

# Nice

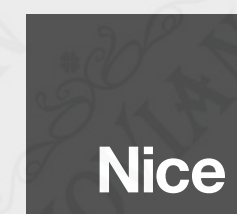
TTN3724HS  
TTN3724RHS  
TTN6024HS  
TTN6024RHS



## Pohon pre krídlové brány

Návod na montáž a používanie

**KOVIAN**

Nice

<b>VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY: BEZPEČNOSŤ - MONTÁŽ - POUŽÍVANIE</b>	2
<b>1 - POPIS VÝROBKU A ÚCEL POUŽITIA</b>	3
<b>2 - OBMEDZENIE POUŽITIA</b>	3
<b>3 - MONTÁŽ</b>	4
3.1 - Ručné odblokovanie pohonu	8
3.2 - Ručné zablokovanie pohonu	8
<b>4 - ELEKTRICKÉ ZAPOJENIA</b>	9
<b>5 - KOLAUDÁCIA AUTOMATICKEJ BRÁNY</b>	10
5.1 - Kolaudácia	10
5.2 - Uvedenie do prevádzky	10
<b>6 - VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO</b>	11
<b>7 - SERVIS VÝROBKU</b>	11
<b>VYHLÁSENIE O ZHODE ES</b>	11
<b>8 - LIKVIDÁCIA VÝROBKU</b>	12
<b>9 - TECHNICKÉ PARAMETRE</b>	12
<b>Návod na používanie (odovzdať používateľovi) (oddeliteľná príloha)</b>	13

## VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY: BEZPEČNOSŤ - MONTÁŽ - POUŽÍVANIE (návod preložený z taliančiny)

- POZOR** **Dôležité inštrukcie týkajúce sa bezpečnosti. Dodržiavajte všetky inštrukcie, pretože nesprávna montáž môže spôsobiť vážne škody.**
- POZOR** **Dôležité inštrukcie týkajúce sa bezpečnosti. Pre bezpečnosť osôb je dôležité postupovať podľa týchto inštrukcií. Uschovajte tento návod.**
- Pred začiatkom montáže skontrolujte "Technické parametre výrobku", najmä či je tento výrobok vhodný na automatizáciu vašej brány. Ak nie je vhodný, NEMONTUJTE ho.
  - Výrobok nemôže byť používaný pred vykonaním jeho uvedenia do prevádzky, ako je uvedené v kapitole "Kolaudácia a uvedenie do prevádzky".
- POZOR** **Podľa najnovšej európskej legislatívy musí realizácia automatickej brány dodržiavať harmonizované normy predpísané platnou Smernicou o strojových zariadeniach, ktoré umožňujú vyhlásenie predpokladanej zhody automatického zariadenia. Vzhľadom k tomu musia byť šetky kroky zapojenia na elektrickú sieť, kolaudácie, uvedenia do prevádzky a servisu výrobku vykonané výhradne kvalifikovaným a kompetentným pracovníkom!**
- Skôr ako začnete výrobok montovať, skontrolujte, či všetok materiál, ktorý budete používať, je vo výbornom stave a vhodný na použitie.
  - Výrobok nie je určený na použitie osobami (vrátane detí), ktorých fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti sú znižené, alebo ktorým chybajú potrebné skúsenosti alebo znalosti.
  - Deti sa nesmú hrať so zariadením.
  - Nedovoľte deťom hrať sa s ovládacími zariadeniami výrobku. Diaľkové ovládače držte mimo dosahu detí.
- POZOR** **Za účelom predchádzať všetkým rizikám spojeným s náhodným zapnutím tepelnej poistky, nesmie byť toto zariadenie napájané z externého zdroja, ako je napríklad časovač, ani zapojené na obvod, ktorý je pravidelne zapínaný a vypínaný.**
- Na sieti napájania zariadenia inštalujte vypínač (nie je súčasťou dodávky) s takou vzdialenosťou otvorenia kontaktov, ktorá umožňuje úplné vypnutie za podmienok uvedených v kategórii prepäťia III.
  - Počas montáže narábajte s výrobkom opatrne, vyvarujte sa stlačeniu, nárazu, pádu alebo kontaktu s tekutinami akéhokoľvek druhu. Nedávajte výrobok do blízkosti zdrojov tepla, ani ho nevystavujte volným plameňom. Takéto akcie ho môžu poškodiť a spôsobiť poruchy alebo nebezpečné situácie. Ak sa také niečo stane, ihned prerušte montáž a obráťte sa na asistenčnú službu.
  - Výrobca sa zriecka všetkej zodpovednosti za škody na majetku alebo osobách, spôsobené nedodržaním návodu na montáž. Pre tieto prípady neplatí ani záruka na vady materiálu.
  - Hladina akustického tlaku väčšej emisie A je nižšia ako 70 dB(A).
  - Čistenie a servis, ktoré má za úlohu vykonávať používateľ, nesmú byť vykonávané deťmi bez dozoru.
  - Pred zásahom do zariadenia (servis, čistenie) vždy odpojte výrobok od siete napájania a prípadných núdzových batérií.
  - Zariadenie pravidelne kontrolujte, najmä káble, pružiny a držiaky, aby ste vedeli včas odhaliť prípadné zlé vyváženie a znaky opotrebenia alebo poškodenia. Nepoužívajte zariadenie, ak sa vyžaduje oprava alebo nastavenie, pretože porucha alebo nesprávne vyváženie brány môžu spôsobiť zranenia.
  - Obalový materiál výrobku musí byť zlikvidovaný pri plnom dodržiavaní noriem platných vo vašej krajine.
  - Držte osoby mimo dosahu automatickej brány, keď je uvádzaná do pohybu prostredníctvom ovládačov.
  - Pozorujte bránu v pohybe a držte osoby ďaleko od nej, až kým nie je brána úplne otvorená alebo zatvorená.
  - Neovládajte výrobok, ak sa v jeho blízkosti nachádzajú osoby, ktoré vykonávajú práce na bráne; pred vykonaním týchto prác vždy vypnite elektrické napájanie.
  - Ak je kábel napájania poškodený, musí byť vymenený výrobcom alebo jeho asistenčnou službou, v každom prípade osobou s podobnou kvalifikáciou, aby sa predišlo každému riziku.

### VÝSTRAHY TÝKAJÚCE SA MONTÁŽE

- Pred montážou pohonu skontrolujte, či je brána v dobrom mechanickom stave, správne vyvážená a či sa ľahko otvára a zatvára.
- Ak je brána vybavená pešimi dverami, treba zariadenie vybaviť kontrolným systémom, ktorý zablokuje fungovanie pohonu, keď sú pešie dvere otvorené.
- Uistite sa, že ovládacie prvky sa nachádzajú ďaleko od pohyblivých častí, avšak umožňujú na ne priamy výhľad. Pokiaľ sa nepoužíva selektor, ovládacie prvky sa inštalujú do výšky minimálne 1,5 m nad zemou a nesmú byť prístupné.
- Ak je otvárací pohyb ovládaný protipožiarnym systémom, uistite sa, že prípadné okná, väčšie ako 200 mm, budú zatvorené ovládacími prvkami.
- Predvídate a predídite každej forme zaklesnenia počas manéru medzi pohyblivými a pevnými časťami brány.
- Upevnite trvalým spôsobom etiketu týkajúcu sa manuálneho odblokovania (manuálny manéver) v blízkosti odblokovacieho zariadenia.
- Po dokončení montáže sa uistite, že mechanizmus, bezpečnostný systém a každý manuálny manéver fungujú správne.

# 1 POPIS VÝROBKU A ÚČEL POUŽITIA

Tento výrobok je určený na automatizáciu krídlových brán. **POZOR! – Akékoľvek iné použitie, odlišné od tu popísaného a v prostredí odlišnom od toho uvedeného v tomto návode, sa považuje za nesprávne a zakázané!**

Titan je elektromechanický pohon, dodávaný vo verziach: TTN3724HS - TTN3724RHS - TTN6024HS - TTN6024RHS

Je vybavený motorom na jednosmerný prúd 24 V a prevodovkou so šnekovým závitom.

Pohon je napájaný z externej riadiacej jednotky, na ktorú musí byť zapojený. **POZOR! – Pre pohony mod. TTN6024HS a TTN3724HS musí byť použitá výhradne riadiaca jednotka mod. MC824H!**

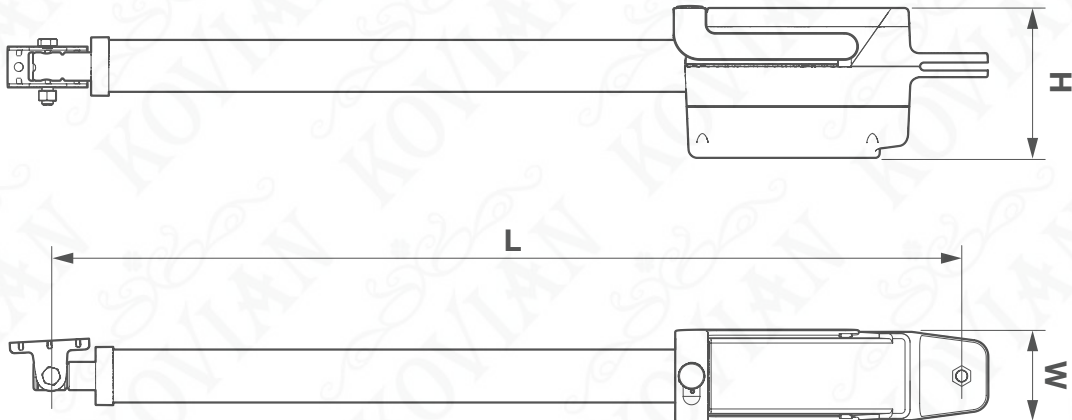
V prípade prerušenia dodávky elektrickej energie (black-out) je možné ručne hýbať krídlami brány, a to po odblokovaní pohonu (u pohonov mod. TTN3724RHS a TTN6024RHS je možné ručne hýbyť bránou bez odblokovania pohonu).

## 2 OBMEDZENIE POUŽITIA

**Pozor! - Montáž pohonu musí vykonať kvalifikovaný pracovník pri plnom rešpektovaní zákonov, noriem, nariadení a inštrukcií uvedených v tomto návode.**

Pred vykonaním montáže skontrolujte nasledovné:

- Skontrolujte, či miesto, kde má byť pohon namontovaný, je kompatibilné s jeho rozmermi.

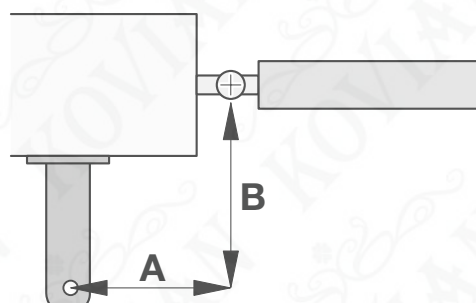


- Skontrolujte správne otváranie brány a silu, ktorú motor vynakladá: toto závisí od polohy upevnenia zadnej konzoly.

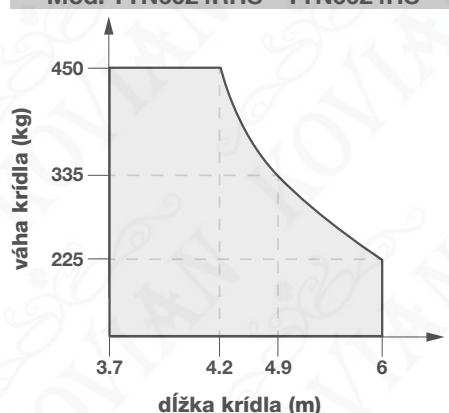
Model	L max (mm)	L min (mm)	Dráha (mm)	W (mm)	H (mm)
TTN6024RHS - TTN6024HS	1710	1030	680	105	170
TTN3724RHS - TTN3724HS	1370	860	510		

- Určite uhol maximálneho otvorenia krídla a silu motora vhodnú pre vaše zariadenie.

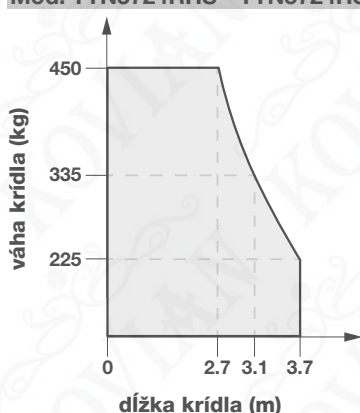
Model	Uhol	A (cm)	B (cm)
TTN6024RHS TTN6024HS	100°	20	28
	115°	28	28
TTN3724RHS TTN3724HS	110°	18	18



Mod. TTN6024RHS - TTN6024HS



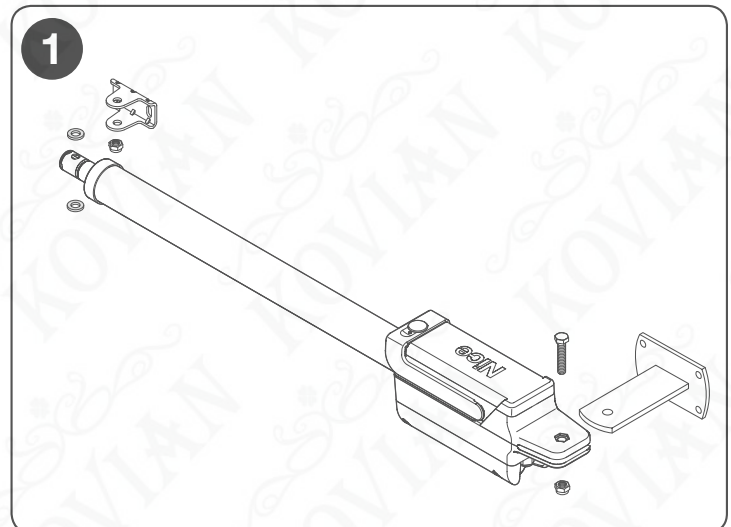
Mod. TTN3724RHS - TTN3724HS



### 3 MONTÁŽ

**⚠ Dôležité! Pred vykonaním montáže výrobku skontrolujte kapitolu 2 a kapitolu 9 (technické parametre).**

Na obr. 1 vidno obsah balenia: skontrolujte materiál.

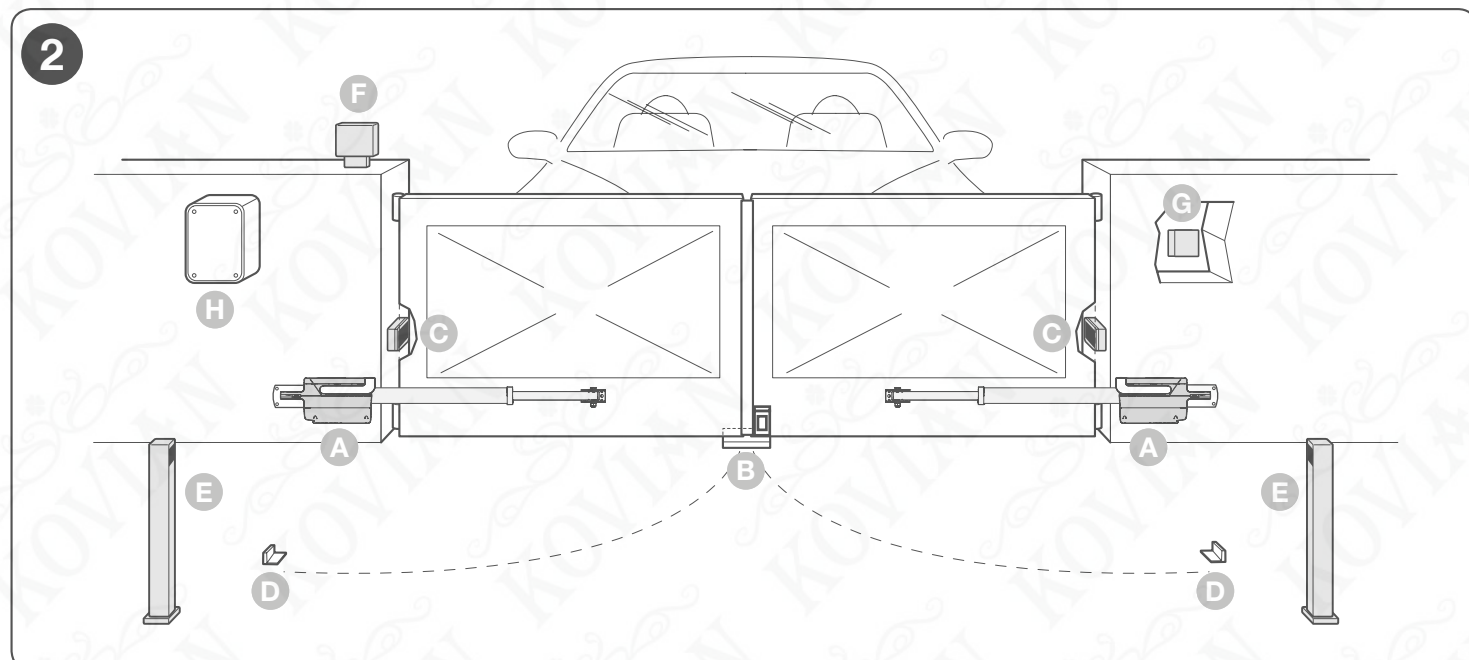


Na obr. 2 vidno polohu jednotlivých komponentov v typickom systéme s príslušenstvom Nice:

- A** - elektromechanické pohony
- B** - vertikálny elektrozámok
- C** - párs fotobuniek
- D** - párs mechanických dorazov (pri otvorení)
- E** - stípkys pre fotobunku
- F** - maják
- G** - klúčový selektor alebo digitálna klávesnica
- H** - riadiaca jednotka

**model TTN3724RHS - TTN6024RHS:** MC824HR

**model TTN3724HS - TTN6024HS:** MC824H

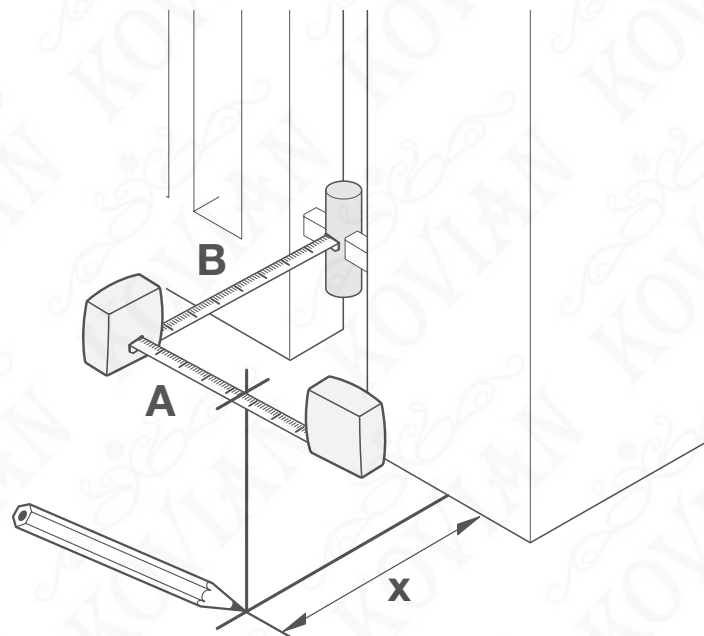


## VÝSTRAHY

- Chybná montáž môže spôsobiť vážne zranenia osobe, ktorá vykonáva prácu a osobám, ktoré budú zariadenie používať.

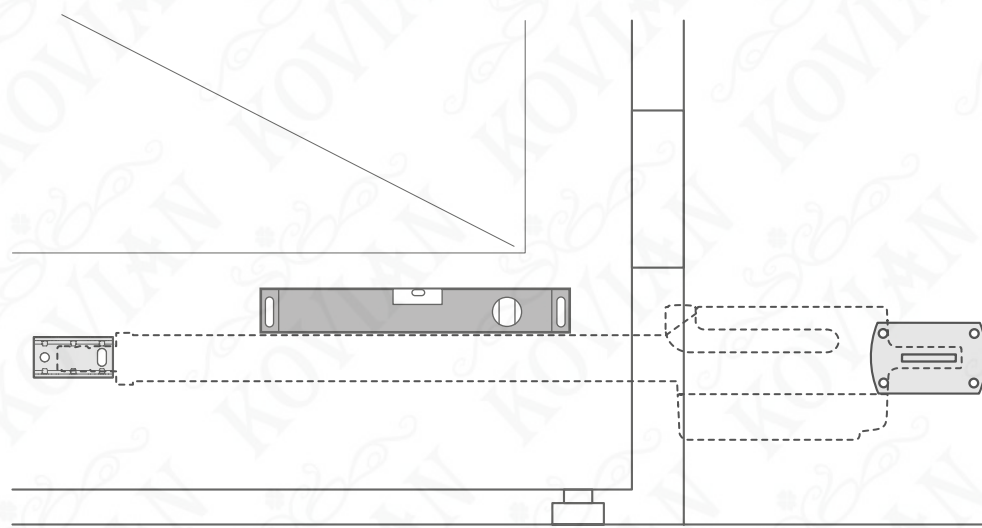
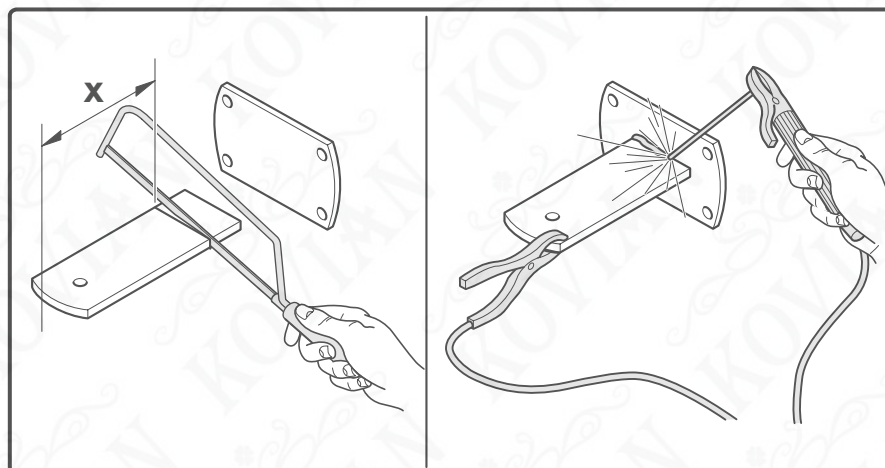
01.

Určite polohu upevnenia zadnej a prednej konzoly.



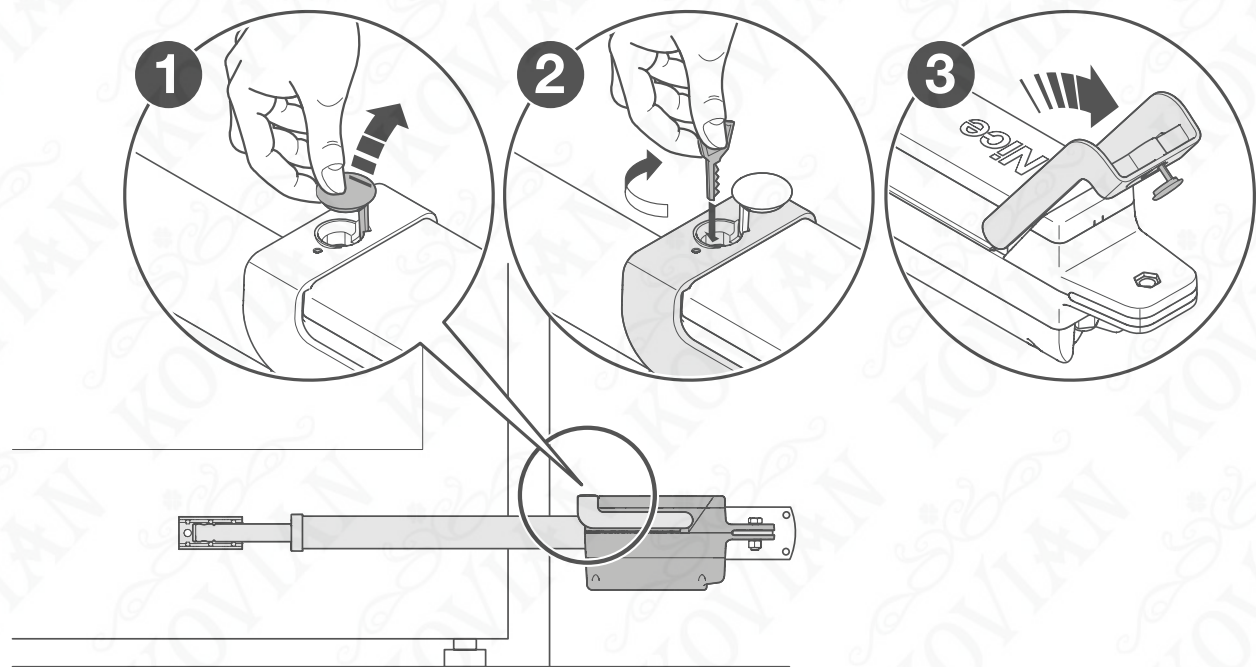
02. Upevnite zadnú konzolu v súlade s inštalačnými kótami a skontrolujte, či sú vo vodováhe.

03. Upevnite pohon na zadnú konzolu.

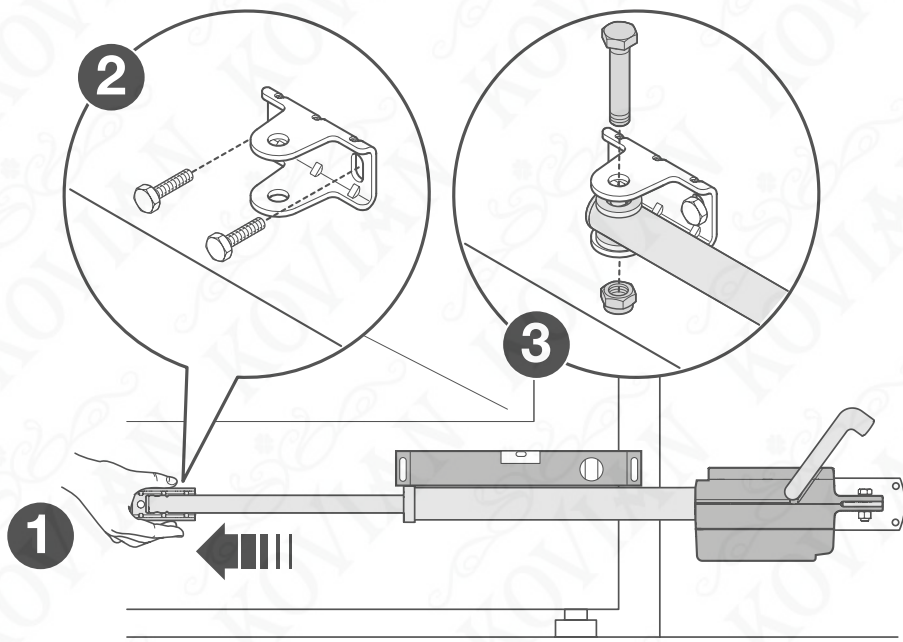


**04.**

Odblokujte pohon (manuálny manéver).



- 05.** Vytiahnite tyč úplne von.
- 06.** Provizórne pripojte prednú konzolu na krídlo brány.
- 07.** Skontrolujte, či je pohon vo vodováhe, a potom pripojte tyč k prednej konzole.

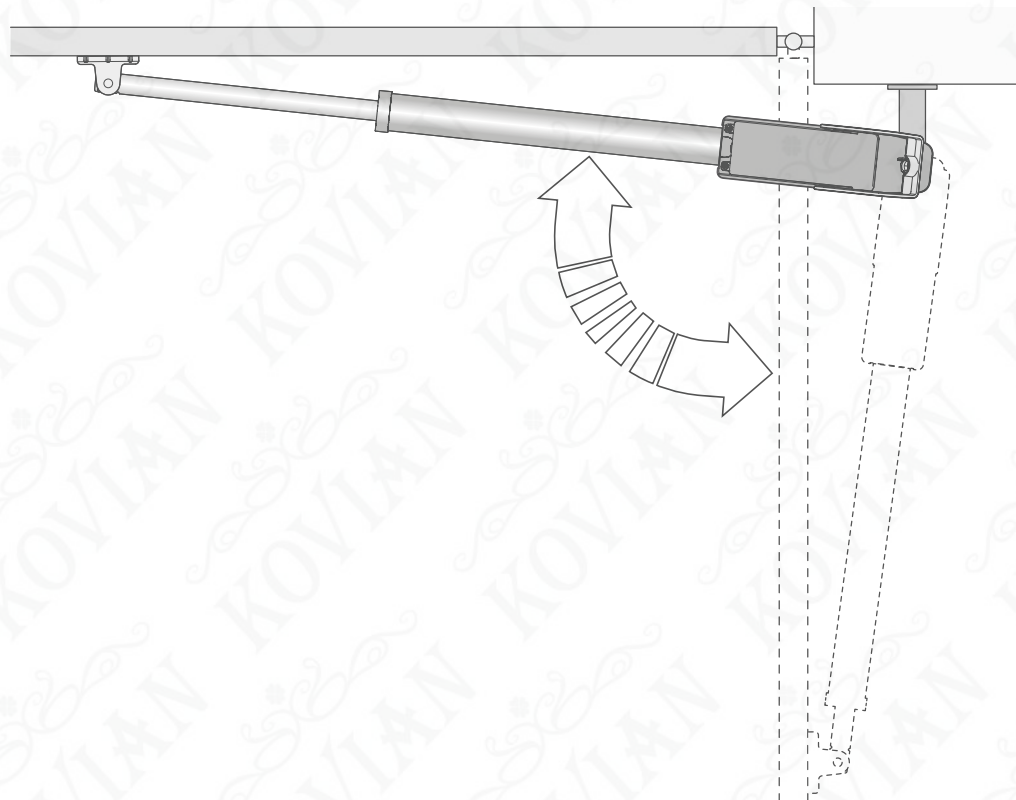


08.

Manuálne skontrolujte, že:

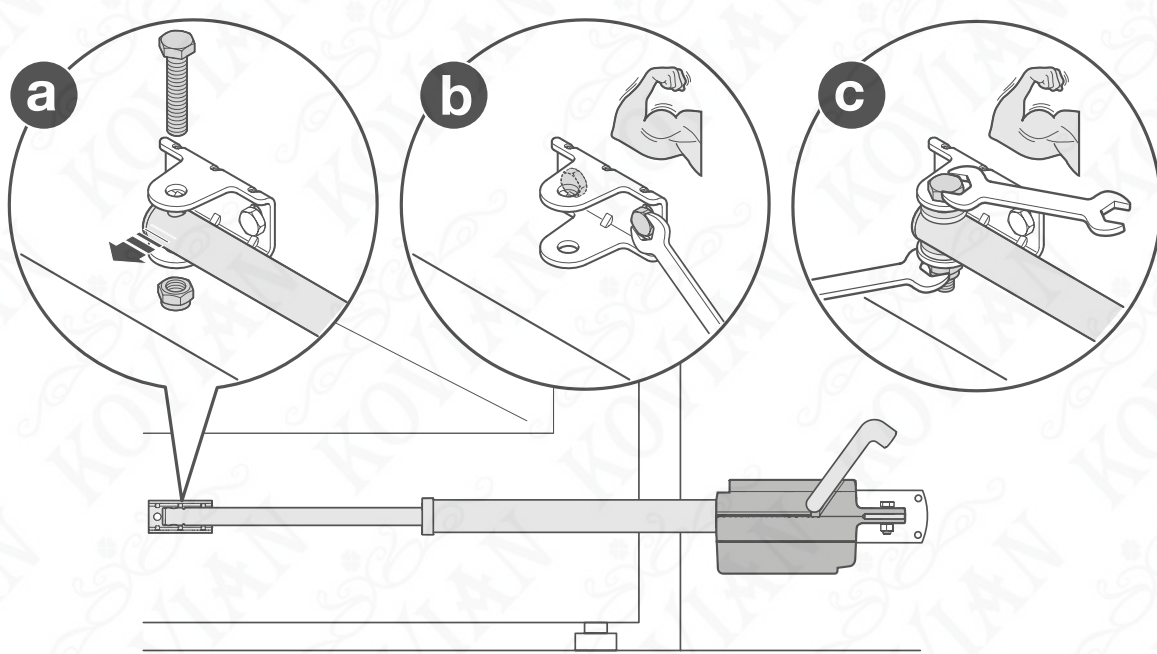
- v polohe maximálneho otvorenia sa brána zastaví na mechanických dorazoch,
- pohyb krídla je hladký a bez zadŕhania.

Prípadne vykonajte opravné zásahy, až kým pohyb nie je uspokojivý.



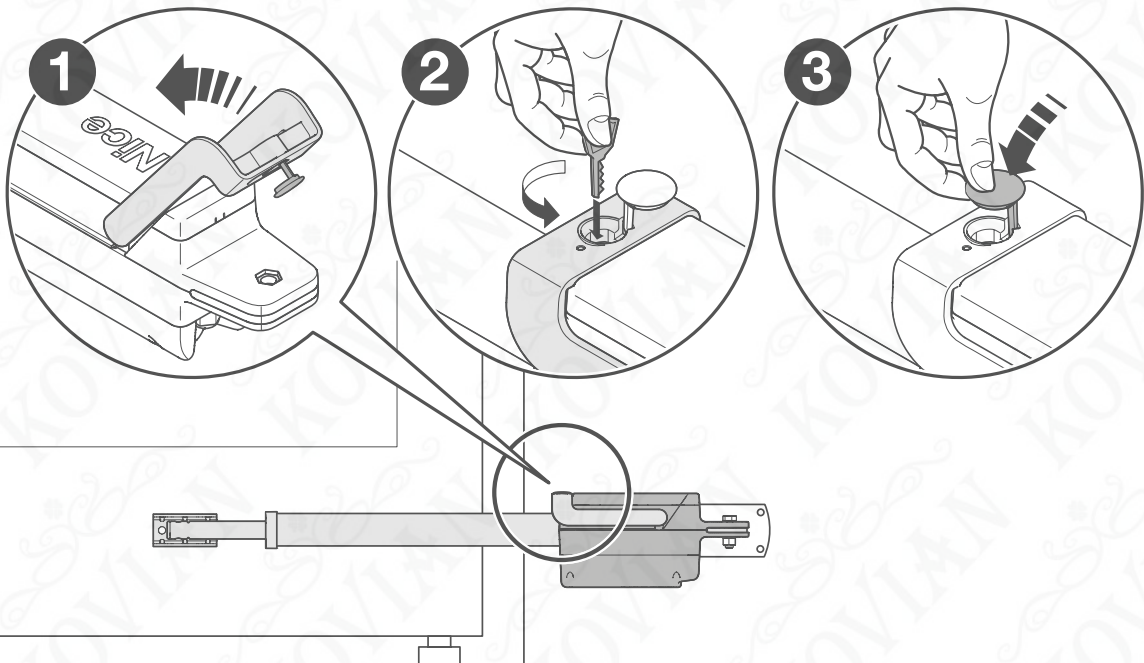
09.

- a** - Odpojte tyč od prednej konzoly.
- b** - Konzolu pripojte definitívne na krídlo.
- c** - Tyč pripojte definitívne na prednú konzolu.



**10.**

Zablokujte pohon.



Zopakujte operáciu pre oba pohony.

### **3.1 - Ručné odblokovanie pohonu (manuálny manéver)**

- |            |  |
|------------|--|
| <b>01.</b> | Nadvihnite gumenú zátku.   |
| <b>02.</b> | Dodaný odblokovací klúč zasuňte do zámku a otočte ním o 90° v smere hodín. |

Zopakujte operáciu pre oba pohony.

### **3.2 - Ručné zablokovanie pohonu (manuálny manéver)**

- |            |  |
|------------|--|
| <b>01.</b> | Ručne dajte krídlo brány do polovice dráhy.                                    |
| <b>02.</b> | Nadvihnite gumenú zátku.   |
| <b>03.</b> | Dodaný odblokovací klúč zasuňte do zámku a otočte ním o 90° proti smeru hodín. |

Zopakujte operáciu pre oba pohony.

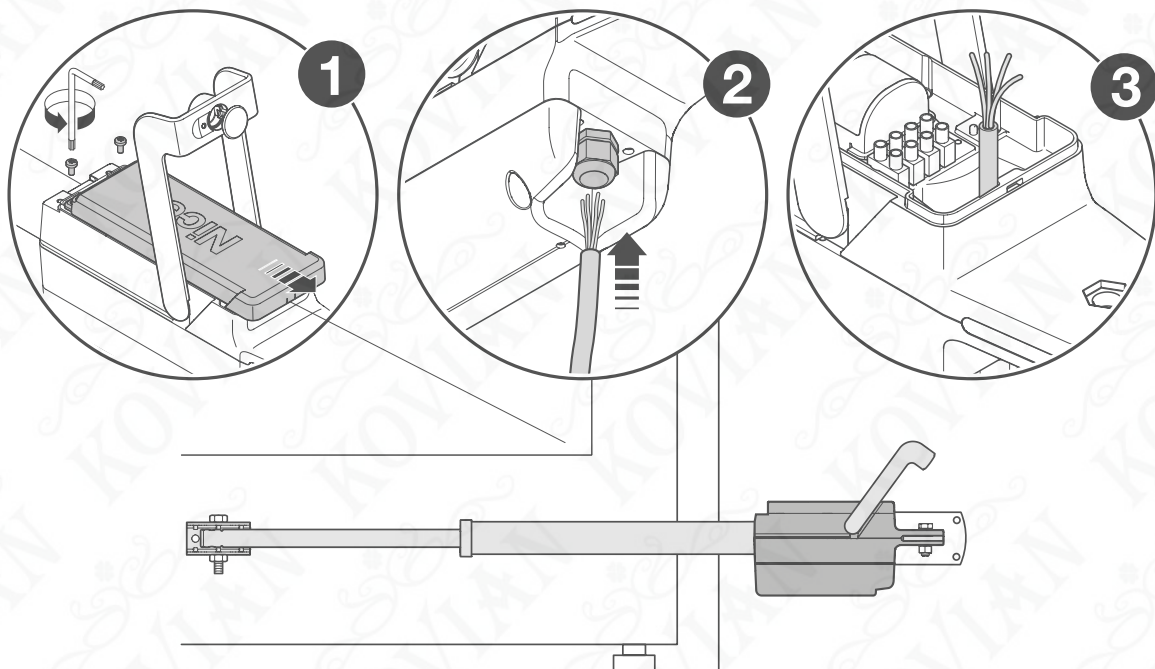
## 4 ELEKTRICKÉ ZAPOJENIA

### POZOR!

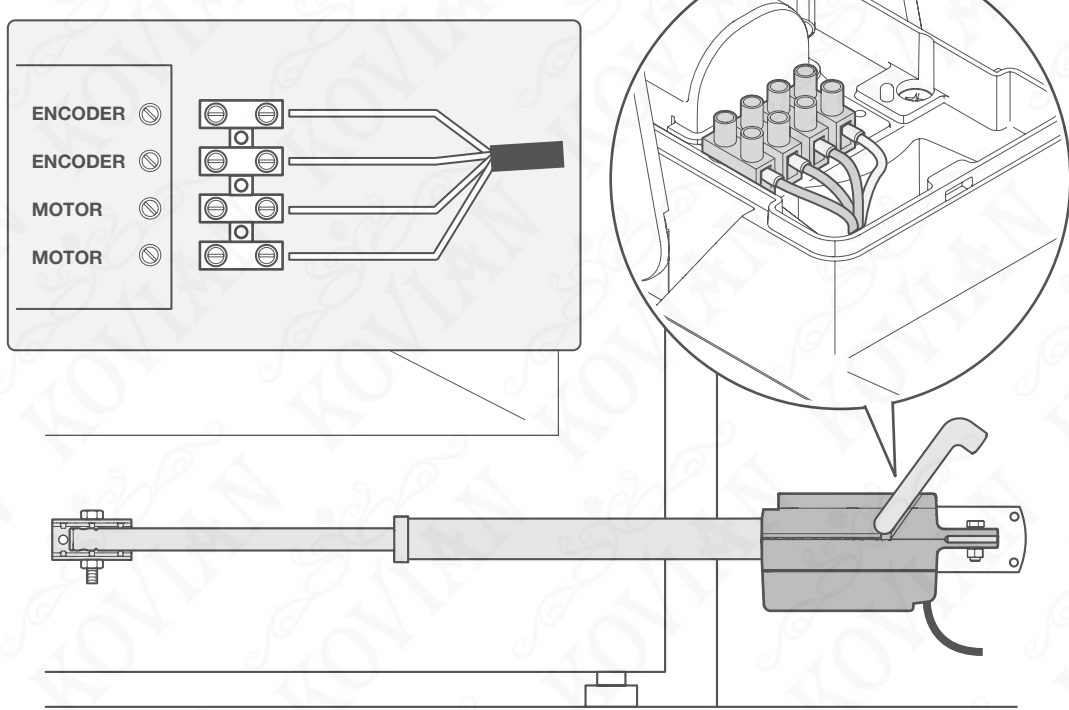
- Chybné zapojenie môže spôsobiť poruchy alebo nebezpečné situácie; prísne dodržujte uvedené zapojenia.
- Kroky zapojenia vykonajte pri vypnutom elektrickom napájaní.

01. Odstráňte kryt motoru (a).

02. Uvoľnite kálový svorku (b) a prevlečte kábel zapojenia (c).

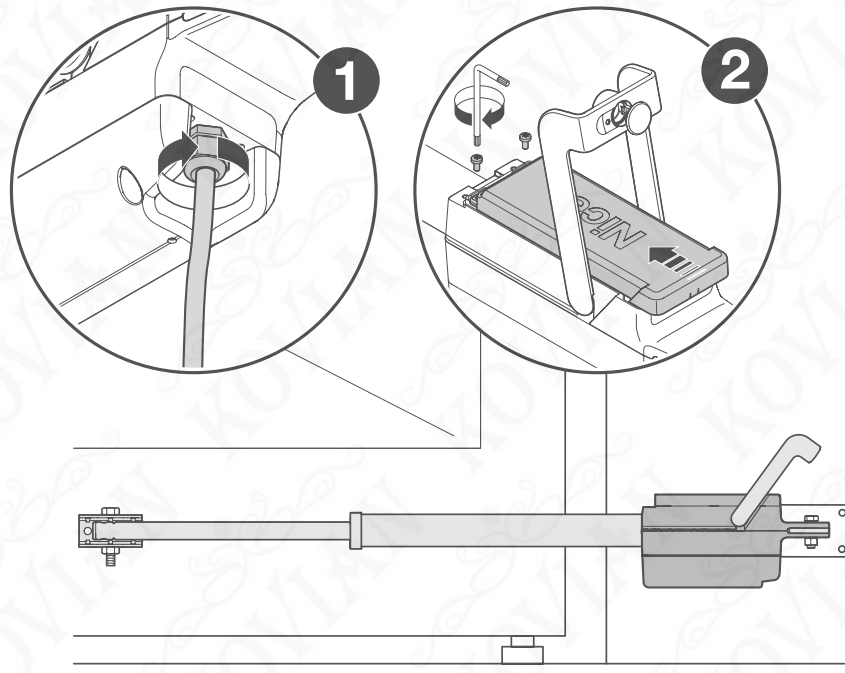


03. Zapojte jednotlivé káble a kábel uzemnenia do príslušnej svorkovnice.



**04.**

Zatiahnite kálovú svorku a založte naspať kryt.



## 5 KOLAUDÁCIA AUTOMATICKEJ BRÁNY

Toto sú najdôležitejšie fázy v realizácii automatickej brány, ktorých cieľom je zaručiť maximálnu bezpečnosť. Kolaudácia môže byť použitá aj ako pravidelná previerka zariadení, ktoré tvoria automatický systém.

**Kolaudáciu celého zariadenia musí vykonať skúsený a kvalifikovaný pracovník**, ktorý zodpovedá za rozhodnutie, ktoré skúšky sú potrebné na kontrolu riešení priatých v súvislosti s prítomnými rizikami, a za previerku dodržania náležitostí zákonov, noriem a predpisov, najmä všetkých náležitostí normy EN12445, ktorá určuje skúšobné metódy na kontrolu bránových pohonov.

### 5.1 - Kolaudácia

Každý jeden komponent automatickej brány (ôtlivé hrany, fotobunky, núdzový stop atď.) si vyžaduje špecifickú fazu kolaudácie; pre tieto zariadenia vykonajte kolaudáciu tak, ako je uvedená v príslušných návodoch.

Kolaudáciu pohonu vykonajte nasledovne:

- 01.** Skontrolujte, či bolo prísne dodržané všetko, čo je uvedené v tomto návode, najmä v kapitole 1.
- 02.** Ručne odblokujte pohon.
- 03.** Skontrolujte, či je možné ručne otvárať a zatvárať bránu silou, ktorá neprekračuje 390 N (pričízne 40 kg).
- 04.** Ručne zablokujte pohon.
- 05.** Zapnite elektrické napájanie.
- 06.** S použitím zariadení na ovládanie alebo zastavenie vykonajte skúšky otvorenia, zatvorenia a zastavenia brány a skontrolujte, či správanie brány zodpovedá očakávanému.
- 07.** Skontrolujte správne fungovanie všetkých bezpečnostných zariadení, prítomných v systéme, a uistite sa, že správanie brány zodpovedá očakávanému.
- 08.** Ovládajte zatvárací manéver a skontrolujte silu nárazu krídla na mechanický doraz. Ak treba, skúste znížiť tlak kvôli lepšiemu nastaveniu.
- 09.** Ak boli nebezpečné situácie, vyvolané pohybom krídla, chránené použitím obmedzenia nárazovej sily, musíte vykonať meranie sily v súlade s náležitosťami normy EN 12445.

**Poznámka** – Pohon nemá zariadenia na nastavenie krútiaceho momentu: toto nastavenie sa robí na riadiacej jednotke.

### 5.2 - Uvedenie do prevádzky

Uvedenie do prevádzky môže nastať až potom, keď boli s pozitívnym výsledkom vykonané všetky fázy kolaudácie pohonu (odsek 5.1) a ostatných prítomných zariadení: na jeho vykonanie viď návod k riadiacej jednotke.

**DÔLEŽITÉ – Je zakázané čiastočné alebo “provizórne” uvedenie do prevádzky.**

## 6 VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

K výrobku sa ponúka nasledovné voliteľné príslušenstvo:

PRÍSLUŠENSTVO
PLA10
PLA11
PS324

Pozrite si návody k jednotlivým výrobkom.

## 7 SERVIS POHONU

Na udržanie konštantnej úrovne bezpečnosti a zaručenie maximálnej životnosti celej automatickej brány je potrebný pravidelný servis, ktorý musí byť vykonávaný pri plnom dodržiavaní bezpečnostných predpisov uvedených v tomto návode a v súlade s platnými zákonomi a normami. Pohon potrebuje plánovaný servis najneskôr do 6 mesiacov.

<b>01.</b>	Odpojte všetky zdroje elektrického napájania.
<b>02.</b>	Skontrolujte stav opotrebenia všetkých materiálov, ktoré tvoria automatickú bránu, mimoriadnu pozornosť venujte znakom erózie alebo oxidácie konštrukčných častí; prípadne vymeňte diely, ktoré neposkytujú dostatočné záruky.
<b>03.</b>	Skontrolujte, či zapojenia so skrutkami sú primerane zatiahnuté.
<b>04.</b>	Skontrolujte stav opotrebenia pohyblivých častí a prípadne vymeňte opotrebované súčiastky.
<b>05.</b>	Znovu zapojte zdroje elektrického napájania a vykonajte všetky skúšky a previerky uvedené v kapitole 4.

Pre ostatné zariadenia, prítomné v systéme, sa odvolajte na príslušné návody.

### Vyhľásenie o zhode EÚ (č. 605/TITAN) a vyhlásenie o zabudovaní "čiastočne skompletizovaného strojového zariadenia"

**Revízia: 0 - Jazyk: SK - Meno výrobcu: NICE S.p.A. - Adresa: Via Pezza Alta N°13, 31046 Rustigné di Oderzo (TV), Taliansko - Osoba poverená zostavením technickej dokumentácie: NICE S.p.A. - Typ výrobku: Elektromechanický pohon - Model/Typ: TTN3724HS, TTN3724RHS, TTN6024HS, TTN6024RHS - Príslušenstvo: -**

Dolupodpísaný Roberto Griffa, vo funkcií generálneho riaditeľa, vyhlasuje na svoju vlastnú zodpovednosť, že horeuvedené výrobky splňajú náležitosť nasledovných smerníc:

- Smernica 2014/30/EÚ (EMC): EN 61000-6-2:2005 - EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
Ďalej výrobok splňa náležitosť nasledovnej smernice v súlade s požiadavkami platnými pre "čiastočne skompletizované strojové zariadenia" (Príloha II, časť 1, oddiel B):
- SMERNICA 2006/42/ES EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES (prepracované znenie).

- Vyhlasuje sa, že príslušná technická dokumentácia bola vyplnená v súlade s prílohou VII B smernice 2006/42/ES a že boli dodržané nasledovné základné požiadavky: 1.1.1-1.1.2-1.1.3-1.2.1-1.2.6-1.5.1-1.5.2-1.5.5-1.5.6-1.5.7-1.5.8-1.5.10-1.5.11

- Výrobca sa zaväzuje na základe dôvodnej žiadosti odovzdať kompetentným orgánom príslušné informácie o "čiastočne skompletizovanom strojovom zariadení", príčom sa zachová nedotknuté jeho právo na duševné vlastníctvo.

- Ak je "čiastočne skompletizované strojové zariadenie" uvedené do prevádzky v európskej krajine s úradným jazykom iným, ako je ten, v ktorom je písané toto vyhlásenie, dovozca má povinnosť priložiť k tomuto vyhláseniu príslušný preklad.

- Upozorňuje sa, že "čiastočne skompletizované strojové zariadenie" nesmie byť uvedené do prevádzky, až kým koncové strojové zariadenie, v ktorom je zabudované, nebolo vyhlásené zhodným s ustanoveniami smernice 2006/42/ES.

Okrem toho výrobok splňa požiadavky nasledovných normami:

EN 60335-1:2002 + A1:2004 + A11:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011

EN 60335-2-103:2003+A11:2009

EN 62233:2008

Miesto a dátum:  
Oderzo, 11/05/2017

Ing. Roberto Griffa  
(generálny riaditeľ)  


**Tento výrobok je neoddeliteľnou súčasťou automatického zariadenia, a preto musí byť zlividovaný spolu s ním.**

Rovnako ako pri montáži, aj na konci života tohto výrobku musí kroky demontáže a likvidácie vykonať kvalifikovaný pracovník.

Tento výrobok je zložený z rôznych typov materiálov: niektoré môžu byť recyklované, iné musia byť zlikvidované. Informujte sa o systéme recyklácie alebo likvidácie v súlade s nariadeniami platnými pre túto kategóriu výrobkov vo vašej krajine.

**⚠ POZOR! - Niektoré časti výrobku môžu obsahovať jedovaté alebo nebezpečné látky, ktoré môžu mať škodlivé účinky na životné prostredie a na ľudské zdravie.**



Ako znázorňuje vedľajší symbol, je zakázané vyhodiť tento výrobok do domového odpadu. Vykonalte preto "separovaný zber" podľa metód stanovených legislatívou platnou vo vašej krajine, alebo odovzdajte výrobok predajcovi v momente kúpy nového rovnocenného výrobku.

**⚠ POZOR! - Nariadenia platné na lokálnej úrovni môžu stanovovať tvrdé sankcie pre prípad nelegálnej likvidácie tohto výrobku.**

⚠ Všetky uvedené technické parametre sa vzťahujú na teplotu prostredia 20°C ( $\pm 5^\circ\text{C}$ ). • Nice S.p.A. si vyhradzuje právo prinášať úpravy na výrobku, kedykolvek to uzná za potrebné, pričom však zachová funkčnosť a účel použitia.

MODEL		TTN3724HS	TTN6024HS	TTN3724RHS	TTN6024RHS
Napätie motora	[V]	24	24	24	24
Frekvencia		---	---	---	---
Max. dĺžka krídla	[m]	3,7	6	3,7	6
Max. váha krídla	[kg]		450		
Stupeň ochrany	IP		54		
Pracovná teplota	[°C]	-20 ... +55	-20 ... +55	-20 ... +55	-20 ... +55
Rýchlosť	[cm/s]	3,2	2,7	3,2	2,7
Dráha	[mm]	510	680	510	680
Nominálny odber prúdu	[A]	1,5	1,5	1,5	1,5
Maximálny odber prúdu	[A]	6	7	6	7
Nominálny výkon	[W]		40		
Maximálny výkon	[W]		150		170
Nominálna sila	[N]	150	150	150	150
Maximálna sila	[N]		1900		
Pracovné cykly	(cykly/h)	nepretržité	nepretržité	nepretržité	nepretržité
Riadiaca jednotka		MC824H	MC824H	MC824HR	MC824HR
Váha motora	[kg]	8	9	8	9
Rozmery	[mm]	910 x 105 x 170 v.	1080 x 105 x 170 v.	910 x 105 x 170 v.	1080 x 105 x 170 v.

**⚠ Odporúča sa uchovať tento návod na používanie a odovzdať ho všetkým používateľom automatickej brány.**

## VÝSTRAHY

- Pozorujte bránu v pohybe a držte sa v bezpečnej vzdialosti, až kým brána nie je kompletne otvorená alebo zatvorená; neprechádzajte cez bránu, kým nie je kompletne otvorená a nehybná.
- Nedovoľte deťom hrať sa v blízkosti brány alebo s jej ovládačmi.
- Vysieláče držte mimo dosahu detí.
- Akonáhle spozorujete nezvyčajné správanie automatickej brány (hluchlosť alebo trhané pohyby), ihneď prerušte jej používanie; nedodržanie tejto výstrahy môže spôsobiť vážne nebezpečie a riziko úrazu.
- Nedotýkajte sa žiadnej časti brány alebo pohonu, kým je brána v pohybe.
- Objednávajte si pravidelné previerky v súlade s plánom servisu.
- Servis alebo opravy musia byť vykonané kvalifikovaným technikom.
- Ako poslať príkaz, keď sú bezpečnostné prvky pokazené:

V prípade, že by bezpečnostné zariadenia nefungovali správne alebo boli pokazené, bránu je možné ovládať aj tak.

**01.** Pomocou vysieláča aktivujte príkaz pre bránu. Ak bezpečnostné prvky dajú súhlas, brána sa otvorí normálne. V opačnom príkade sa musí príkaz do 3 sekúnd znova aktivovať a držať aktívny.

**02.** Približne po 2 sekundách začne pohyb brány v režime "osoba prítomná", to znamená, že kým príkaz pretrváva, brána pokračuje v pohybe, akonáhle sa príkaz preruší, brána sa zastaví.

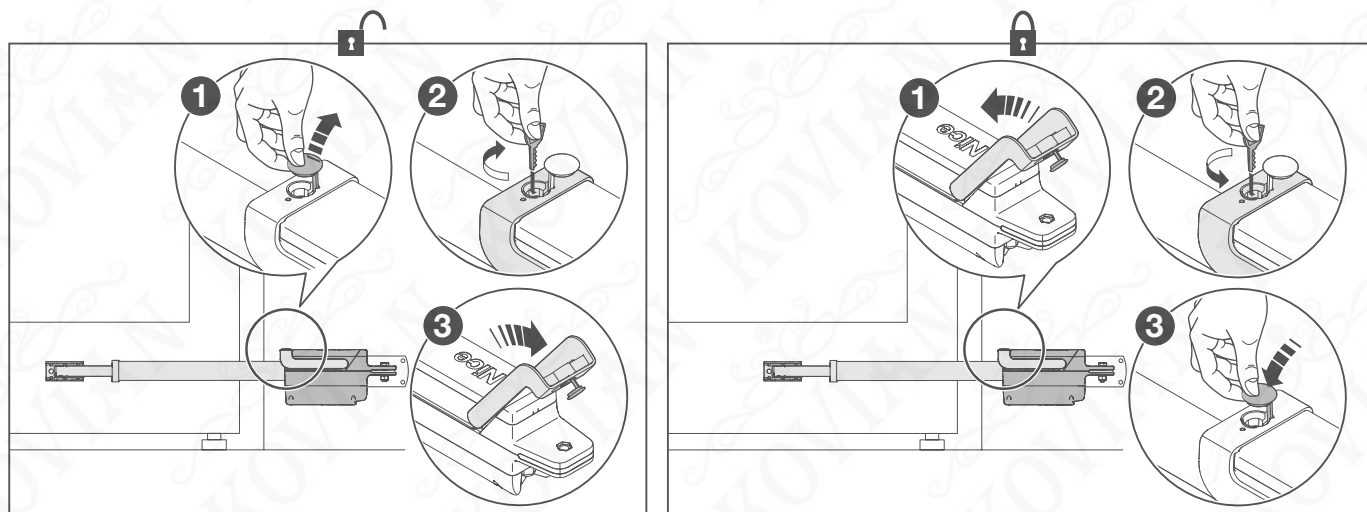
Ked sú bezpečnostné zariadenia pokazené, je potrebné dať bránu čím skôr opraviť.

## Odblokovanie a zablokovanie pohonu (manuálny manéver)

Pohon je vybavený mechanickým systémom, ktorý umožňuje otvoriť a zatvoriť bránu ručne.

Manuálna operácia musí byť vykonaná v prípade výpadku prúdu alebo poruchy zariadenia.

V prípade poruchy pohonu je možné skúsiť použiť odblokovanie motora na previerku, či porucha nespočíva práve v mechanizme odblokovania.



## Servisné zásahy, ktoré vykonáva používateľ

Nižšie sú vymenované zásahy, ktoré musí používateľ pravidelne vykonávať:

- **Povrchové čistenie zariadení:** používajte mierne navlhčenú (nie mokrú) handričku. Nepoužívajte prípravky obsahujúce alkohol, benzén, rozpúšťadlá alebo horľavé látky; tieto látky môžu poškodiť zariadenia a spôsobiť požiar alebo elektrický výboj.
- **Odstránenie listov a kamienkov:** najprv vypnite napájanie pohonu, aby nikto nemohol aktivovať bránu. Ak je prítomná núdzová batéria, odpojte aj túto.