

# PNI RC800

---

*Remote control for gates opening systems*



## *Contents*

English	.....	3
Български	.....	5
Deutsch	.....	7
Español	.....	9
Français	.....	11
Magyar	.....	13
Italiano	.....	15
Nederlands	.....	17
Polski	.....	19
Romana	.....	21

## *Safety warnings*

Use the remote control only when you have full visibility of the gate.

Do not leave the remote control within reach of children.

Do not use the remote control from a moving vehicle.

Do not modify or repair the remote control yourself.

Periodically check the operation of the remote control and the battery status.

Keep the remote control away from sources of excessive humidity or heat.

## *Premote control pairing procedure with the PNI AP800C system*

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

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

Hold down the LEARN button for 6 seconds, the LED will blink, release the button. Now, all the codes that have been memorized have been deleted.

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

During 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 “in-car” mode: open-stop-close, and button 2 will operate the gate in “pedestrian” mode. Buttons 3 and 4 have no function.

In the remote control learning process, if you press button 3 or button 4 on the remote control, then button 3 will control the gate in “in-car” mode: open-stop-close, and button 4 will operate the gate in “pedestrian” mode.

In this way, you can pair the same remote control with 2 automation systems.

## **Remote control pairing procedure with the PNI MAB300, PNI MAB300LR, PNI MAB400 system**

Press the LEARN button on the main board for one second, the indicator LED on the main board will go out, which means you have entered learning mode.

Press any key on the remote control for more than 2 seconds; the digital screen on the board will display the remote control number, and the indicator light on the board will blink 4 times followed by a short beep. The remote control has been learned successfully.

Note: If after pressing the LEARN key, the system does not receive any signal for 5 seconds, the LED indicator will light up and the system will exit the pairing mode.

Press and hold the LEARN button on the main board for 5 seconds, a short beep will be heard, and the indicator light will light up to confirm the remote control has been erased.

### **Technical specifications**

Power supply	Alkaline battery type 23A 12V (included)
Channels	2
Dimensions	60 x 32 x 12 mm
Transmission frequency	433 MHz
Transmission power	10 mW ERP
Working temperature	-26°C ~ 80°C

### **Simplified EU Declaration of Conformity**

ONLINESHOP SRL declares that the PNI RC800 additional remote control for the self-supporting gate automation kit complies with Directive RED 2014/53/UE and Directive ROHS 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>

## *Предупреждения за безопасност*

Използвайте дистанционното управление само когато имате пълна видимост към портата.

Не използвайте дистанционното управление от движещо се превозно средство.

Не модифицирайте и не ремонтирайте дистанционното управление сами.

Периодично проверявайте работата на дистанционното управление и състоянието на батерията.

Дръжте дистанционното управление далеч от източници на прекомерна влажност или топлина.

## *Процедура за вдвояване на дистанционното управление със системата PNI AP800C*

Натиснете бутона LEARN на основната платка. Светодиодът ще мига в продължение на 10 секунди. През това време натиснете произволен клавиш на дистанционното управление. Ако кодът е запомнен, светодиодът ще мига два пъти. Дистанционното управление вече е вдвоено.

Ако не бъде натиснат бутон, светодиодът ще се изключи след 10 секунди и системата автоматично ще излезе от режим на обучение.

Задръжте натиснат бутона LEARN за 6 секунди, светодиодът ще мига, отпуснете бутона. Сега всички запаметени кодове са изтрети.

Системата може да запомни максимум 20 дистанционни управления. Ако се опитате да вдвоите повече от това, светодиодът ще мига 5 пъти, за да потвърди, че е достигнат максималният брой дистанционни управления.

По време на процеса на обучение на дистанционното управление, ако натиснете бутон 1 или бутон 2 на дистанционното управление, бутон 1 ще управлява портата в режим „в колата“: отваряне-стоп-затваряне, а бутон 2 ще управлява портата в режим „пешеходец“. Бутони 3 и 4 нямат функция.

В процеса на обучение на дистанционното управление, ако натиснете бутон 3

или бутон 4 на дистанционното управление, бутон 3 ще управлява портата в режим „в колата“: отваряне-стоп-затваряне, а бутон 4 ще управлява портата в режим „пешеходец“.

По този начин можете да сдвоите едно и също дистанционно управление с 2 системи за автоматизация.

## **Процедура за сдвояване на дистанционното управление със системата PNI MAB300, PNI MAB300LR, PNI MAB400**

Натиснете бутона LEARN на основната платка за една секунда, индикаторът на основната платка ще изгасне, което означава, че сте влезли в режим на обучение.

Натиснете произволен клавиш на дистанционното управление за повече от 2 секунди; цифровият екран на платката ще покаже номера на дистанционното управление, а индикаторът на платката ще мигне 4 пъти, последвано от кратък звуков сигнал. Дистанционното управление е обучено успешно.

Забележка: Ако след натискане на бутона LEARN системата не получи сигнал в продължение на 5 секунди, LED индикаторът ще светне и системата ще излезе от режим на сдвояване.

Натиснете и задръжте бутона LEARN на основната платка за 5 секунди. Ще се чуе кратък звуков сигнал и индикаторът ще светне, за да потвърди, че дистанционното управление е изтрито.

## **Технически спецификации**

Захранване	Алкална батерия тип 23A 12V (включена в комплекта)
Канали	2
Размери	60 x 32 x 12 mm
Честота на предаване	433 MHz
Мощност на предаване	10 mW ERP
Работна температура	-26°C ~ 80°C

## *Sicherheitshinweise*

Benutzen Sie die Fernbedienung nur, wenn Sie volle Sicht auf das Tor haben.

Lassen Sie die Fernbedienung nicht in Reichweite von Kindern liegen.

Benutzen Sie die Fernbedienung nicht aus einem fahrenden Fahrzeug.

Ändern oder reparieren Sie die Fernbedienung nicht selbst.

Überprüfen Sie regelmäßig die Funktion der Fernbedienung und den Batteriestatus.

Halten Sie die Fernbedienung von übermäßiger Feuchtigkeit oder Hitze fern.

## *Kopplung der Fernbedienung mit dem PNI AP800C-System*

Drücken Sie die LEARN-Taste auf der Hauptplatine. Die LED blinkt 10 Sekunden lang. Drücken Sie währenddessen eine beliebige Taste auf der Fernbedienung. Sobald der Code gelernt wurde, blinkt die LED zweimal. Die Fernbedienung ist nun gekoppelt.

Wenn keine Taste gedrückt wird, erlischt die LED nach 10 Sekunden und das System beendet den Lernmodus automatisch.

Halten Sie die LEARN-Taste 6 Sekunden lang gedrückt. Die LED blinkt. Lassen Sie die Taste los. Alle gespeicherten Codes sind nun gelöscht.

Das System kann maximal 20 Fernbedienungen lernen. Wenn Sie mehr als diese Anzahl koppeln möchten, blinkt die LED fünfmal, um zu bestätigen, dass die maximale Anzahl an Fernbedienungen erreicht ist.

Wenn Sie während des Lernvorgangs die Taste 1 oder 2 auf der Fernbedienung drücken, steuert Taste 1 das Tor im Automodus (Öffnen, Stoppen, Schließen) und Taste 2 im Fußgängermodus. Die Tasten 3 und 4 haben keine Funktion.

Wenn Sie während des Lernvorgangs die Taste 3 oder 4 auf der Fernbedienung drücken, steuert Taste 3 das Tor im Automatikmodus (Öffnen, Stoppen, Schließen) und Taste 4 im Fußgängermodus.

Auf diese Weise können Sie dieselbe Fernbedienung mit zwei Automatisierungssystemen koppeln.

## **Fernbedienung mit dem System PNI MAB300, PNI MAB300LR und PNI MAB400 koppeln**

Drücken Sie die LEARN-Taste auf der Hauptplatine eine Sekunde lang. Die LED-Anzeige erlischt und zeigt damit an, dass Sie sich im Lernmodus befinden.

Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung länger als 2 Sekunden. Auf dem Display wird die Nummer der Fernbedienung angezeigt, die Kontrollleuchte blinkt viermal, gefolgt von einem kurzen Piepton. Die Fernbedienung wurde erfolgreich angelernt.

Hinweis: Empfängt das System nach Drücken der LEARN-Taste 5 Sekunden lang kein Signal, leuchtet die LED-Anzeige auf und das System beendet den Kopplungsmodus.

Halten Sie die LEARN-Taste auf der Hauptplatine 5 Sekunden lang gedrückt. Ein kurzer Piepton ertönt, und die Anzeige leuchtet auf, um zu bestätigen, dass die Fernbedienung gelöscht wurde.

### **Technische Daten**

Stromversorgung	Alkaline-Batterie Typ 23A 12V (im Lieferumfang enthalten)
Kanäle	2
Abmessungen	60 x 32 x 12 mm
Sendefrequenz	433 MHz
Sendeleistung	10 mW ERP
Betriebstemperatur	-26°C ~ 80°C

### **Vereinfachte EU-Konformitätserklärung**

ONLINESHOP SRL erklärt, dass die PNI RC800 Zusatzfernbedienung für das selbsttragende Torautomatisierungs-Kit der Richtlinie RED 2014/53/UE und der Richtlinie ROHS 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>

## *Advertencias de seguridad*

Utilice el mando a distancia solo cuando tenga visibilidad completa de la puerta.

No deje el mando a distancia al alcance de los niños.

No utilice el mando a distancia desde un vehículo en movimiento.

No modifique ni repare el mando a distancia usted mismo.

Compruebe periódicamente el funcionamiento del mando a distancia y el estado de la batería.

## *Procedimiento de emparejamiento del control remoto con el sistema PNI AP800C*

Pulse el botón LEARN en la placa base. El LED parpadeará durante 10 segundos. Durante este tiempo, pulse cualquier tecla del control remoto. Si el código se ha memorizado, el LED parpadeará dos veces. El control remoto ya está emparejado.

Si no se pulsa ningún botón, el LED se apagará después de 10 segundos y el sistema saldrá automáticamente del modo de aprendizaje.

Mantenga pulsado el botón LEARN durante 6 segundos; el LED parpadeará; suéltelo. Se habrán borrado todos los códigos memorizados.

El sistema puede memorizar un máximo de 20 controles remotos. Si intenta emparejar más, el LED parpadeará 5 veces para confirmar que se ha alcanzado el número máximo de controles remotos.

Durante el proceso de aprendizaje del control remoto, si pulsa el botón 1 o el botón 2, el botón 1 controlará la puerta en modo “en coche”: abrir-parar-cerrar, y el botón 2 la operará en modo “peatón”. Los botones 3 y 4 no tienen ninguna función.

Durante el proceso de aprendizaje del control remoto, si pulsa el botón 3 o el 4, el botón 3 controlará la puerta en modo “en coche”: abrir-parar-cerrar, y el botón 4 la operará en modo “peatón”.

De esta forma, puede emparejar el mismo control remoto con dos sistemas de

automatización.

## ***Procedimiento de emparejamiento del control remoto con los sistemas PNI MAB300, PNI MAB300LR y PNI MAB400***

Pulse el botón “APRENDIZAJE” en la placa base durante un segundo; el LED indicador se apagará, lo que significa que ha entrado en modo de aprendizaje.

Pulse cualquier tecla del control remoto durante más de 2 segundos; la pantalla digital mostrará el número del control remoto y la luz indicadora parpadeará 4 veces, seguida de un pitido corto. El control remoto se ha aprendido correctamente. Nota: Si después de pulsar el botón LEARN, el sistema no recibe señal durante 5 segundos, el indicador LED se iluminará y el sistema saldrá del modo de emparejamiento.

Mantenga pulsado el botón LEARN en la placa base durante 5 segundos; se oír un pitido breve y el indicador luminoso se encenderá para confirmar que el control remoto se ha borrado.

## ***Especificaciones técnicas***

Alimentación	Pila alcalina de 23 A y 12 V (incluida)
Canales	2
Dimensiones	60 x 32 x 12 mm
Frecuencia de transmisión	433 MHz
Potencia de transmisión	10 mW ERP
Temperatura de funcionamiento	-26°C ~ 80°C

## ***Declaración de conformidad UE simplificada***

ONLINESHOP SRL declara que el mando a distancia adicional PNI RC800 para el kit de automatización de puertas autoportantes cumple con la Directiva RED 2014/53/UE y la Directiva ROHS 2011/65/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>

## Consignes de sécurité

Utilisez la télécommande uniquement lorsque vous avez une visibilité totale du portail.

Ne laissez pas la télécommande à la portée des enfants.

N'utilisez pas la télécommande depuis un véhicule en mouvement.

Ne modifiez ni ne réparez la télécommande vous-même.

Vérifiez régulièrement le fonctionnement de la télécommande et l'état des piles.

Éloignez la télécommande des sources d'humidité ou de chaleur excessives.

## Procédure d'appairage de la télécommande avec le système PNI AP800C

Appuyez sur le bouton LEARN de la carte mère. La LED clignotera pendant 10 secondes. Pendant ce temps, appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande. Si le code a été appris, la LED clignotera deux fois. La télécommande est alors appairée.

Si vous n'appuyez sur aucun bouton, la LED s'éteindra au bout de 10 secondes et le système quittera automatiquement le mode d'apprentissage.

Maintenez le bouton LEARN enfoncé pendant 6 secondes, la LED clignotera, puis relâchez le bouton. Tous les codes mémorisés sont alors supprimés.

Le système peut enregistrer jusqu'à 20 télécommandes. Si vous essayez d'en enregistrer plus, la LED clignotera 5 fois pour confirmer que le nombre maximal de télécommandes a été atteint.

Pendant l'apprentissage de la télécommande, si vous appuyez sur le bouton 1 ou 2 de la télécommande, le bouton 1 contrôlera le portail en mode « voiture » (ouverture-arrêt-fermeture), et le bouton 2 le fera fonctionner en mode « piéton ». Les boutons 3 et 4 sont sans fonction.

Lors de l'apprentissage de la télécommande, si vous appuyez sur le bouton 3 ou 4 de la télécommande, le bouton 3 contrôlera le portail en mode « voiture » : ouverture, arrêt, fermeture, et le bouton 4 en mode « piéton ».

Vous pouvez ainsi appairer la même télécommande avec deux automatismes.

## ***Procédure d'appairage de la télécommande avec les systèmes PNI MAB300, PNI MAB300LR et PNI MAB400***

Appuyez sur le bouton LEARN de la carte mère pendant une seconde ; le voyant LED s'éteint, indiquant que vous êtes en mode apprentissage.

Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande pendant plus de 2 secondes ; l'écran numérique de la carte affichera le numéro de la télécommande et le voyant lumineux clignotera 4 fois, suivi d'un bref bip. L'apprentissage de la télécommande a réussi.

Remarque : Si, après avoir appuyé sur la touche LEARN, le système ne reçoit aucun signal pendant 5 secondes, le voyant LED s'allume et le système quitte le mode d'appairage.

Appuyez sur le bouton LEARN de la carte mère pendant 5 secondes. Un bip court retentit et le voyant s'allume pour confirmer l'effacement de la télécommande.

## ***Caractéristiques techniques***

Alimentation	Pile alcaline : 23 A 12 V (incluse)
Canaux	2
Dimensions	60 x 32 x 12 mm
Fréquence d'émission	433 MHz
Puissance d'émission	10 mW ERP
Température de fonctionnement	-26°C ~ 80°C

## ***Déclaration de conformité UE simplifiée***

ONLINESHOP SRL déclare que la télécommande supplémentaire PNI RC800 pour le kit d'automatisation de portail autoportant est conforme à la directive RED 2014/53/UE et à la directive ROHS 2011/65/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante :

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>

## ***Biztonsági figyelmeztetések***

Csak akkor használja a távirányítót, ha teljes rálátása van a kapura.

Ne hagyja a távirányítót gyermekek elől elzárva.

Ne használja a távirányítót mozgó járműből.

Ne módosítsa vagy javítsa saját maga a távirányítót.

Rendszeresen ellenőrizze a távirányító működését és az elem állapotát.

## ***Távirányító párosítása a PNI AP800C rendszerrel***

Nyomja meg a LEARN gombot az alaplapon. A LED 10 másodpercig villog. Ez idő alatt nyomjon meg egy gombot a távirányítón. Ha a kódot betanította, a LED kétszer villog. A távirányító most párosítva van.

Ha nem nyom meg gombot, a LED 10 másodperc múlva kialszik, és a rendszer automatikusan kilép a tanulási módból.

Tartsa lenyomva a LEARN gombot 6 másodpercig, a LED villogni fog, engedje el a gombot. Most az összes memorizált kód törlődött.

A rendszer maximum 20 távirányítót tud betanítani. Ha ennél többet próbál párosítani, a LED 5-ször villog, megerősítve, hogy elérte a távirányítók maximális számát.

A távirányító tanulási folyamata során, ha megnyomja a távirányító 1-es vagy 2-es gombját, akkor az 1-es gomb „autóban” módban vezérli a kaput: nyitás-megállás-zárás, a 2-es gomb pedig „gyalogos” módban működteti a kaput. A 3-as és 4-es gombnak nincs funkciója.

A távirányító betanítási folyamata során, ha megnyomja a távirányító 3-as vagy 4-es gombját, akkor a 3-as gomb „járműben” (nyitás-megállás-zárás) módban vezérli a kaput, a 4-es gomb pedig „gyalogos” módban.

Így ugyanazt a távirányítót 2 automatizálási rendszerrel is párosíthatja.

## Távírányító párosítási eljárás a PNI MAB300, PNI MAB300LR, PNI MAB400 rendszerrel

Nyomja meg egy másodpercig a LEARN gombot a főpanelen, a főpanelen lévő jelzőfény kialszik, ami azt jelenti, hogy belépett a tanulási módba.

Nyomjon meg egy gombot a távírányítón több mint 2 másodpercig; a panelen található digitális kijelzőn megjelenik a távírányító száma, és a panelen lévő jelzőfény négyszer felvillan, majd egy rövid sípoló hang hallatszik. A távírányító sikeresen betanult.

Megjegyzés: Ha a LEARN gomb megnyomása után a rendszer 5 másodpercig nem vesz jelet, a LED jelzőfény kigyullad, és a rendszer kilép a párosítási módból.

Nyomja meg és tartsa lenyomva a LEARN gombot az alaplapon 5 másodpercig, egy rövid sípoló hang hallatszik, és a jelzőfény kigyullad, megerősítve, hogy a távírányító törölve lett.

### Műszaki adatok

Tápellátás	23A 12V típusú alkáli elem (tartozék)
Csatornák	2
Méretek	60 x 32 x 12 mm
Átviteli frekvencia	433 MHz
Átviteli teljesítmény	10 mW ERP
Üzemi hőmérséklet	-26°C ~ 80°C

### Egyszerűsített EU megfeleléségi nyilatkozat

Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI RC800 kiegészítő távírányító az öntartó kapuautomatizálási készlethez megfelel a RED 2014/53/UE és az ROHS 2011/65/EU irányelvnek. Az EU megfeleléségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>

## **Avvertenze di sicurezza**

Utilizzare il telecomando solo in presenza di una visibilità completa del cancello.

Non lasciare il telecomando alla portata dei bambini.

Non utilizzare il telecomando da un veicolo in movimento.

Non modificare o riparare il telecomando autonomamente.

Controllare periodicamente il funzionamento del telecomando e lo stato della batteria.

Tenere il telecomando lontano da fonti di umidità o calore eccessivi.

## **Procedura di associazione del telecomando con il sistema PNI AP800C**

Premere il pulsante LEARN sulla scheda madre. Il LED lampeggerà per 10 secondi. Durante questo intervallo di tempo, premere un tasto qualsiasi del telecomando. Se il codice è stato appreso, il LED lampeggerà due volte. Il telecomando è ora associato.

Se non si preme alcun pulsante, il LED si spegnerà dopo 10 secondi e il sistema uscirà automaticamente dalla modalità di apprendimento.

Tenere premuto il pulsante LEARN per 6 secondi, il LED lampeggerà, quindi rilasciare il pulsante. A questo punto, tutti i codici memorizzati saranno stati cancellati.

Il sistema può apprendere un massimo di 20 telecomandi. Se si tenta di associarne di più, il LED lampeggerà 5 volte per confermare il raggiungimento del numero massimo di telecomandi.

Durante la procedura di apprendimento del telecomando, premendo il pulsante 1 o il pulsante 2 del telecomando, il pulsante 1 controllerà il cancello in modalità "in auto": apertura-stop-chiusura, mentre il pulsante 2 lo azionerà in modalità "pedonale". I pulsanti 3 e 4 non hanno alcuna funzione.

Durante la procedura di apprendimento del telecomando, premendo il pulsante 3 o il pulsante 4 sul telecomando, il pulsante 3 controllerà il cancello in modalità "in auto": apertura-stop-chiusura, mentre il pulsante 4 lo azionerà in modalità "pedonale".

In questo modo, è possibile associare lo stesso telecomando a 2 sistemi di automazione.

## ***Procedura di associazione del telecomando con i sistemi PNI MAB300, PNI MAB300LR, PNI MAB400***

Premere il pulsante LEARN sulla scheda madre per un secondo; il LED sulla scheda madre si spegnerà, a indicare che si è entrati in modalità di apprendimento.

Premere un tasto qualsiasi sul telecomando per più di 2 secondi; il display digitale sulla scheda mostrerà il numero del telecomando e la spia sulla scheda lampeggerà 4 volte, seguite da un breve segnale acustico. Il telecomando è stato appreso correttamente. Nota: se, dopo aver premuto il tasto LEARN, il sistema non riceve alcun segnale per 5 secondi, l'indicatore LED si accenderà e il sistema uscirà dalla modalità di associazione.

Tenere premuto il tasto LEARN sulla scheda madre per 5 secondi: verrà emesso un breve segnale acustico e l'indicatore luminoso si accenderà a conferma dell'avvenuta cancellazione del telecomando.

## ***Specifiche tecniche***

Alimentazione	Batteria alcalina tipo 23A 12V (inclusa)
Canali	2
Dimensioni	60 x 32 x 12 mm
Frequenza di trasmissione	433 MHz
Potenza di trasmissione	10 mW ERP
Temperatura di funzionamento	-26°C ~ 80°C

## ***Dichiarazione di conformità UE semplificata***

ONLINESHOP SRL dichiara che il telecomando aggiuntivo PNI RC800 per il kit di automazione per cancelli autoportanti è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE e alla Direttiva ROHS 2011/65/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>

## *Veiligheidswaarschuwingen*

Gebruik de afstandsbediening alleen wanneer u volledig zicht op de poort heeft.

Laat de afstandsbediening niet binnen bereik van kinderen.

Gebruik de afstandsbediening niet vanuit een rijdend voertuig.

Repareer of wijzig de afstandsbediening niet zelf.

Controleer regelmatig de werking van de afstandsbediening en de batterijstatus.

## *Procedure voor het koppelen van de afstandsbediening met het PNI AP800C-systeem*

Druk op de LEARN-knop op het moederbord. De led knippert 10 seconden. Druk gedurende deze tijd op een willekeurige toets op de afstandsbediening. Als de code is geleerd, knippert de led twee keer. De afstandsbediening is nu gekoppeld.

Als er geen knop wordt ingedrukt, gaat de led na 10 seconden uit en verlaat het systeem de leermodus automatisch.

Houd de LEARN-knop 6 seconden ingedrukt. De led knippert. Laat de knop los. Alle opgeslagen codes zijn nu verwijderd.

Het systeem kan maximaal 20 afstandsbedieningen leren. Als u er meer probeert te koppelen, knippert de led 5 keer om te bevestigen dat het maximale aantal afstandsbedieningen is bereikt.

Als u tijdens het inleren van de afstandsbediening op knop 1 of knop 2 op de afstandsbediening drukt, bedient knop 1 de poort in de modus “in de auto”: openen-stoppen-sluiten, en knop 2 bedient de poort in de modus “voetgangers”. Knoppen 3 en 4 hebben geen functie.

Als u tijdens het inleren van de afstandsbediening op knop 3 of knop 4 op de afstandsbediening drukt, bedient knop 3 de poort in de modus “in de auto”: openen-stoppen-sluiten, en knop 4 bedient de poort in de modus “voetgangers”.

Op deze manier kunt u dezelfde afstandsbediening koppelen aan twee automatiseringssystemen.

## ***Koppelingsprocedure voor de afstandsbediening met het PNI MAB300-, PNI MAB300LR- en PNI MAB400-systeem***

Houd de LEARN-knop op het moederbord één seconde ingedrukt. De LED-indicator op het moederbord gaat uit, wat betekent dat u de inleermodus hebt geactiveerd.

Druk langer dan 2 seconden op een willekeurige toets op de afstandsbediening; Het digitale scherm op het moederbord geeft het nummer van de afstandsbediening weer en het indicatielampje op het moederbord knippert 4 keer, gevolgd door een korte piepton. De afstandsbediening is succesvol ingeleerd.

Opmerking: Als het systeem na het indrukken van de LEARN-toets gedurende 5 seconden geen signaal ontvangt, gaat de led-indicator branden en verlaat het systeem de koppelingsmodus.

Houd de LEARN-knop op het moederbord 5 seconden ingedrukt. Er klinkt een korte piepton en het indicatielampje gaat branden om te bevestigen dat de afstandsbediening is gewist.

### ***Technische specificaties***

Voeding	Alkalinebatterij 23A 12V (meegeleverd)
Kanalen	2
Afmetingen	60 x 32 x 12 mm
Zendfrequentie	433 MHz
Zendvermogen	10 mW ERP
Werktemperatuur	-26°C ~ 80°C

### ***Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring***

ONLINESHOP SRL verklaart dat de extra afstandsbediening PNI RC800 voor de zelfdragende poortautomatisering voldoet aan Richtlijn RED 2014/53/EU en Richtlijn ROHS 2011/65/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>

## *Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa*

Używaj pilota tylko wtedy, gdy masz pełną widoczność bramy.

Nie pozostawiaj pilota w zasięgu dzieci.

Nie używaj pilota z poruszającego się pojazdu.

Nie modyfikuj ani nie naprawiaj pilota samodzielnie.

Okresowo sprawdzaj działanie pilota i stan baterii.

Trzymaj pilota z dala od źródeł nadmiernej wilgotności lub ciepła.

## *Procedura parowania Premote Control z systemem PNI AP800C*

Naciśnij przycisk LEARN na płycie głównej. Dioda LED będzie migać przez 10 sekund. W tym czasie naciśnij dowolny przycisk na pilocie. Jeśli kod został zapamiętany, dioda LED zamiga dwa razy. Pilot jest teraz sparowany.

Jeśli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, dioda LED zgaśnie po 10 sekundach, a system automatycznie wyjdzie z trybu uczenia.

Przytrzymaj przycisk LEARN przez 6 sekund, dioda LED zacznie migać, zwolnij przycisk. Teraz wszystkie zapamiętane kody zostały usunięte.

System może zapamiętać maksymalnie 20 pilotów. Jeśli spróbujesz sparować więcej, dioda LED zamiga 5 razy, aby potwierdzić, że osiągnięto maksymalną liczbę pilotów.

Podczas procesu nauki pilota, jeśli naciśniesz przycisk 1 lub przycisk 2 na pilocie, przycisk 1 będzie sterował bramą w trybie „w samochodzie”: otwórz-zatrzymaj-zamknij, a przycisk 2 będzie obsługiwał bramę w trybie „pieszym”. Przyciski 3 i 4 nie mają żadnej funkcji.

Podczas procesu nauki pilota, jeśli naciśniesz przycisk 3 lub przycisk 4 na pilocie, przycisk 3 będzie sterował bramą w trybie „w samochodzie”: otwórz-zatrzymaj-zamknij, a przycisk 4 będzie obsługiwał bramę w trybie „pieszym”.

W ten sposób możesz sparować ten sam pilot z 2 systemami automatyki.

## **Procedura parowania pilota z systemem PNI MAB300, PNI MAB300LR, PNI MAB400**

Naciśnij przycisk LEARN na płycie głównej przez jedną sekundę, dioda LED na płycie głównej zgaśnie, co oznacza, że wszedłeś w tryb nauki.

Naciśnij dowolny przycisk na pilocie przez ponad 2 sekundy; cyfrowy ekran na płycie wyświetli numer pilota, a kontrolka na płycie zamiga 4 razy, po czym nastąpi krótki sygnał dźwiękowy. Pilot został pomyślnie nauczony.

Uwaga: Jeśli po naciśnięciu przycisku LEARN system nie otrzyma żadnego sygnału przez 5 sekund, zaświeci się kontrolka LED, a system wyjdzie z trybu parowania.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk LEARN na płycie głównej przez 5 sekund, usłyszysz krótki sygnał dźwiękowy, a kontrolka zaświeci się, aby potwierdzić, że pilot został wymazany.

### **Dane techniczne**

Zasilanie	Typ baterii alkalicznej 23A 12V (w zestawie)
Kanały	2
Wymiary	60 x 32 x 12 mm
Częstotliwość transmisji	433 MHz
Moc transmisji	10 mW ERP
Temperatura pracy	-26°C ~ 80°C

### **Uproszczona deklaracja zgodności UE**

ONLINESHOP SRL oświadcza, że dodatkowy pilot PNI RC800 do zestawu automatyki bramy samonośnej jest zgodny z dyrektywą RED 2014/53/UE i dyrektywą ROHS 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>

## *Avertizari de siguranta*

Folositi telecomanda doar atunci cand aveti vizibilitate completa asupra portii.

Nu lasati telecomanda la indemana copiilor.

Nu utilizati telecomanda dintr-un vehicul aflat in miscare.

Nu modificati sau reparati telecomanda pe cont propriu.

Verificati periodic functionarea telecomenzii si starea bateriei.

Pastrati telecomanda departe de surse de umiditate sau caldura excesive.

## *Procedura de imperechere telecomanda cu sistemul PNI AP800C*

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

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

Tineti apasat butonul LEARN timp de 6 secunde, ledul 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 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".

Atfel, puteti imperechea aceeași telecomanda cu 2 sisteme de automatizare.

## **Procedura de imperechere telecomanda cu sistemul PNI MAB300, PNI MAB300LR, PNI MAB400**

Apasati timp de o secunda butonul LEARN pe placa de baza, LED-ul indicator de pe placa de baza se va stinge, ceea ce inseamna ca ati intrat in modul de invatare.

Apasati orice tasta de pe telecomanda pentru mai mult de 2 secunde; pe ecranul digital de pe placa va fi afisat numarul telecomenzii, iar ledul indicator de pe placa va clipi de 4 ori urmat de un sunet scurt. Telecomanda a fost invatata cu succes.

Nota: Daca dupa ce apasati tasta LEARN, sistemul nu primeste nici un semnal timp de 5 secunde, indicatorul LED se va aprinde si sistemul va iesi din modul de imperechere.

Tineti apasat timp de 5 secunde butonul LEARN de pe placa de baza, se va auzi un sunet scurt, iar ledul indicator se va aprinde pentru a confirma stergerea telecomenzii.

### **Specificatii tehnice**

Alimentare	Baterie alcalina tip 23A 12V (inclusa)
Canale	2
Dimensiuni	60 x 32 x 12 mm
Frecventa	433 MHz
Putere de emisie	10 mW ERP
Temperatura de lucru	-26°C ~ 80°C

### **Declaratie UE de conformitate simplificata**

ONLINESHOP SRL declara ca Telecomanda suplimentara PNI RC800 pentru kit automatizare porti autoportante este in conformitate cu Directiva RED 2014/53/UE si Directiva ROHS 2011/65/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/7388/download/certifications>



