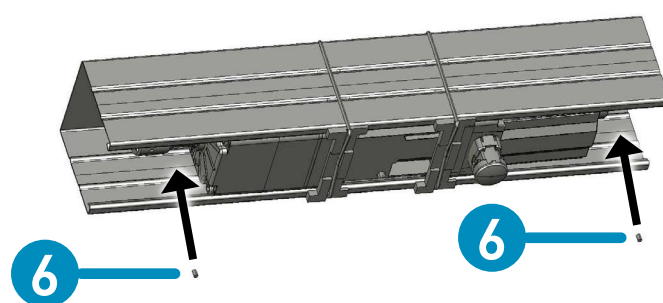
- 4 Vložte pohon do horního profilu 4.



- 5 Upevněte pohon v profilu pomocí upínacích spon 5.



- 6 Pomocí červíků 6 upevněte hnací hřídel venkovní žaluzie v adaptéru.
Utahovací moment =
maximálně 2 Nm

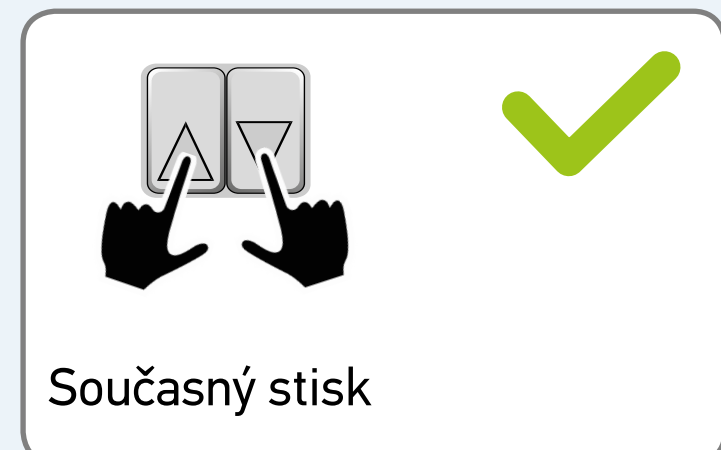


3.3. INSTALACE POHONU

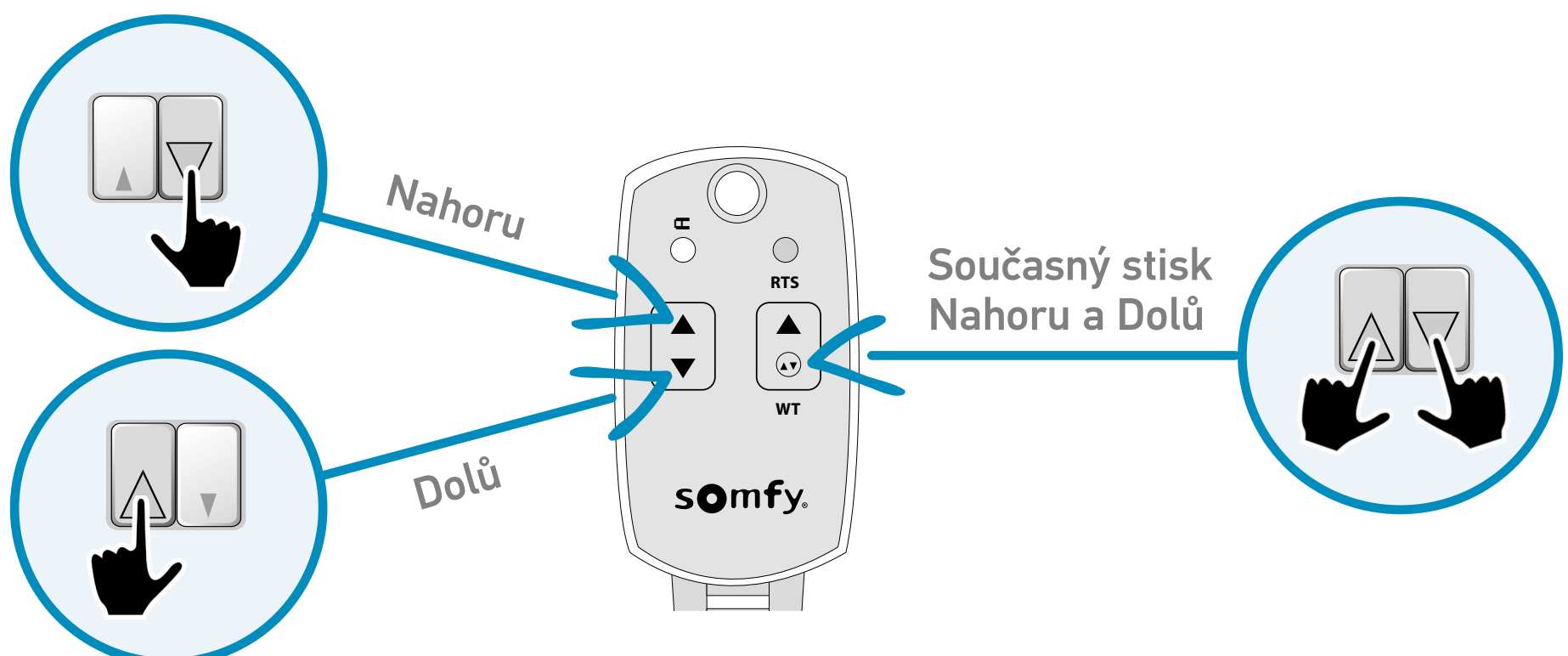
POUŽITÍ MONTÁŽNÍHO KABELU WT:

Pohon můžete nastavit pomocí buď **montážního kabelu WT** (kat. č. 9015971 v Evropě a kat. č. 9016772 ve Švýcarsku), nebo ovladače typu „**dvojitý spínač bez vzájemné blokace tlačítek**“.

Co je dvojitý spínač bez vzájemné blokace tlačítek?



Funkce tlačítek na montážním kabelu WT odpovídají funkcím na dvojitém spínači bez vzájemné blokace tlačítek podle obrázku níže:



i Ovladač typu „dvojitý spínač bez vzájemné blokace tlačítek“ lze použít pouze pro nastavení pohonu. Pro uživatelské použití se po dokončení instalace doporučuje nainstalovat žaluziový ovladač s blokací tlačítek nebo otočný ovladač.

POSTUP INSTALACE:

Celý postup instalace najdete také ve stručném návodu k instalaci v tištěné podobě, který je dodáván s pohonem a lze jej stáhnout na stránce www.somfy.info.

VIDEONÁVOD: NASTAVENÍ HORNÍ KONCOVÉ POLOHY

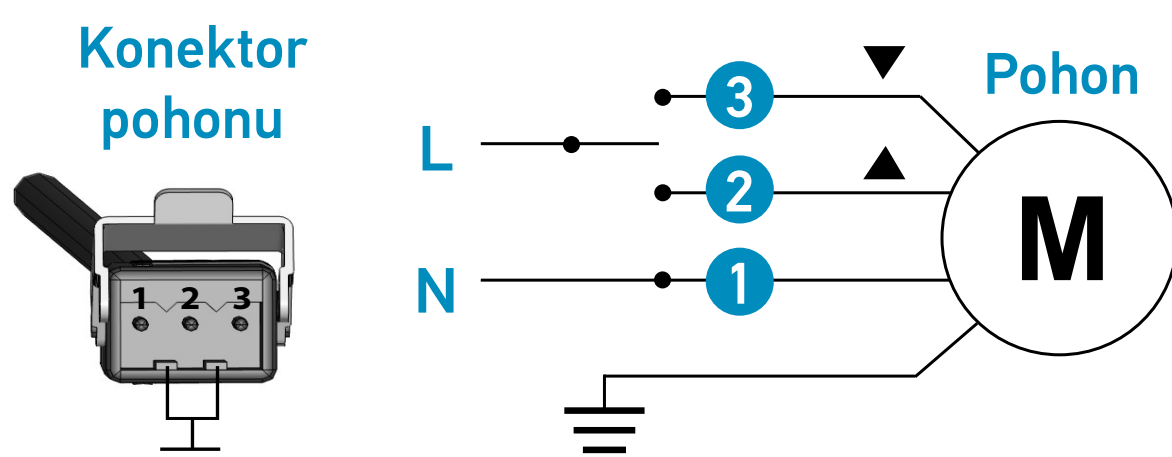
VIDEONÁVOD: NASTAVENÍ DOLNÍ KONCOVÉ POLOHY

Videa jsou dostupná na kanálu YouTube **SOMFYTV**. Přejdete na ně kliknutím na adresu:
→ www.youtube.com/somfytv/playlists

Kliknutím zde
můžete přejít
přímo na
vídea.

ZAPOJENÍ POHONU

Schéma a následující tabulka udávají, jak zapojit pohon **J4 WT**:



Fázový vodič (L)	3	Pohyb dolů	Hnědá
	2	Pohyb nahoru	Černá
Nulový vodič (N)	1		Modrá
Ochranný vodič (⏚)			Zelenožlutá

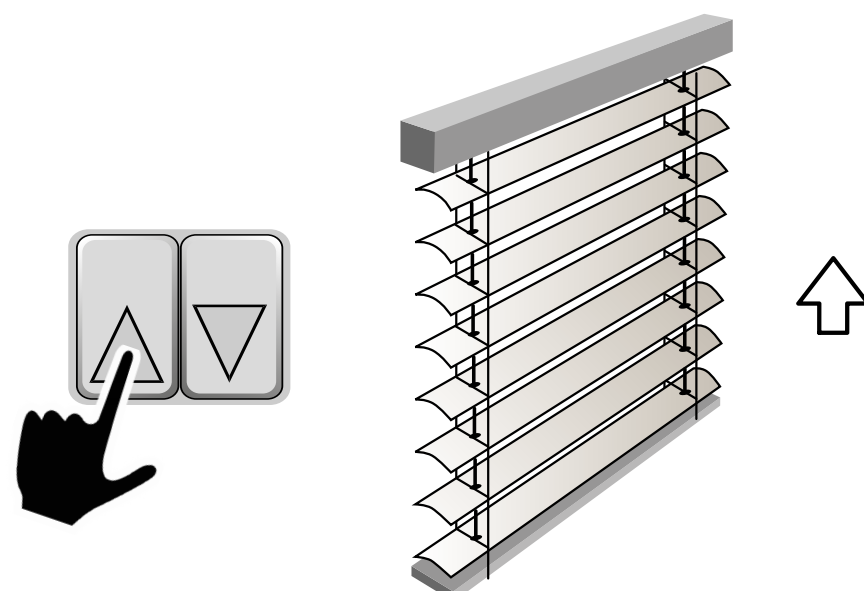
4. POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA



Tento pohon nevyžaduje žádnou údržbu.

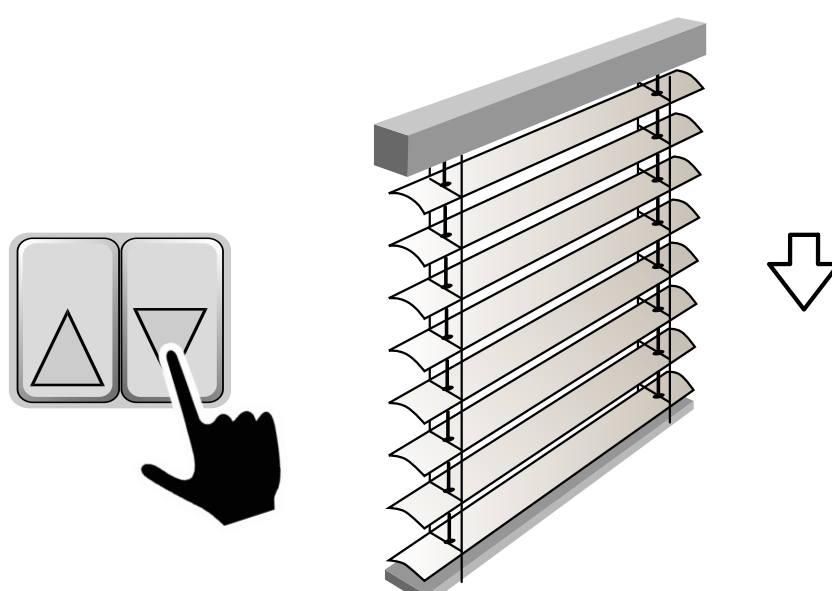
4.1. VYTAŽENÍ ŽALUZIE

Stiskem tlačítka Nahoru na ovladači se bude žaluzie vytahovat nahoru.



4.2. SPUŠTĚNÍ ŽALUZIE

Stiskem tlačítka Dolů na ovladači se bude žaluzie spouštět dolů.



5. TIPY A DOPORUČENÍ

5.1. RESETOVÁNÍ POHONU

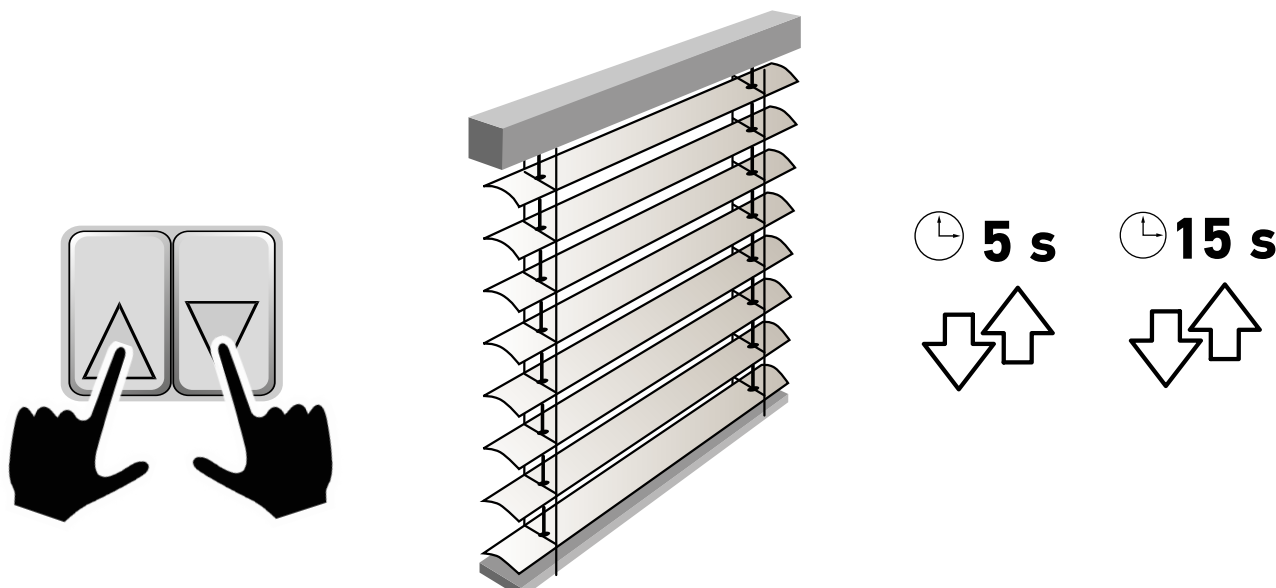
Pokud se vyskytne problém, můžete kdykoli provést reset pohonu, čímž ukončíte aktuální činnost.



Zkontrolujte, zda je venkovní žaluzie spuštěna alespoň 30 cm pod nárazový spínač.

Stiskněte současně tlačítka Nahoru a Dolů.

Držte tlačítka stisknutá, dokud se pohon dvakrát krátce nepohně tam a zpět, poprvé po **5 sekundách**, podruhé po **15 sekundách**.



Aktuální poloha venkovní žaluzie se uloží jako dolní koncová poloha, pokud nebylo nastavení dolní koncové polohy uzamčeno výrobcem.



Tip: pokud je to možné, sjed'te s venkovní žaluzií do dolní koncové polohy, než pohon resetujete. V takovém případě nebude nutné dolní koncovou polohu znova nastavovat.

5.2. KOMPATIBILITA RTS A IO

Pohon **J4 WT** může být použit také v systémech bezdrátového dálkového ovládání RTS a io. Musíte však doplnit následující výrobky:

- **Soliris Mod/Var Slim Receiver RTS**
- **EVB Slim Receiver Variation io**

5.3. POMŮCKA PRO ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Situace	Možné příčiny	Řešení
Venkovní žaluzie nefunguje.	Pohon není správně zapojen.	Zkontrolujte zapojení a případně jej opravte.
	Pohon je přehřátý.	Počkejte, až pohon vychladne.
	Použitý kabel není vhodný.	Zkontrolujte použitý kabel a ověřte, zda má 4 vodiče.
Venkovní žaluzie se zastavuje příliš brzy.	Koncové polohy jsou nesprávně nastaveny.	Upravte nastavení koncových poloh.
Venkovní žaluzie nereaguje při nastavování dolní koncové polohy.	Dolní koncová poloha byla výrobcem uzamčena a nelze ji znova nastavit.	Nesnažte se nastavit dolní koncovou polohu.
Směr otáčení je nesprávný.	Vodiče pro pohyb nahoru a dolů jsou vzájemně zaměněny.	Vzájemně zaměňte oba vodiče.
	Pohon je v horním profilu osazen obráceně.	Otočte pohon v horním profilu.
	Pohon nezastavil v dolní koncové poloze, přejel ji a pokračuje v pohybu směrem nahoru (s venkovní žaluzií typu 1).	Znovu nastavte dolní koncovou polohu.
Venkovní žaluzie typu 1 se spouští dolů s lamelami naklopenými směrem ven.	Venkovní žaluzie využívá pracovní polohu.	Naklopení lamel při pohybu dolů nelze v tomto případě upravovat.
Venkovní žaluzie je zablokována ve své horní koncové poloze.	Pohon byl resetován, když byla venkovní žaluzie velmi blízko k nárazovému spínači.	Pohon mechanicky odpojte od hřídele, odvíňte clonu až do dolní koncové polohy a pak pohon znova spojte s hřídelí.

5.4. ČASTO KLADEMÉ OTÁZKY

→ JAK OVĚŘÍM SPRÁVNÝ SMĚR OTÁČENÍ VENKOVNÍ ŽALUZIE TYPU 1?

Stiskem tlačítka Nahoru:

- Pokud se lamely zvedají a zůstávají rovné nebo naklopené dovnitř: směr otáčení je správný.
- Pokud se lamely zvedají a zůstávají naklopené ven: směr otáčení je nesprávný.

SOMFY ACTIVITES SA

50 avenue du Nouveau Monde
F - 74300 Cluses

www.somfy.com

