



PNI MAP130

Sliding gate automation motor / Motor automatizare porti
autoportante / Двигател за автоматизация на плъзгащи се врати



EN	User manual	3
RO	Manual de utilizare	15
BG	Ръководство за употреба	27

Warnings

For your safety and to obtain an automation system with a correct operation, make sure that the following conditions are met:

- » The gate structure must be adequate for the automation system
- » Make sure that the gates move correctly and evenly, without friction, along the entire length of their path
- » The wheels and rails of the gates must be in good condition, free of rust and well greased
- » The gates must be able to open and close freely, without obstacles
- » It is recommended to install a gate stop for the open position
- » DO NOT weld when the bearing is on the bearing sets, because it does not have perfect contact with the bearings and they get burr trying to make the table.
- » DO NOT weld with the motor mounted, as the motherboard will heat up and the wiring on the board will fail.

Safety information

- » Do not replace components and accessories other than those included or recommended by the manufacturer.
- » Before powering the system, make sure that all connections and cables are in good condition.
- » Turn off the power when performing maintenance operations.
- » Avoid the water control panel to avoid short circuits.
- » Do not power the motor, control panel or other accessories directly to the power source.
- » Do not pass through the gates when they open or close.
- » Keep the remote control in a safe place away from children.
- » Read all information and warnings in this manual carefully before putting the system into operation.
- » During the installation of the automation system, take measures regarding the safety of people and maintaining the integrity of the space in which you work.
- » The system has an overvoltage protection function to prevent damage to the device or injuries.
- » Install the automation system taking into account the weight, length and

height of the gate.

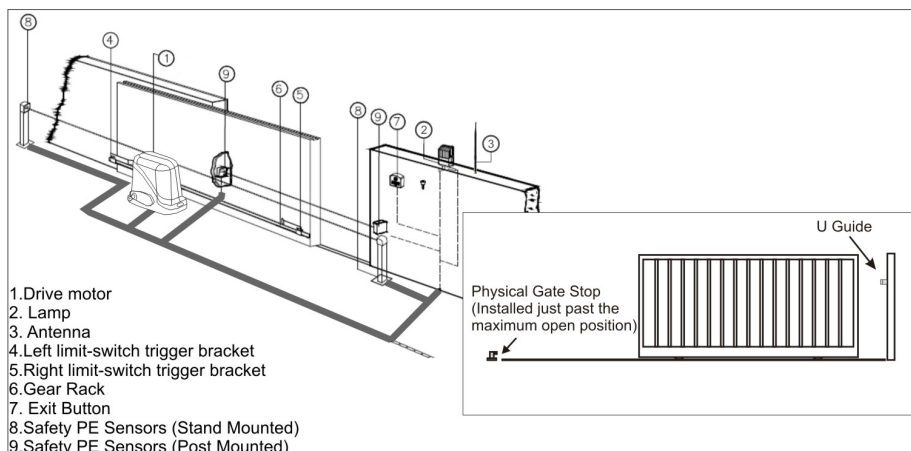
- » Safety sensors may not detect small obstacles such as children, animals or objects. It is your duty to ensure the safe operation of the gates.

Note: We do not take responsibility for any accidents or defects caused by improper installation of the gate automation system.

Package contents:

- Control unit
- 2 x remote controls
- 2 x keys
- 4 x mounting dowels
- 2 x limit trigger brackets

Installation scheme



Notes:

PNI MAP130 is the engine of a gate automation system. The other components described in the image above are not included.

For a complete gate automation system, we recommend purchasing the PNI AP800C self-supporting gate automation kit (product code: PNI-AP600C).

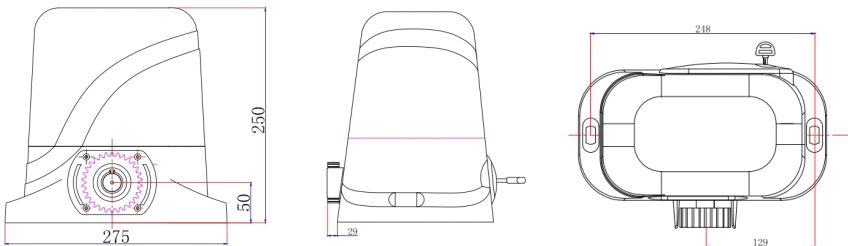
Technical specifications

- » Engine working temperature: $-26^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- » Control unit power supply: 230V
- » Power: 350W
- » Transmission mode output: $M = 4$
- » Torque: 30.0 N.m
- » Opening / closing speed: 12m / min
- » Rotations: 1400rpm
- » Pull force: 1100N (Newton)
- » Maximum load supported: 800 kg
- » Maximum communication distance with remote control: 50 m

Main features

- » Possibility to connect the photocell, access keyboard, access button and other access control accessories (not included)
- » Possibility to connect the safety lamp (not included)
- » Automatic closing
- » Adjustable sensitivity

Dimensions:



Important notes

- » Power the control unit to a separate 10A power supply.
- » Keep a distance between the rack and the gear of the engine so as not to overload the engine.

- » Install the stop in the opening direction of the gate to prevent the engine from running uncontrollably.

Engine installation

- » Choose your engine installation location carefully.
- » Temporarily place the engine mounting base at a distance of 35 mm from the gate. (Diagram 1)
- » Put the engine on the stand.
- » Test with a piece of rack positioned on the gear wheel if the engine is at the right height.
- » Make a drawing around the engine mounting bracket.
- » Lower the engine from the bracket.
- » Mark on the ground where you need to drill the 4 holes to fix the support. (Diagram 2)
- » Make 4 holes in the marked places.
- » Secure the bracket and motor using screws and dowels.

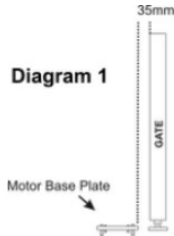
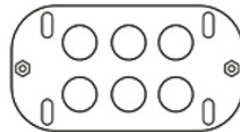
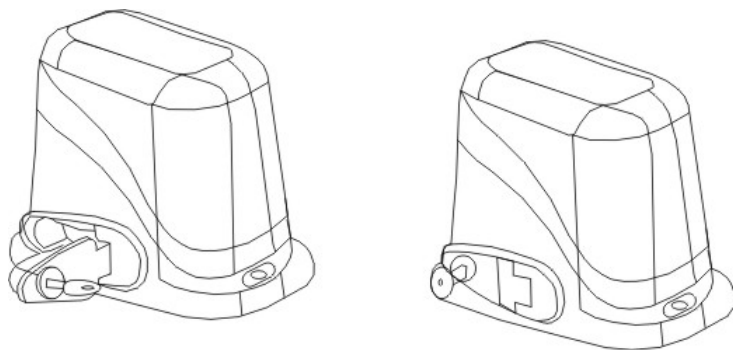


Diagram 2

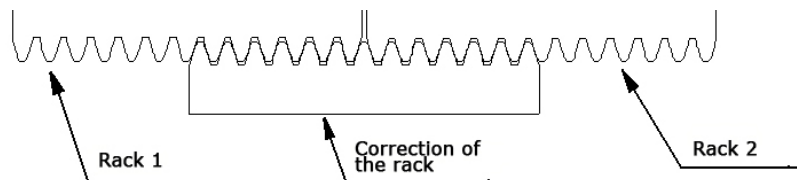


Rack installation (rack not included)

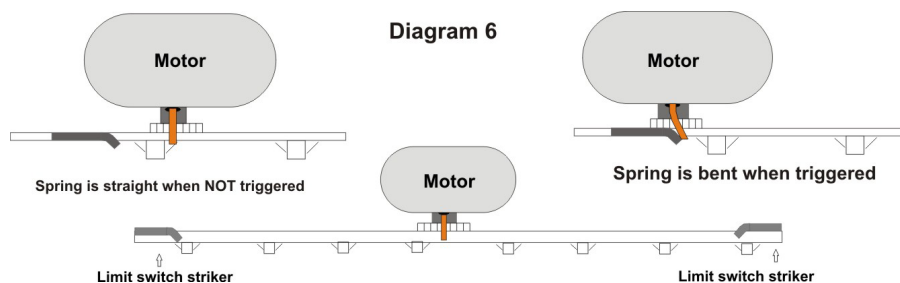
- » With the key included in the package, open and pull the lever to manually close the gate.



- » Position the first piece of rack on the gear leaving a space of 2-3 mm between the rack and the wheel, then fix it on the gate.
- » Manually move the gate back and forth to make sure the rack slides well on the gear.
- » Assemble the following pieces of rack, making sure they are perfectly in line with each other.
- » Manually move the gate back and forth after each piece of rack installed to make sure the gate slides easily.



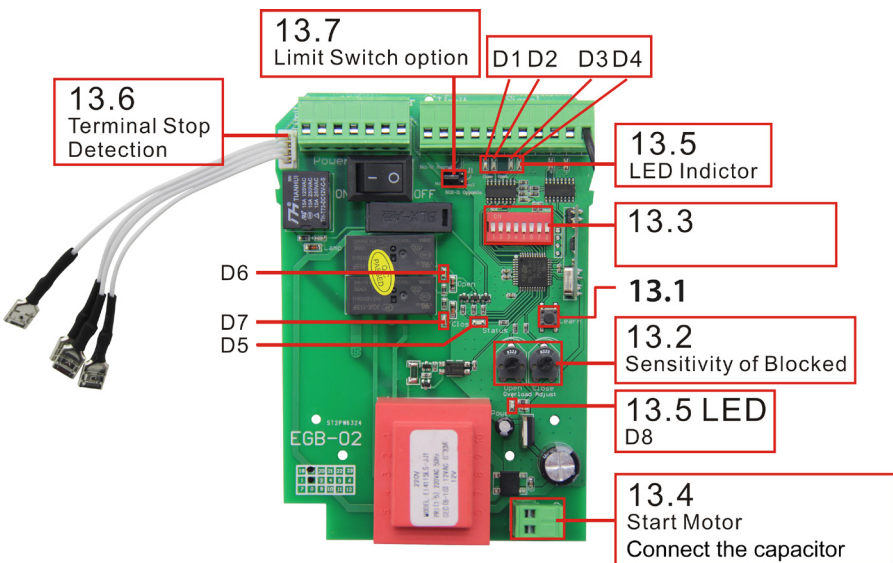
- » The stops must be installed now. They are mounted on the rack and lock the engine when the rack reaches the end, when the gate is opened or closed.



Power supply and installation testing

- » Check the cables and connections again
- » Close the gate manually
- » Connect the system to a 10A power supply
- » Press the number 1 key on the remote control
- » The gate should open and stop when it reaches the end of the race

Mainboard



13.1 - Pairing remote control

Press the LEARN button on the board (13.1). The D5 LED will flash for 10 seconds. During this time, press any key on the remote control. If the code has been learned, the D5 LED will flash twice. The remote control is now paired.

If no button is pressed, the D5 LED will turn off after 10 seconds, and the system will automatically exit the learning mode.

Hold down the LEARN button for 6 seconds, the D5 LED will flash, release

the button. Now all the codes that were saved have been deleted.

The system can learn a maximum of 20 remote controls. If you try to pair more than that, the D5 LED will flash 5 times to confirm that the maximum number of remote controls has been reached.

In the remote control learning process, if you press button 1 or button 2 on the remote control, then button 1 will control the gate in “from car” mode: open-stop-closed, and button 2 will operate the gate in “pedestrian” mode. Buttons 3 and 4 have no function.

In the learning process the remote control, if you press button 3 or button 4 on the remote control, then button 3 will control the gate in “car” mode: open-stop-closed, and button 4 will operate the gate in “pedestrian” mode. Thus, you can pair the same remote control with 2 automation systems.

13.2 - Obstacle detection

We can set two sensitivity levels: High and Low.

A. High sensitivity: if the gate is opening or closing and encounters a small obstacle, then the engine will stop.

B. Low sensitivity: if the gate is opening or closing and encounters a large obstacle, then the engine will stop.

13.3 - Programming

1. OFF position: the engine is in NC mode, Normal Close (default)
ON position: the engine is in NO, Normal Open mode
2. OFF position: photocell is in NO mode (default)
ON position: the photocell is in NC mode
3. and 4 in the OFF position: deactivates the automatic closing function (default)
3. on the ON position and 4 on the OFF position: when the gate is fully open, it will close automatically after 10 seconds .
4. on the OFF position and 4 on the ON position: when the gate is fully open, it will close automatically after 30 seconds.
5. on the ON position and 4 on the ON position: when the gate is fully open, it will close automatically after 60 seconds.

5. and 6 in the OFF position: disables the automatic closing function in “pedestrian” mode (default)
6. on the ON position and 6 on the OFF position: in the “pedestrian” mode, when the gate is completely open, it will close automatically after 5 seconds.
7. on the OFF position and 6 on the ON position: in the “pedestrian” mode, when the gate is completely open, it will close automatically after 10 seconds.
8. on the ON position and 6 on the ON position: in “pedestrian” mode, when the gate is fully open, it will close automatically after 30 seconds.

Notes:

- Buttons 2 and 4 (depending on how the remote control was paired) operate the gate in “pedestrian” mode.
 - If the engine runs and the 2 or 4 button on the remote control is pressed, the engine will stop automatically.
 - If you press button 2 or 4 on the remote control to open the gate, it will close after the programmed time (5, 10 or 30 seconds) or will remain open (if automatic closing has been deactivated) or press button 2 or 4 again to close the gate immediately.
7. OFF position: deactivates the condominium mode
ON position: activates the condominium mode

Note: In condominium mode, when the gate is open, if you press the buttons on the remote control or other connected access terminal (access button or access keypad), they will not work until the gate is fully open. When the gate is closed, if you press the buttons on the remote control or other connected access terminal, the gate will stop and reopen completely.

13.4 Capacitors for starting the engine

The capacitors are connected to the motherboard. Make sure the capacitor interface is secure. Please refer to the motherboard configuration in the image on the previous page.

13.5 LED indicators

D1: LED on - the gate is not completely closed

Led off - the gate is completely closed

D2: LED on - the gate is not fully open

Led off - the gate is fully open

D3: LED on - if you give, for example, the opening command from two connected access terminals, the LED will flash to warn that the same command has been given.

D4: Led on - infrared sensors have not detected any obstacles

LED off - infrared sensors have detected an obstacle. The engine will stop.

D6: Led on - gate opening

D7: Led on - door closed

D8: LED on - the motherboard is powered

13.6 Terminal stop detection interface:

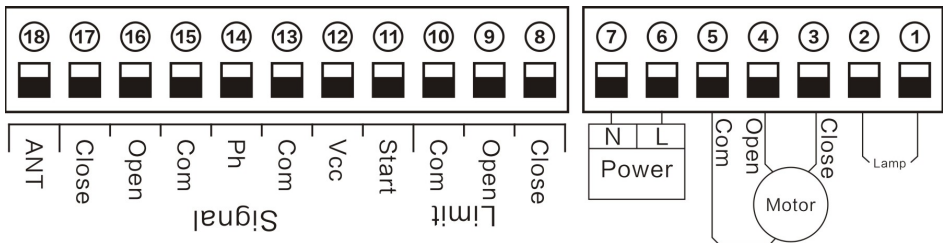
It has 2 modes: one opens the gate and one closes the gate in normal operation.

13.7 Open / close limit setting (J1):

Jumper J1 communicates to the terminal 13.6 the direction of opening and closing the gate. Jumper J1 variants:

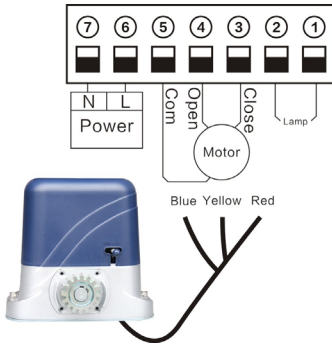
1. NO1-NO2 - Normal opening (Motor on the left of the gate inside);
2. NO2-NO3 - Opening in the opposite direction. (Motor to the right of the gate inside) It requires changing the direction of the motor supply (see installation and motor connection chapter).

Electrical components installation diagram



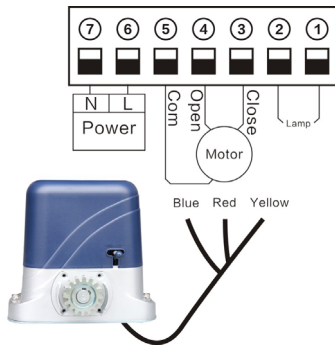
» Terminals 6 and 7 are for 230V connection

We recommend installing the engine to the right of the gate (seen from the inside):



- » Terminal 3 - connect the red wire to the motor
- » Terminal 4 - connect the yellow wire to the motor
- » Terminal 5 - connect the blue wire to the motor

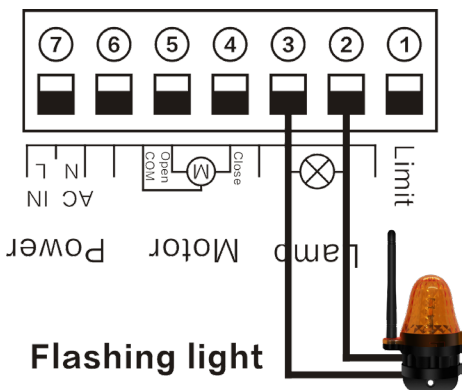
Installing the engine to the left of the gate (seen from the inside):



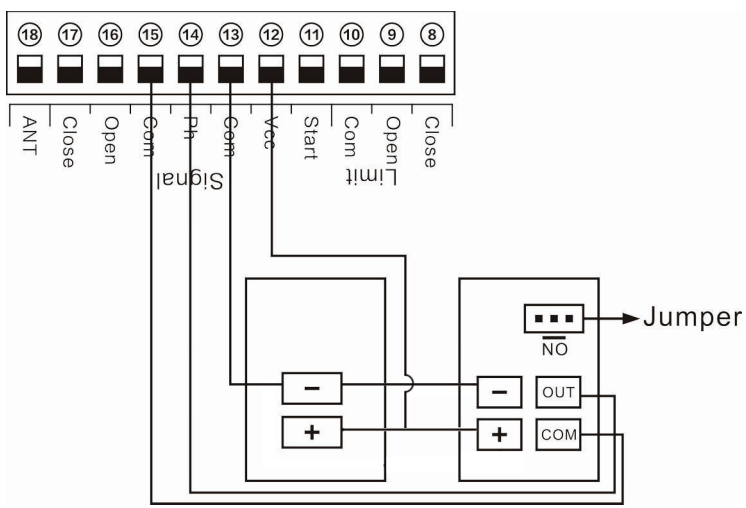
- » Terminal 4 - connect the red wire to the motor
- » Terminal 5 - connect the blue wire to the motor
- » Terminal 3 - connect the yellow wire to the motor

Note: For mounting the motor on the right side of the gate (inside view), when you change the black and the green wire, check if the motor closes and stops normally. If not, change the position of jumper J1 in the opposite direction. For example, if J1 is now on position 1 and 2, then change J1 to position 2 and 3.

Warning lamp connection (not included)



Infrared sensor connection (not included)



- Remove the wire between terminal 14 and 15.
- Connect terminal 15 to the COM terminal and terminal 14 to the OUT terminal of the sensor.
- Terminals 12 and 13 power the sensor. Thus, connect terminal 12 to “+” (plus), and terminal 13 to “-“ (minus).

Note: From the factory, the system board is set to connect the NO photocell. Therefore, keep the jumper in the NO position, as seen in the image above.

Opening device connection (not included)

If you do not want to use the remote control to control the gates, connect the external gate actuator to the terminal 11, such as the access button, the access keypad, etc.

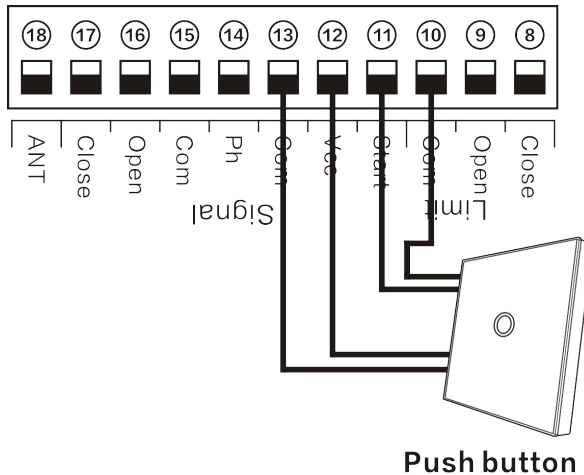


Diagram example when connecting an access button:

Connect the access button to terminals 10 and 11. Terminals 12 and 13 are for powering the access button.

Maintenance instructions

- » The rack and gear must always be kept clean, free of objects that could become an obstacle in opening or closing the doors.
- » Lubricants all moving parts of the automation system once every 3 months.
- » If the control panel is powered by a backup battery, check the battery monthly and replace it if necessary.
- » Periodically check the condition of cables and connections.
- » Make sure that no water enters the engine.

Atentionari

Pentru siguranta dvs. si pentru obtinerea unui sistem de automatizare cu o functionare corecta, asigurati-va ca sunt indeplinite urmatoarele conditii:

- » Structura portii trebuie sa fie adecvata sistemului de automatizare
- » Asigurati-va ca portile se misca corect si uniform, fara frecare, pe toata lungimea traseului lor
- » Rotile si sinele portilor trebuie sa fie in stare buna, fara rugina si sa fie bine gresate
- » Portile trebuie sa poata fi deschise si inchise in mod liber, fara obstacole
- » Se recomanda instalarea unui limitator de cursa pentru pozitia deschis
- » NU sudati cand poarta este pe seturile de rulmenti, deoarece nu are contact perfect la rulmenti si acestia capata bavura incercand sa faca masa.
- » NU sudati cu motorul montat, deoarece se incalzeste placa de baza a motorului si se defecteaza cablajul de pe placa.

Informatii de siguranta

- » Nu inlocuiti componente si accesorii cu altele decat cele incluse sau recomandate de producator.
- » Inainte de a alimenta sistemul, asigurati-va ca toate conexiunile si cablurile sunt in stare buna.
- » Intrerupeti alimentarea cand efectuati operatiuni de intretinere.
- » Feriti panoul de control de apa, pentru a evita producerea de scurtcircuite.
- » Nu alimentati motorul, panoul de control sau alte accesorii direct la sursa de curent.
- » Nu treceti prin dreptul portilor cand acestea se deschid sau se inchid.
- » Pastrati telecomanda intr-un loc sigur, ferit de copii.
- » Cititi cu atentie toate informatiile si atentionarile din acest manual inainte de punerea in functiune a sistemului.
- » In timpul instalarii sistemului de automatizare, luati masuri privind siguranta persoanelor si pastrarea integritatii spatiului in care lucrati.
- » Sistemul are o functie de protectie la supratensiune, pentru a preveni deteriorarea dispozitivului sau accidentarile.
- » Instalati sistemul de automatizare tinand cont de greutatea, lungimea si inaltimea portii.

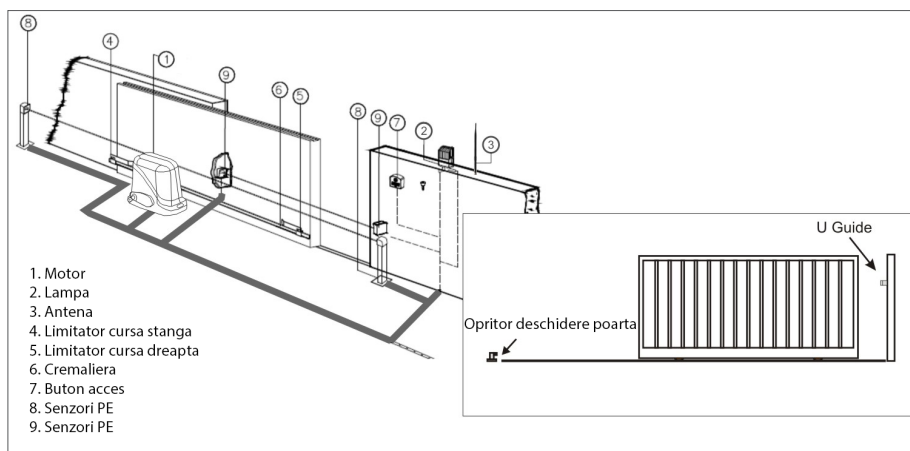
- » Senzorii de siguranta pot sa nu detecteze obstacole mici cum ar fi copii, animale sau obiecte. Este datorita dvs. sa asigurati functionarea in conditii de siguranta a portilor.

Nota: Nu ne asumam raspunderea pentru eventualele accidente sau defectiuni cauzate de instalarea necorespunzatoare a sistemului de automatizare porti.

Continut pachet:

- Unitate de control
- 2 x telecomenzi
- 2 x chei
- 4 x dibluri montaj
- 2 x limitatoare capete cursa

Schema de instalare



Note:

PNI MAP130 este motorul unui sistem de automatizare porti. Celelalte componente descrise in imaginea de mai sus nu sunt incluse.

Pentru un sistem complet de automatizare porti, recomandam achizitionarea kit-ului de automatizare porti autoportante PNI AP800C (cod produs: PNI-AP600C).

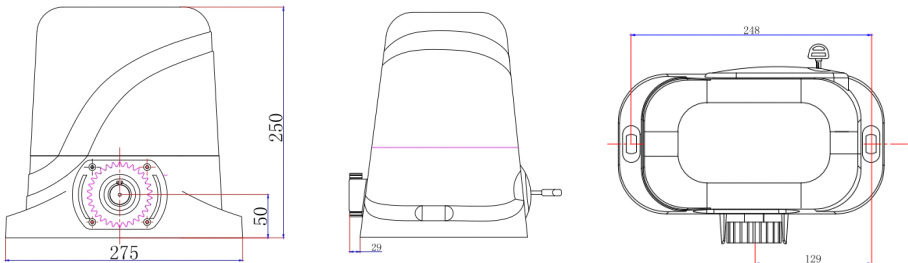
Specificatii tehnice

- » Temperatura de lucru pentru motor: $-26^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
- » Alimentare unitate de control: 230V
- » Putere: 350W
- » Iesire modul de transmisie: $M=4$
- » Cuplu: 30.0 N.m
- » Viteza de deschidere/inchidere: 12m/min
- » Rotatii: 1400rpm
- » Forta de tragere: 1100N (Newton)
- » Sarcina maxim suportata: 800 kg
- » Distanța maximă de comunicare cu telecomanda: 50 m

Caracteristici principale

- » Posibilitate conectare fotocelula, tastatura de acces, buton de acces si alte accesorii de control acces (nu sunt incluse)
- » Posibilitate conectare lampa de avertizare (nu este inclusa)
- » Inchidere automata
- » Sensibilitate reglabila

Dimensiuni:



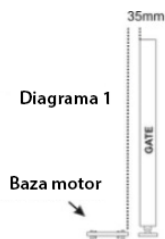
Note importante

- » Alimentati unitatea de control la o sursa de curent separata cu siguranta de 10A.

- » Asigurati o distanta intre cremaliera (nu este inclusa) si roata dintata a motorului pentru a nu incarca excesiv motorul.
- » Instalati limitatorul de cursa in directia de deschidere a portii pentru a evita ca motorul sa ruleze fara control.

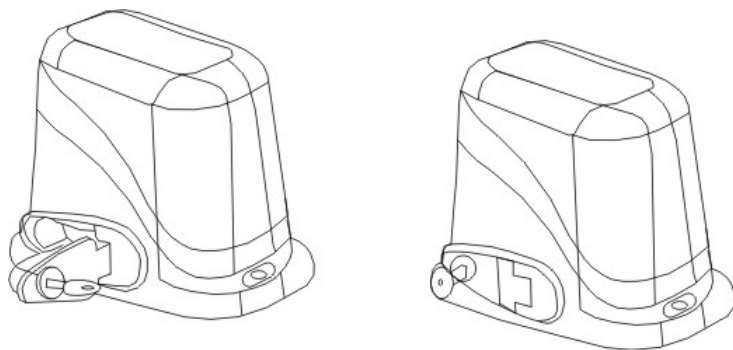
Instalare motor

- » Alegeti cu grija locatia de instalare a motorului.
- » Amplasati temporar baza de fixare a motorului la o distanta de 35 mm de poarta. (Diagrama 1)
- » Puneti motorul pe suport.
- » Testati cu o bucata de cremaliera pozitionata pe roata dintata a motorului daca motorul este la inaltimea potrivita.
- » Faceti un desen in jurul suportului de fixare a motorului.
- » Dati motorul jos de pe suport.
- » Marcati pe sol locul in care trebuie sa dati cele 4 gauri pentru fixarea suportului. (Diagrama 2)
- » Faceti 4 gauri in locurile marcate.
- » Fixati suportul si motorul folosind suruburi si dibluri.

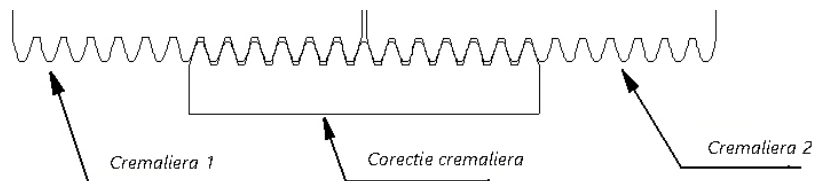


Instalare cremaliera (nu este inclusa)

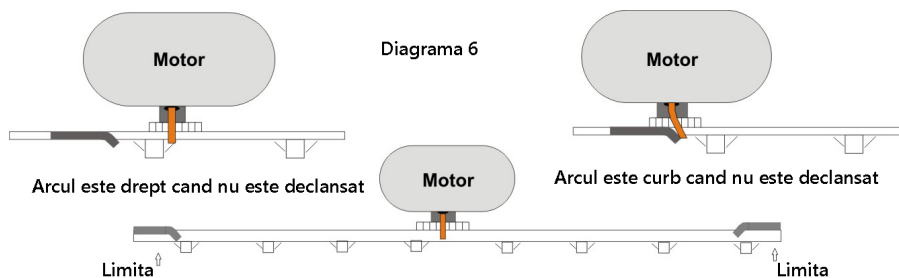
- » Cu cheia inclusa in pachet, deschideti si trageți maneta pentru a inchide manual poarta.



- » Pozitionati prima bucata de cremaliera pe roata dintata lasand un spatiu de 2-3 mm intre cremaliera si roata, apoi fixati-o pe poarta.
- » Miscati manual poarta inainte si inapoi pentru a va asigura ca cremaliera aluneca bine pe roata dintata.
- » Montati si urmatoarele bucati de cremaliera asigurandu-va ca sunt perfect in linie una cu alta.
- » Miscati manual poarta inainte si inapoi dupa fiecare bucata de cremaliera instalata pentru a va asigura ca poarta culiseaza usor.



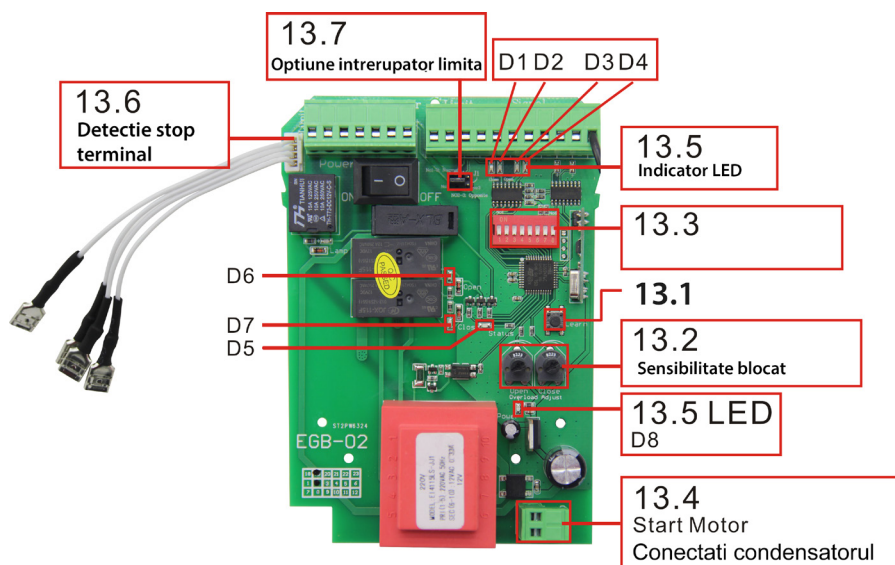
- » Limitatoarele de cursa trebuie instalate acum. Ele se monteaza pe cremaliera si blocheaza motorul cand cremaliera ajunge la capat, la deschiderea sau inchiderea portii.



Alimentarea si testarea instalatiei

- » Mai verificati inca o data cablurile si conexiunile
- » Inchideti poarta manual
- » Conectati sistemul la o sursa de alimentare de 10A
- » Apasati tasta numarul 1 de pe telecomanda
- » Poarta ar trebui sa se deschida si sa se opreasca cand ajunge la capatul cursei

Placa de baza



13.1 - Imperechere telecomanda

Apasati butonul LEARN de pe placa (13.1). Ledul D5 va clipi timp de 10 secunde. In acest timp, apasati orice tasta de pe telecomanda. Daca a fost invatat codul, ledul D5 va clipi de doua ori. Telecomanda este acum imperecheata.

Daca nu se apasa nici un buton, ledul D5 se va stinge dupa 10 secunde, iar sistemul va iesi automat din modul de invatare.

Tineti apasat butonul LEARN timp de 6 secunde, ledul D5 va clipi, eliberati butonul. Acum, toate codurile care au fost memorate au fost sterse.

Sistemul poate invata maxim 20 de telecomenzi. Daca incercati sa imperecheati mai mult de atat, ledul D5 va clipi de 5 ori pentru a confirma ca numarul maxim de telecomenzi a fost atins.

In procesul de invatare telecomanda, daca apasati butonul 1 sau butonul 2 de pe telecomanda, atunci butonul 1 va comanda poarta in modul "din masina": deschis-stop-inchis, iar butonul 2 va actiona poarta in modul "pieton". Butoanele 3 si 4 nu au nici o functie.

In procesul de invatare telecomanda, daca apasati butonul 3 sau butonul 4 de pe telecomanda, atunci butonul 3 va comanda poarta in modul "din masina": deschis-stop-inchis, iar butonul 4 va actiona poarta in modul "pieton".

Astfel, puteti imperechea aceeasi telecomanda cu 2 sisteme de automatizare.

13.2 - Detectie obstacol

Putem seta doua niveluri de sensibilitate: High (mare) si Low (mica).

A. Sensibilitate mare: daca poarta este in deschidere sau inchidere si intampina un obstacol mic, atunci motorul se va opri.

B. Sensibilitate redusa: daca poarta este in deschidere sau inchidere si intampina un obstacol mare, atunci motorul se va opri.

13.3 - Programare

1. Pozitia OFF: motorul este in modul NC, Normal Close (implicit)
Pozitia ON: motorul este in modul NO, Normal Open
2. Pozitia OFF: fotocelula este in modul NO (implicit)
Pozitia ON: fotocelula este in modul NC
3. si 4 pe pozitia OFF: dezactiveaza functia inchidere automata (implicit)
3. pe pozitia ON si 4 pe pozitia OFF: cand poarta este complet deschisa, se va inchide automat dupa 10 secunde.
4. pe pozitia OFF si 4 pe pozitia ON: cand poarta este complet deschisa, se va inchide automat dupa 30 secunde.
5. pe pozitia ON si 4 pe pozitia ON: cand poarta este complet deschisa, se va inchide automat dupa 60 secunde.

5. si 6 pe pozitia OFF: dezactiveaza functia de inchidere automata in modul "pieton" (implicit)
6. pe pozitia ON si 6 pe pozitia OFF: in modul "pieton", cand poarta este complet deschisa, se va inchide automat dupa 5 secunde.
7. pe pozitia OFF si 6 pe pozitia ON: in modul "pieton", cand poarta este complet deschisa, se va inchide automat dupa 10 secunde.
8. pe pozitia ON si 6 pe pozitia ON: in modul "pieton", cand poarta este complet deschisa, se va inchide automat dupa 30 secunde.

Note:

- Butoanele 2 si 4 (in functie de cum a fost imperecheata telecomanda) actioneaza poarta in modul "pieton".
 - Daca motorul ruleaza si se apasa butonul 2 sau 4 de pe telecomanda, motorul se va opri automat.
 - Daca se apasa butonul 2 sau 4 de pe telecomanda pentru a deschide poarta, aceasta se va inchide dupa timpul programat (5, 10 sau 30 secunde) sau va ramane deschisa (daca a fost dezactivata inchiderea automata) sau apasati din nou butonul 2 sau 4 pentru a inchide imediat poarta.
7. Pozitia OFF: dezactiveaza modul condominiu
Pozitia ON: activeaza modul condominiu

Nota: in modul condominiu, cand poarta este in deschidere, daca se apasa butoanele de pe telecomanda sau de pe alt terminal de acces conectat (buton de acces sau tastatura de acces), acestea nu vor functiona pana cand poarta nu este complet deschisa. Cand poarta se inchide, daca se apasa butoanele de pe telecomanda sau de pe alt terminal de acces conectat, poarta se va opri si se va redeschide complet.

13.4 Condensatoare pentru pornirea motorului

Condensatoarele sunt conectate pe placa de baza. Asigurati-va ca interfata condensatoarelor este sigura. Va rugam sa consultati configurarea placii de baza in imaginea de pe pagina anterioara.

13.5 Indicatoare led

D1: Led aprins - poarta nu este complet inchisa

Led stins - poarta este complet inchisa

D2: Led aprins - poarta nu este complet deschisa

Led stins - poarta este complet deschisa

D3: Led aprins - daca dati, de exemplu, comanda de deschidere din doua terminale de acces conectate, ledul va clipi pentru a avertiza ca s-a dat aceeași comanda.

D4: Led aprins - senzorii infrarosu nu au detectat nici un obstacol

Led stins - senzorii infrarosu au detectat un obstacol. Motorul se va opri.

D6: Led aprins - poarta in deschidere

D7: Led aprins - poarta in inchidere

D8: Led aprins - placa de baza este alimentata

13.6 Terminal interfata detectie oprire:

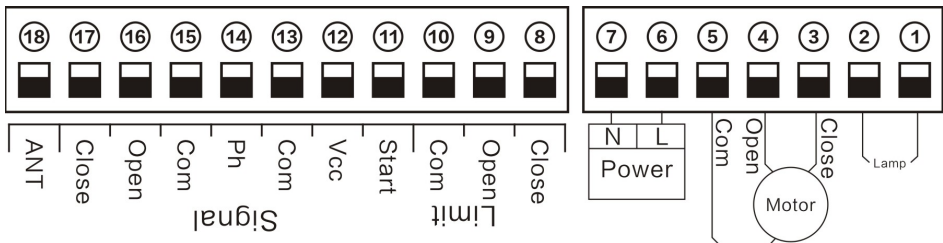
Are 2 moduri: unul deschide poarta si unul inchide poarta in modul normal de functionare.

13.7 Setare limita deschidere/inchidere (J1):

Jumperul J1 comunica terminalului 13.6 directia de deschidere si de inchidere a portii. Variante Jumper J1:

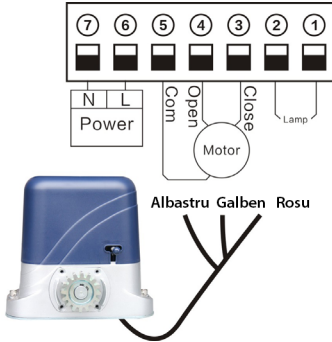
1. NO1-NO2 - Deschidere normala (Motor in stanga portii in interior);
 2. NO2-NO3 - Deschidere in sens Opus . (Motor in dreapta portii in interior)
- Necesita schimbarea sensului de alimentare motor (vezi capitol instalare si conectare motor).

Diagrama instalare componente electrice



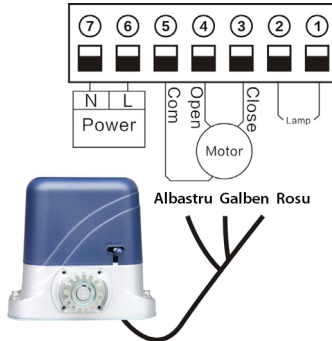
» Terminalul 6 si 7 sunt pentru conectarea la 230V

Recomandam instalarea motorului in dreapta portii (privita din interior):



- » Terminalul 3 - conectati firul rosu de la motor
- » Terminalul 4 - conectati firul galben de la motor
- » Terminalul 5 - conectati firul albastru de la motor

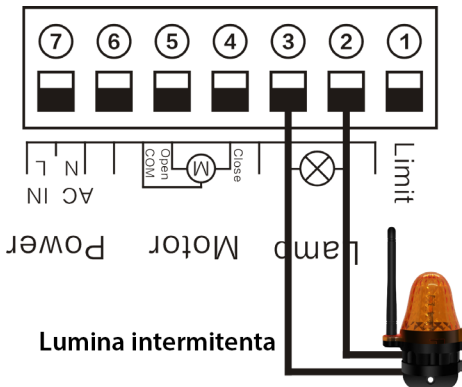
Instalarea motorului in stanga portii (privita din interior):



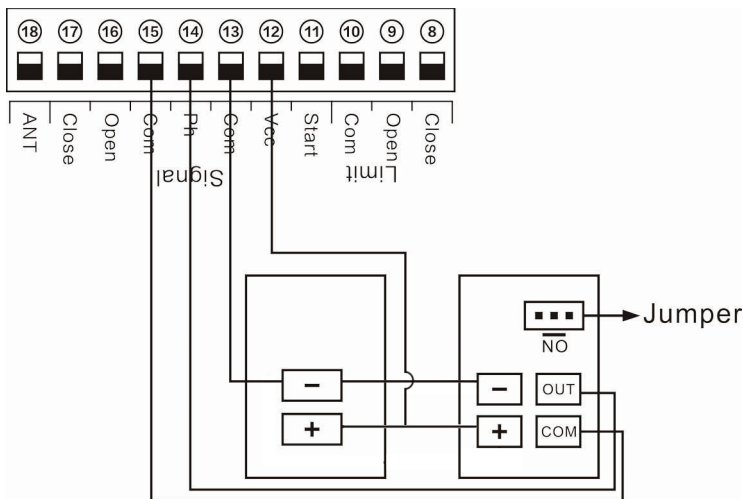
- » Terminalul 4 - conectati firul rosu de la motor
- » Terminalul 5 - conectati firul albastru de la motor
- » Terminalul 3 - conectati firul galben de la motor

Nota: Pentru montare motor in dreapta portii (privire din interior) cand schimbati firul negru si cel verde, verificati daca motorul inchide si se opreste in mod normal. Daca nu, schimbati pozitia jumper-ului J1 in directia opusa. De exemplu, daca J1 este acum pe pozitia 1 si 2, atunci schimbati J1 pe pozitia 2 si 3.

Conectare lampa de avertizare (nu este inclusa)



Conectare senzor infrarosu (nu este inclus)

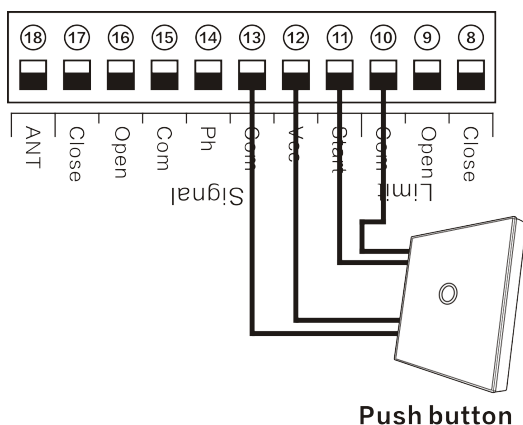


- Indepartati firul dintre terminalul 14 si 15.
- Conectati terminalul 15 la terminalul COM si terminalul 14 la terminalul OUT al senzorului.
- Terminalul 12 si 13 alimenteaza senzorul. Astfel, conectati terminalul 12 la “+” (plus), iar terminalul 13 la “-” (minus).

Nota: din fabrica, placa de baza este setata sa conecteze fotocelula NO. De aceea, pastrati jumperul pe pozitia NO, dupa cum se vede in imaginea de mai sus.

Conectare dispozitiv de deschidere (nu este inclus)

Daca nu doriti sa folositi telecomanda pentru a controla portile, conectati la terminalul 11 dispozitivul extern de actionare a portilor, cum ar fi buton de acces, tastatura de acces etc.



Exemplu de diagrama in cazul conectarii unui buton de acces:

Conectati butonul de acces la terminalul 10 si 11. Terminalele 12 si 13 sunt pentru alimentarea butonului de acces.

Instructiuni de intretinere

- » Cremaliera si roata dintata trebuie tot timpul pastrate curate, fara obiecte care ar putea deveni un obstacol in deschiderea sau inchiderea portilor.
- » Lubrifiantii toate partile mobile ale sistemului de automatizare o data la 3 luni.
- » Daca panoul de control este alimentat de la o baterie de backup, verificati bateria lunar si inlocuit-o daca este necesar.
- » Verificati periodic starea cablurilor si conexiunilor.
- » Asigurati-va ca nu intra apa la motor.

Предупреждения

За вашата безопасност и за да получите система за автоматизация с правилна работа, уверете се, че са изпълнени следните условия:

- » Структурата на портала трябва да е подходяща за системата за автоматизация
- » Уверете се, че вратите се движат правилно и равномерно, без триене, по цялата дължина на своя път
- » Колелата и релсите на вратите трябва да са в добро състояние, без ръжда и добре гресирани
- » Портите трябва да могат да се отварят и затварят свободно, без препятствия
- » Препоръчително е да инсталирате ограничител на вратата за отворено положение
- » НЕ заварявайте, когато лагерът е върху комплектите лагери, защото той няма перфектен контакт с лагерите и те получават грапавини, опитвайки се да направят масата.

Информация за безопасност

- » Не подменяйте компоненти и аксесоари, различни от включените или препоръчаните от производителя.
- » Преди захранване на системата се уверете, че всички връзки и кабели са в добро състояние.
- » Изключвайте захранването, когато извършвате операции по поддръжка.
- » Избягвайте панела за управление на водата, за да избегнете късо съединение.
- » Не захранвайте двигателя, контролния панел или други аксесоари директно към източника на захранване.
- » Не минавайте през портите, когато се отварят или затварят.
- » Пазете дистанционното управление на безопасно място, далеч от деца.
- » Прочетете внимателно цялата информация и предупреждения в това ръководство, преди да пуснете системата в експлоатация.
- » При монтажа на системата за автоматизация вземете мерки за безопасността на хората и запазване целостта на пространството, в което работите.
- » Системата има функция за защита от пренапрежение, за да предотврати повреда на устройството или наранявания.
- » Инсталирайте системата за автоматизация, като вземете предвид теглото, дължината и височината на портата.

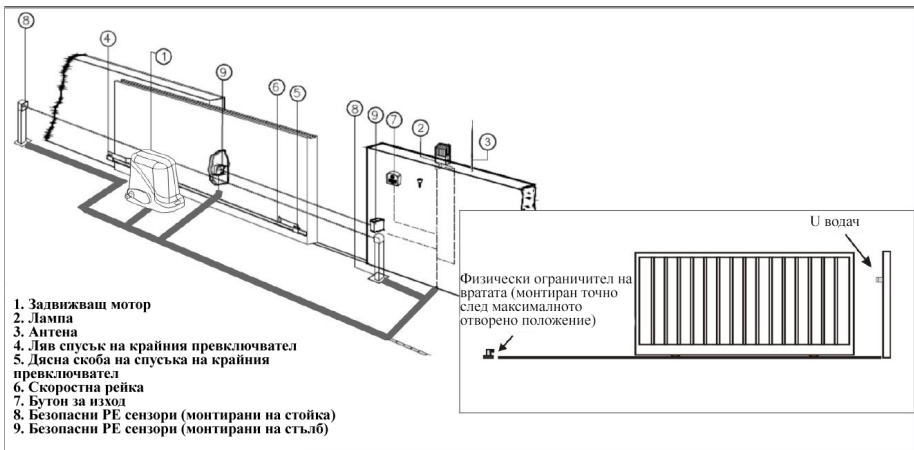
» Сензорите за безопасност може да не открият малки препятствия като деца, животни или предмети. Ваше задължение е да осигурите безопасното функциониране на портите.

Забележка: Ние не поемаме отговорност за злополуки или дефекти, причинени от неправилна инсталация на системата за автоматизация на портала.

Съдържание на пакета:

- Блок за управление
- 2 x дистанционни управления
- 2 x ключа
- 4 x монтажни дюбели
- 2 x ограничителни скоби за задействане

Схема на монтаж



Бележки:

PNI MAP130 е двигателят на система за автоматизация на порти. Другите компоненти, описани на изображението по-горе, не са включени. За цялостна система за автоматизация на порти препоръчваме да закупите комплекта за автоматизация на самоносеца порта PNI AP800C (код на продукта: PNI-AP600C).

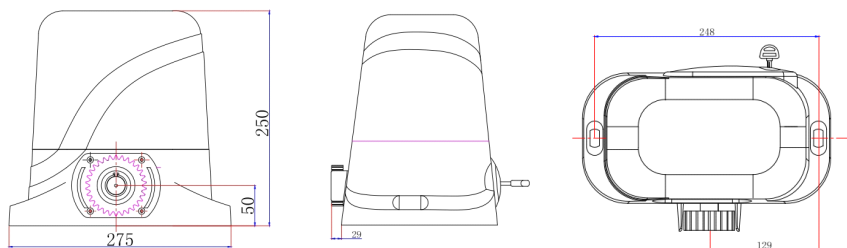
Технически спецификации

- » Работна температура на двигателя: $-26^{\circ}\text{C} \sim + 80^{\circ}\text{C}$
- » Захранване на блока за управление: 230V
- » Мощност: 350W
- » Изход в режим на предаване: $M = 4$
- » Въртящ момент: 30.0 N.m
- » Скорост на отваряне/затваряне: 12м/мин
- » Обороти: 1400об/мин
- » Теглителна сила: 1100N (Нютон)
- » Максимално поддържан товар: 800 кг
- » Максимално разстояние за комуникация с дистанционно управление: 50 m

Основните функции

- » Възможност за свързване на фотоклетка, клавиатура за достъп, бутон за достъп и други аксесоари за контрол на достъп (не са включени).
- » Възможност за свързване на предпазна лампа (не е включена).
- » Автоматично затваряне.
- » Регулируема чувствителност.

Размери:



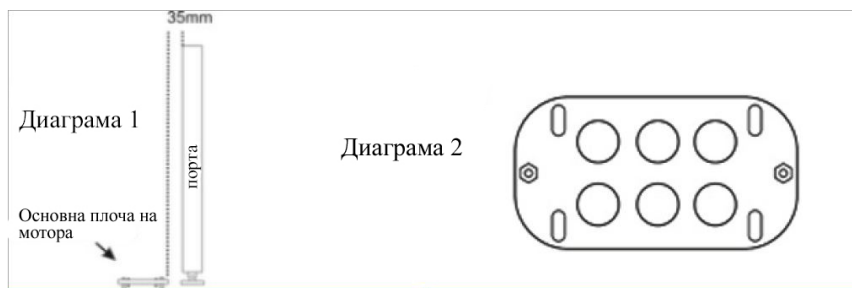
Важни бележки

- » Захранете контролния блок към отделно 10A захранване.
- » Спазвайте разстояние между рейката и зъбното колело на двигателя, за да не претоварвате двигателя.

» Поставете ограничителя в посоката на отваряне на вратата, за да предотвратите неконтролируема работа на двигателя.

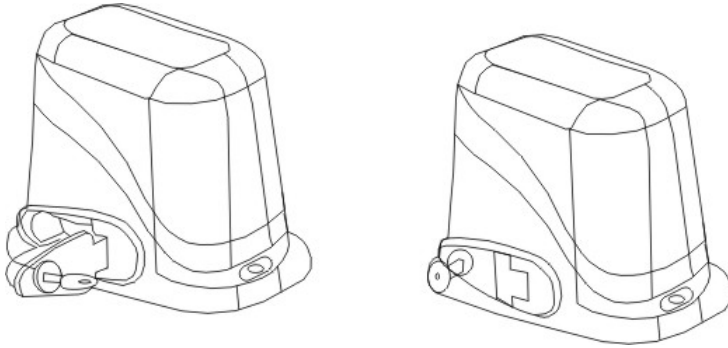
Монтаж на двигател

- » Изберете внимателно мястото за инсталиране на вашия двигател.
- » Временно поставете основата за закрепване на двигателя на разстояние 35 мм от вратата. (Диаграма 1).
- » Поставете двигателя на стойката.
- » Тествайте с парче зъбна рейка, поставено върху зъбното колело, дали двигателят е на правилната височина.
- » Направете чертеж около монтажната скоба на двигателя.
- » Спуснете двигателя от скобата.
- » Маркирайте на земята местата, където трябва да пробие 4-те дупки, за да фиксирате опората (Диаграма 2).
- » Направете 4 дупки на маркираните места.
- » Закрепете скобата и двигателя с помощта на винтове и дюбели.

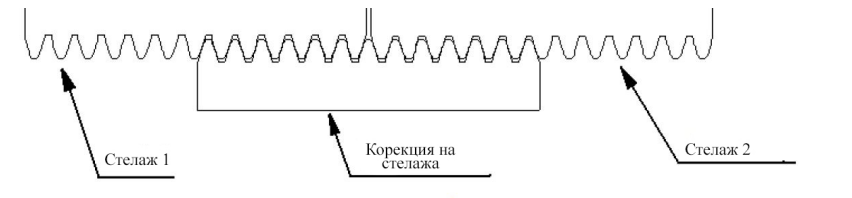


Монтаж на стелаж (стойката не е включена)

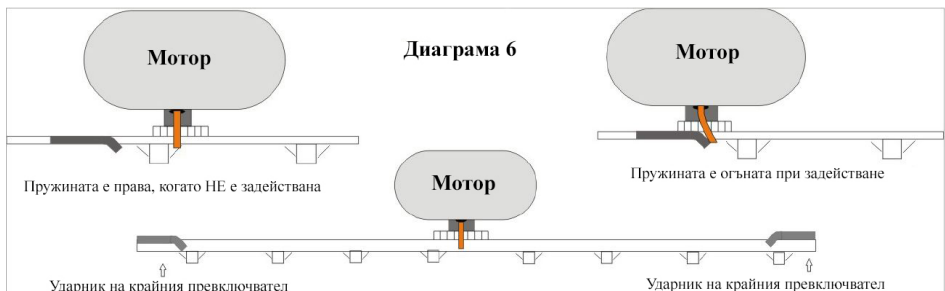
» С ключа, включен в пакета, отворете и дръпнете лоста, за да затворите ръчно портата.



- » Позиционирайте първото парче зъбна рейка върху зъбното колело, оставяйки разстояние от 2-3 mm между зъбната рейка и колелото, след което я фиксирайте върху спускателната врата.
- » Ръчно преместете вратата напред и назад, за да се уверите, че стойката се плъзга добре върху предавката.
- » Сглобете следните части на стелажа, като се уверите, че са идеално една спрямо друга.
- » Ръчно преместете вратата напред-назад след всяко монтирано парче багажник, за да сте сигурни, че вратата се плъзга лесно.



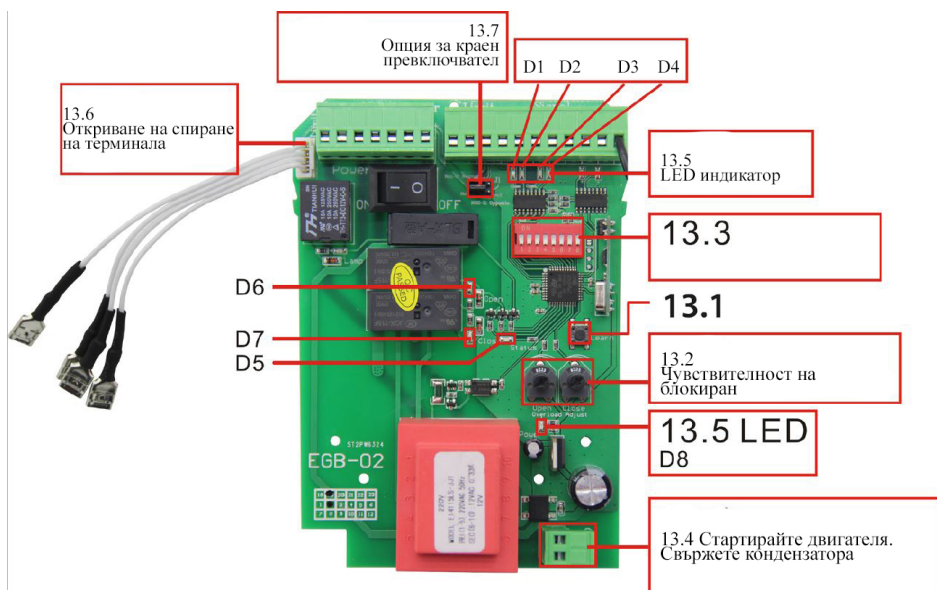
- » Стоповете трябва да бъдат монтирани сега. Те се монтират на рейката и блокират двигателя, когато рейката достигне края, когато вратата се отваря или затваря.



Захранване и тестване на инсталацията

- » Проверете отново кабелите и връзките
- » Затворете портата ръчно
- » Свържете системата към 10A захранване
- » Натиснете клавиш номер 1 на дистанционното управление
- » Портата трябва да се отвори и да спре, когато достигне края на състезанието

Дънна платка



13.1 - Дистанционно управление за паринг

Натиснете бутона LEARN на дъската (13.1). Светодиодът D5 ще мига за 10 секунди. През това време натиснете произволен бутон на дистанционното управление. Ако кодът е заучен, светодиодът D5 ще мига два пъти. Дистанционното управление вече е сдвоено.

Ако не се натисне бутон, светодиодът D5 ще изгасне след 10 секунди и системата автоматично ще излезе от режима на обучение.

Задръжте натиснат бутона LEARN за 6 секунди, светодиодът D5 ще мига, отпуснете бутона. Сега всички кодове, които са били запазени, са изтрети.

Системата може да научи максимум 20 дистанционни управления. Ако се опитате да сдвоите повече от това, светодиодът D5 ще мига 5 пъти, за да потвърди, че е достигнат максималният брой дистанционни управления. В процеса на обучение на дистанционното управление, ако натиснете бутон 1 или бутон 2 на дистанционното управление, тогава бутон 1 ще управлява портата в режим „от кола“: отворено-стоп-затворено, а бутон 2 ще управлява портата в „пешеходен режим“ режим. Бутони 3 и 4 нямат функция.

В процеса на обучение дистанционното управление, ако натиснете бутон 3 или бутон 4 на дистанционното управление, тогава бутон 3 ще управлява портата в режим „кола“: отворено-стоп-затворено, а бутон 4 ще управлява портата в „пешеходен“ режим. По този начин можете да сдвоите едно и също дистанционно управление с 2 системи за автоматизация.

13.2 - Откриване на препятствия

Можем да зададем две нива на чувствителност: високо и ниско.

А. Висока чувствителност: ако портата се отваря или затваря и срещне малко препятствие, тогава двигателят ще спре.

В. Ниска чувствителност: ако портата се отваря или затваря и срещне голямо препятствие, тогава двигателят ще спре.

13.3 - Програмиране

1. Позиция OFF: двигателят е в режим NC, нормално затворено (по подразбиране) позиция ON: двигателят е в режим NO, нормално отворен режим
2. Позиция OFF: фотоклетката е в режим NO (по подразбиране) Позиция ON: фотоклетката е в режим NC
3. и 4 в позиция OFF: деактивира функцията за автоматично затваряне (по подразбиране)
3. в положение ВКЛ. и 4 в положение ИЗКЛ.: когато портата е напълно отворена, тя ще се затвори автоматично след 10 секунди.
4. на позиция OFF и 4 на позиция ON: когато портата е напълно отворена, тя ще се затвори автоматично след 30 секунди.
5. на положение ВКЛ. и 4 на положение ВКЛ.: когато портата е напълно отворена, тя ще се затвори автоматично след 60 секунди.

5. и 6 в позиция OFF: деактивира функцията за автоматично затваряне в режим „пешеходец“ (по подразбиране)
6. на положение ВКЛ. и 6 на положение ИЗКЛ.: в режим „пешеходец“, когато портата е напълно отворена, тя ще се затвори автоматично след 5 секунди.
7. на позиция OFF и 6 на позиция ON: в режим „пешеходец“, когато портата е напълно отворена, тя ще се затвори автоматично след 10 секунди.
8. на позиция ON и 6 на позиция ON: в режим „пешеходец“, когато портата е напълно отворена, тя ще се затвори автоматично след 30 секунди.

Бележки:

- Бутони 2 и 4 (в зависимост от това как е сдвоено дистанционното управление) управляват портата в режим „пешеходец“.
 - Ако двигателят работи и бутонът 2 или 4 на дистанционното управление е натиснат, двигателят ще спре автоматично.
 - Ако натиснете бутон 2 или 4 на дистанционното управление, за да отворите портата, тя ще се затвори след програмираното време (5, 10 или 30 секунди) или ще остане отворена (ако автоматичното затваряне е деактивирано) или натиснете отново бутон 2 или 4 незабавно да затвори портата.
7. Позиция ИЗКЛ.: деактивира режима на етажна собственост.
Позиция ВКЛ.: активира режима на етажна собственост

Забележка: В режим на етажна собственост, когато портата е отворена, ако натиснете бутоните на дистанционното управление или друг свързан терминал за достъп (бутон за достъп или клавиатура за достъп), те няма да работят, докато портата не се отвори напълно. Когато портата е затворена, ако натиснете бутоните на дистанционното управление или друг свързан терминал за достъп, портата ще спре и ще се отвори отново напълно.

13.4 Кондензатори за стартиране на двигателя

Кондензаторите са свързани към дънната платка. Уверете се, че интерфейсът на кондензатора е защитен. Моля, вижте конфигурацията на дънната платка в изображението на предишната страница.

13.5 LED indicators

D1: LED on - портата не е напълно затворена

Led off - портата е напълно затворена

D2: LED on - портата не е напълно отворена

Led off - портата е напълно отворена

D3: LED включен - ако дадете например команда за отваряне от два свързани терминала за достъп, светодиода ще мига, за да предупреди, че е подадена една и съща команда.

D4: Светодиодът свети - инфрачервените сензори не са открили никакви препятствия

LED off - инфрачервените сензори са открили препятствие. Двигателят ще спре.

D6: Led on - отваряне на порта

D7: Led on - затворена врата

D8: LED on - дънната платка се захранва

13.6 Интерфейс за откриване на спиране на терминала:

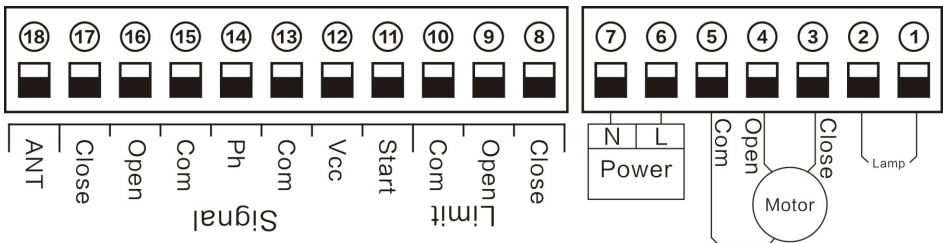
Има 2 режима: един отваря портата и един затваря портата при нормална работа.

13.7 Ограничение за отваряне / затваряне (J1):

Джъмпер J1 съобщава на клемата 13.6 посоката на отваряне и затваряне на вратата. Варианти на Jumper J1:

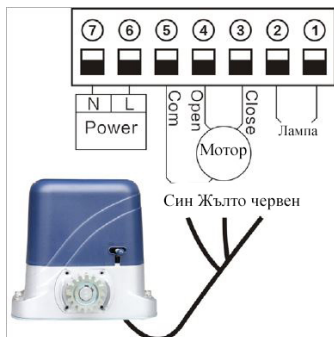
1. NO1-NO2 - Normal opening (Мотор вляво от вътрешната врата);
2. NO2-NO3 - Отваряне в обратна посока. (Мотор отдясно на вратата вътре)
Изисква промяна на посоката на захранване на двигателя (вижте главата за монтаж и свързване на двигателя).

Схема за монтаж на електрически компоненти



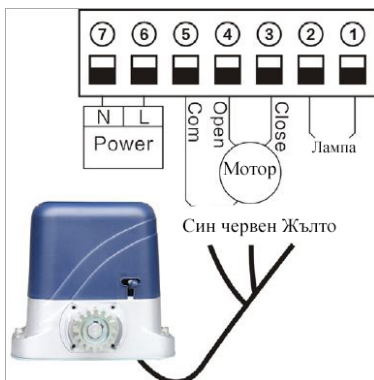
» Клеми 6 и 7 са за 230V връзка

Препоръчваме да инсталирате двигателя отдясно на портата (погледнато отвътре):



- » Клема 3 - свържете червения проводник към мотора.
- » Клема 4 - свържете жълтия проводник към двигателя.
- » Клема 5 - свържете синия проводник към мотора.

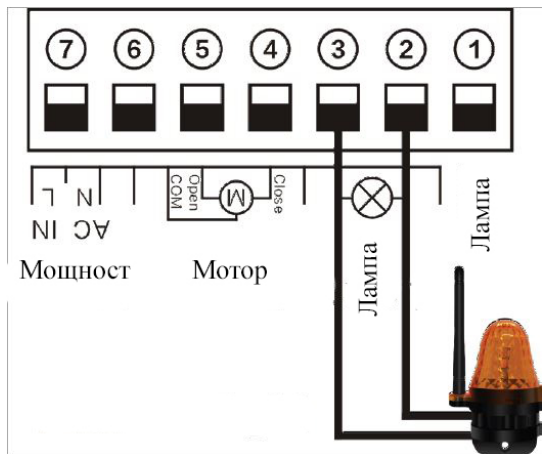
Инсталиране на двигателя отляво на портата (погледнато отвътре):



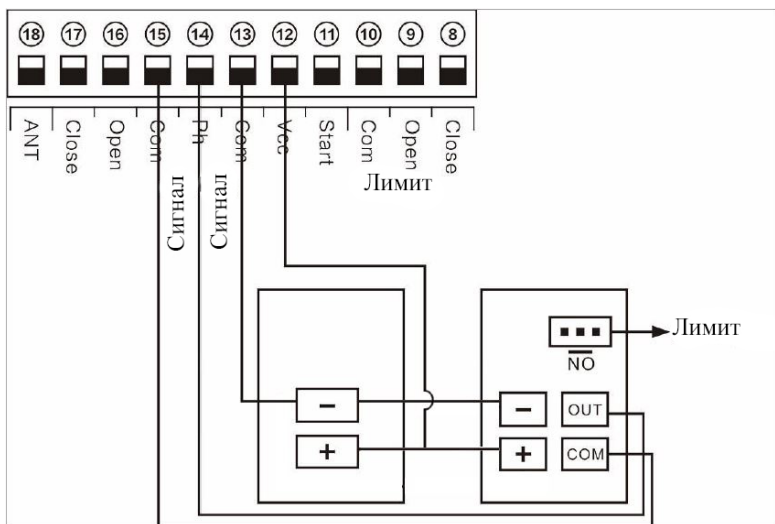
- » Клема 4 - свържете червения проводник към мотора.
- » Клема 5 - свържете синия проводник към мотора.
- » Клема 3 - свържете жълтия проводник към двигателя.

Забележка: За монтиране на мотора от дясната страна на портата (изглед отвътре), когато сменяте черния и зеления проводник, проверете дали моторът се затваря и спира нормално. Ако не, променете позицията на джъмпера J1 в обратна посока. Например, ако J1 сега е на позиция 1 и 2, тогава сменете J1 на позиция 2 и 3.

Свързване на предупредителната лампа (не е включена)



Връзка с инфрачервен сензор (не е включена)



- Отстранете проводника между клеми 14 и 15.
- Свържете клемата 15 към клемата COM и клемата 14 към клемата OUT на сензора.
- Клеми 12 и 13 захранват сензора. Така свържете клемата 12 към "+" (плюс), а клемата 13 към "-" (минус).

Забележка: Фабрично системната платка е настроена да свързва фотоклетка NO. Затова дръжте джъмпера в позиция NO, както се вижда на изображението по-горе.

Отваряне на връзка с устройство (не е включено)

Ако не искате да използвате дистанционното управление за управление на портите, свържете външния задвижващ механизъм на портата към клемма 11, като бутона за достъп, клавиатурата за достъп и т.н.

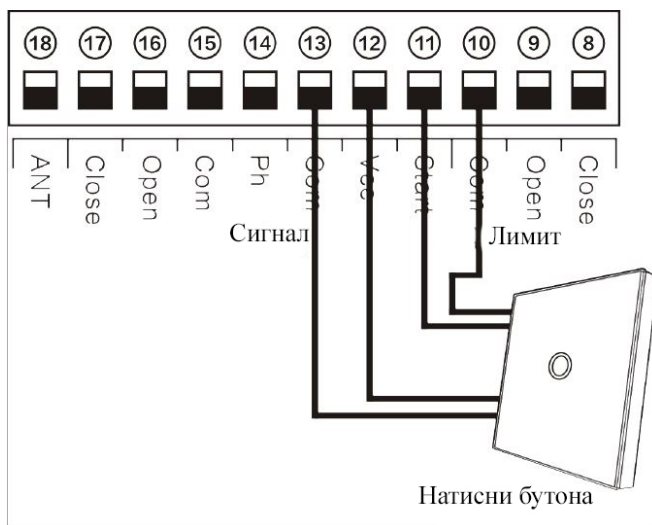


Diagram example when connecting an access button:

Connect the access button to terminals 10 and 11. Terminals 12 and 13 are for powering the access button.

Инструкции за поддръжка

- » Рафтът и съоръженията трябва винаги да се поддържат чисти, без предмети, които биха могли да се превърнат в пречка при отваряне или затваряне на вратите.
- » Смазва всички движещи се части на системата за автоматизация веднъж на всеки 3 месеца.
- » Ако контролният панел се захранва от резервна батерия, проверявайте батерията ежемесечно и я сменете, ако е необходимо.
- » Периодично проверявайте състоянието на кабелите и връзките.
- » Уверете се, че в двигателя не влиза вода.

EN:

EU Simplified Declaration of Conformity

ONLINESHOP SRL declares that Sliding gate automation motor PNI MAP130 complies with the Directive EMC 2014/30/EU and LVD 2014/35/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.mypni.eu/products/6601/download/certifications>

RO:

Declaratie UE de conformitate simplificata

ONLINESHOP SRL declara ca Motor automatizare porti autoportante PNI MAP130 este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU si Directiva LVD 2014/35/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/6601/download/certifications>

BG:

ЕС опростена декларация за съответствие

ONLINESHOP SRL декларира, че Мотор за автоматизация на плъзгащи се врати PNI MAP130 е в съответствие с Директива EMC 2014/30/EU и Директива LVD 2014/35/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/6601/download/certifications>

EN - Please download the full version of the user manual

BG - Моля, изтеглете пълната версия на ръководството за потребителя

DE - Bitte laden Sie die Vollversion des Benutzerhandbuchs herunter

ES - Descargue la versión completa del manual de usuario

FR - Veuillez télécharger la version complète du manuel d'utilisation

HU - Kérjük, töltsse le a felhasználói kézikönyv teljes verzióját

IT - Si prega di scaricare la versione completa del manuale utente

NL - Download de volledige versie van de gebruikershandleiding

PL - Pobierz pełną wersję instrukcji obsługi

RO - Va rugam, descarcati versiunea completa a manualului de utilizare

