

PNI EM50KG

Electromagnetic
Door holder



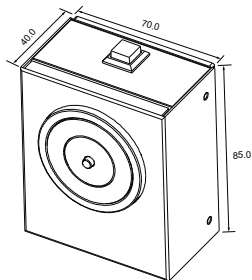
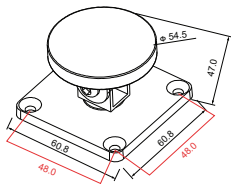
Contents

English	2
Български	4
Deutsch	6
Español	8
Français	10
Magyar	12
Italiano	14
Nederlands	16
Polski	18
Romana	20

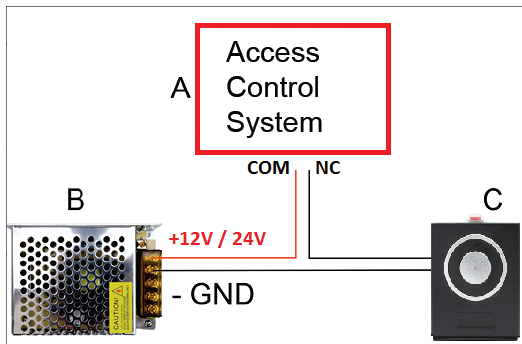
Technical specifications

Holding force	up to 50 kg
Voltage and Current	12V/170mA, 24V/85mA
Operating mode	Fail Safe
Dimensions	70 x 40 x 85 mm
Operating temperature	-26°C ~ +80°C
Material	Zinc alloy
Manual door release button	Yes, the red button

Dimensions



Connection example



A - Access control system

B - PNI ST3.4A 12V 3.4A switching power supply

C - PNI EM50KG electromagnetic door holder

Simplified EU declaration of conformity

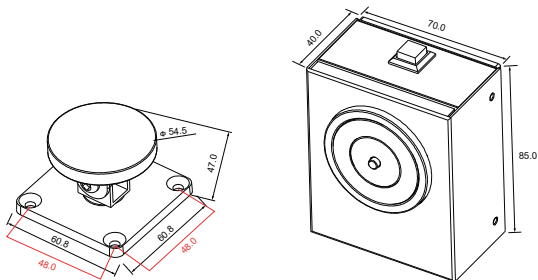
ONLINESHOP SRL declares that the PNI EM50KG electromagnetic door holder is in compliance with the EMC Directive 2014/30/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

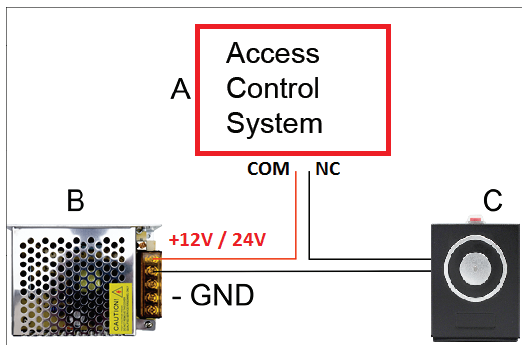
Технически спецификации

Задържаща сила на вратата	до 50 кг
Напрежение и ток	12V/170mA, 24V/85mA
Режим на работа	Fail Safe
Размери	70 x 40 x 85 mm
Работна температура	-26°C ~ +80°C
Материал	Цинкови сплави
Бутон за ръчно освобождаване на вратата	Да, червеният бутон

Размери



Пример за свързване



A - Система за контрол на достъпа

B - PNI ST3.4A 12V 3.4A импулсно захранване

C - Електромагнитен държач за врата PNI EM50KG

Опростена ЕС декларация за съответствие

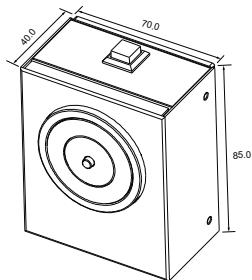
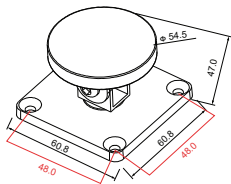
ONLINESHOP SRL декларира, че електромагнитният държач за врата PNI EM50KG отговаря на EMC Директива 2014/30/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

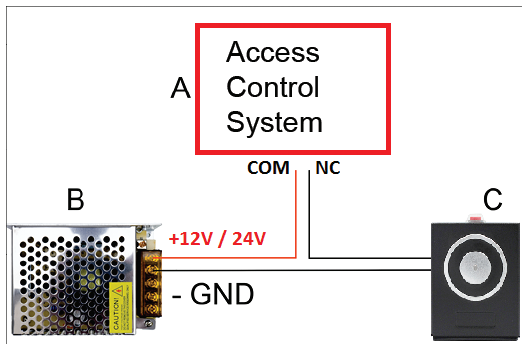
Technische Spezifikationen

Türhaltekraft	bis 50 kg
Spannung und Strom	12V/170mA, 24V/85mA
Betriebsart	Fail Safe
Maße	70 x 40 x 85 mm
Betriebstemperatur	-26°C ~ +80°C
Material	Zinklegierung
Manuelle Türöffnertaste	Ja, der rote Knopf

Maße



Anschlussbeispiel



A – Zugangskontrollsystem

B - PNI ST3.4A 12V 3,4A Schaltnetzteil

C - Elektromagnetischer Türhalter PNI EM50KG

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

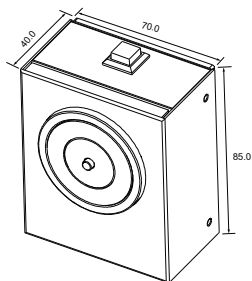
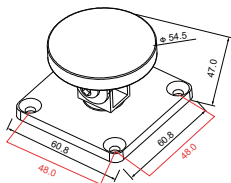
ONLINESHOP SRL erklärt, dass der elektromagnetische Türfeststeller PNI EM50KG der EMV-Richtlinie 2014/30/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

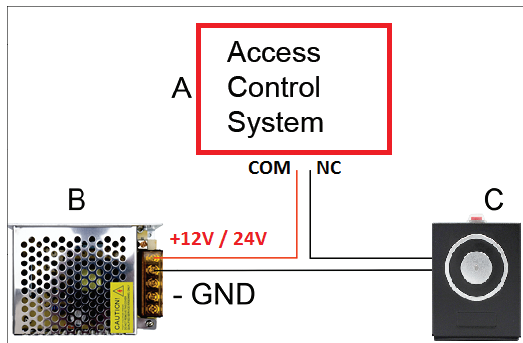
Especificaciones técnicas

Fuerza de retención de puerta	hasta 50 kilos
Voltaje y corriente	12V/170mA, 24V/85mA
Modo operativo	Fail Safe
Dimensiones	70x40x85mm
Temperatura de funcionamiento	-26°C ~ +80°C
Material	Aleación de zinc
Botón de apertura manual de puerta	Sí, el botón rojo

Dimensiones



Ejemplo de conexión



A - Sistema de control de acceso

B - Fuente de alimentación conmutada PNI ST3.4A 12V 3.4A

C - Soporte de puerta electromagnético PNI EM50KG

Declaración UE de conformidad simplificada

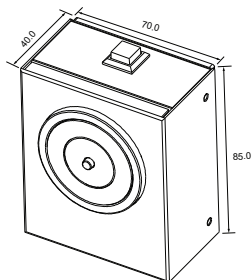
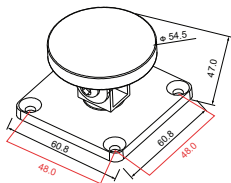
ONLINESHOP SRL declara que el retenedor de puerta electromagnético PNI EM50KG cumple con la Directiva EMC 2014/30/UE. El texto completo de la Declaración UE de Conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

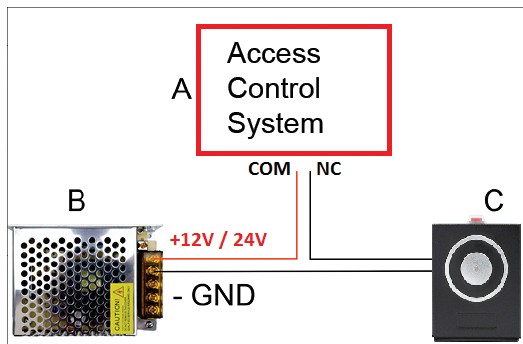
Spécifications techniques

Force de retenue de la porte	jusqu'à 50 kg
Tension et courant	12 V/170 mA, 24 V/85 mA
Mode de fonctionnement	Fail Safe
Dimensions	70x40x85mm
Température de fonctionnement	-26°C ~ +80°C
Matériel	Alliage de zinc
Bouton d'ouverture manuelle de la porte	Oui, le bouton rouge

Dimensions



Exemple de connexion



A - Système de contrôle d'accès

B - Alimentation à découpage PNI ST3.4A 12V 3,4A

C - Arrêt de porte électromagnétique PNI EM50KG

Déclaration UE simplifiée de conformité

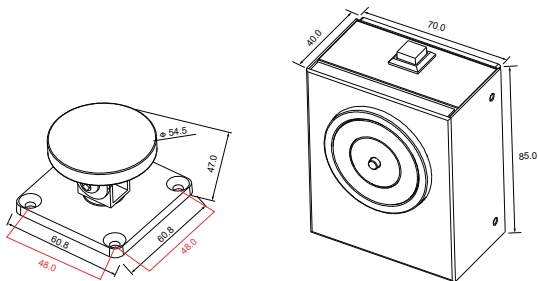
ONLINESHOP SRL déclare que l'arrêt de porte électromagnétique PNI EM50KG est conforme à la directive CEM 2014/30/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

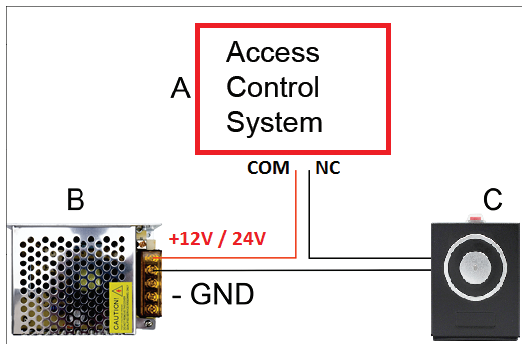
Műszaki adatok

Az ajtó tartóereje	50 kg-ig
Feszültség és áram	12V/170mA, 24V/85mA
Üzem mód	Fail Safe
Méret	70 x 40 x 85 mm
Üzemi hőmérséklet	-26°C ~ +80°C
Anyag	Cink ötvözet
Manuális ajtónyitó gomb	Igen, a piros gomb

Méret



Csatlakozási példa



A - Beléptető rendszer

B - PNI ST3.4A 12V 3.4A kapcsolóüzemű tápegység

C - PNI EM50KG elektromágneses ajtótartó

Egyszerűsített EU megfelelőségi nyilatkozat

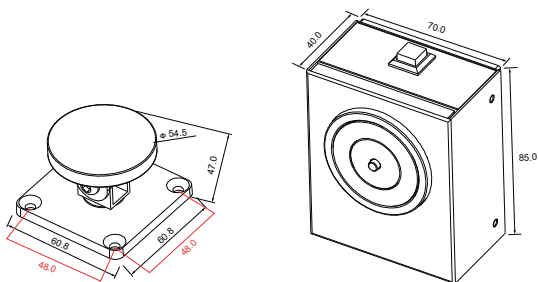
Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI EM50KG elektromágneses ajtótartó megfelel a 2014/30/EU EMC-irányelvnek. Az EU Megfelelőségi Nyilatkozat teljes szövege elérhető az alábbi internetcímen:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

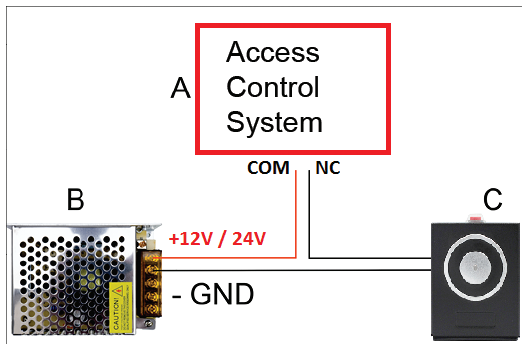
Specifiche tecniche

Forza di tenuta della porta	fino a 50 kg
Tensione e corrente	12 V/170 mA, 24 V/85 mA
Modalità operativa	Fail Safe
Dimensioni	70 x 40 x 85 mm
Temperatura di esercizio	-26°C~+80°C
Materiale	Lega di zinco
Pulsante di sblocco manuale della porta	Sì, il pulsante rosso

Dimensioni



Esempio di connessione



A - Sistema di controllo accessi

B - Alimentatore switching PNI ST3.4A 12V 3,4A

C - Fermaporta elettromagnetico PNI EM50KG

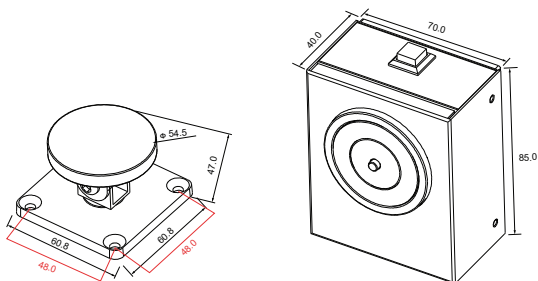
Dichiarazione di conformità UE semplificata

ONLINESHOP SRL dichiara che il fermaporta elettromagnetico PNI EM50KG è conforme alla Direttiva EMC 2014/30/UE. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:
<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

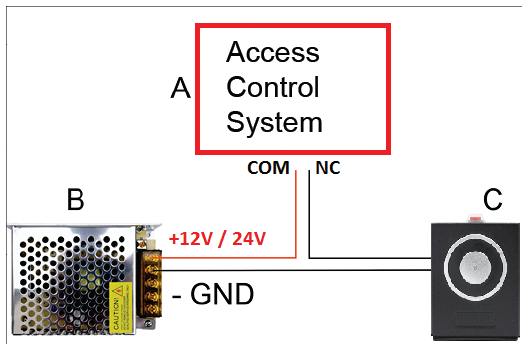
Technische specificaties

Houdkracht van de deur	tot 50kg
Spanning en stroom	12V/170mA, 24V/85mA
Bedrijfsmodus	Fail Safe
Dimensies	70 x 40 x 85 mm
Bedrijfstemperatuur	-26°C~+80°C
Materiaal	Zink legering
Handmatige deurontgrendelingsknop	Ja, de rode knop

Dimensies



Aansluitvoorbeeld



A - Toegangscontrolesysteem

B - PNI ST3.4A 12V 3,4A schakelende voeding

C - PNI EM50KG elektromagnetische deurhouder

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

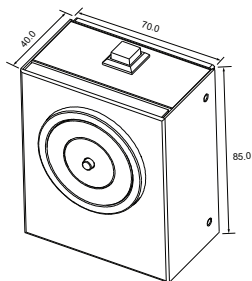
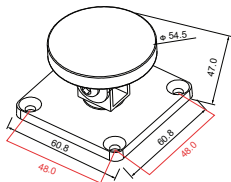
ONLINESHOP SRL verklaart dat de elektromagnetische deurhouder PNI EM50KG voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

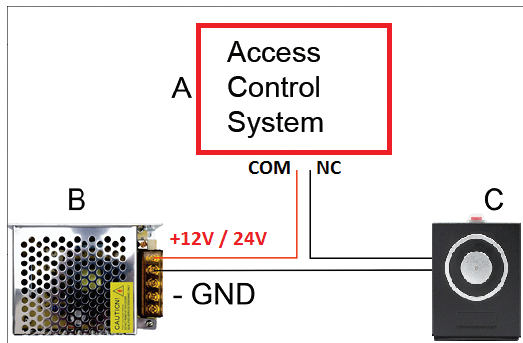
Specyfikacja techniczna

Siła trzymania drzwi	do 50 kg
Napięcie i prąd	12 V/170 mA, 24 V/85 mA
Tryb pracy	Fail Safe
Wymiary	70 x 40 x 85 mm
Temperatura robocza	-26°C ~ +80°C
Materiał	Stop cynkowy
Przycisk ręcznego otwierania drzwi	Tak, czerwony przycisk

Wymiary



Przykład połączenia



A - System kontroli dostępu

B - Zasilacz impulsowy PNI ST3.4A 12 V 3,4 A

C - Elektromagnetyczny uchwyt drzwiowy PNI EM50KG

Uproszczona deklaracja zgodności UE

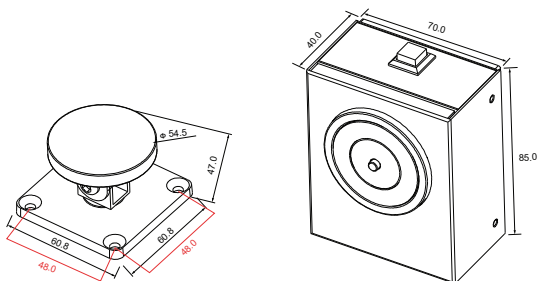
ONLINESHOP SRL oświadcza, że elektromagnetyczny uchwyt drzwiowy PNI EM50KG jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/UE. Pełny tekst Deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

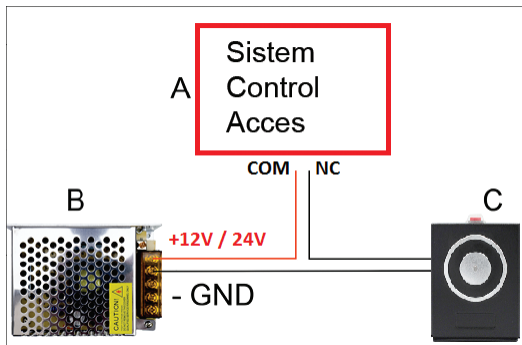
Specificatii tehnice

Puterea de retinere	pana la 50 kg
Tensiune de alimentare si curent	12V/170mA, 24V/85mA
Mod de operare	Fail Safe
Dimensiuni	70 x 40 x 85 mm
Temperatura de lucru	-26°C ~ +80°C
Material	Aliaj de zinc
Buton deblocare manuala	Da, buton rosu

Dimensiuni



Exemplu de conectare



A - Sistem de control acces

B - Sursa de tensiune in comutatie PNI ST3.4A 12V 3.4A

C - Electromagnet de retinere usa deschisa PNI EM50KG

Declaratie UE de conformitate simplificata

ONLINESHOP SRL declara ca Electromagnet de retinere usa deschisa PNI EM50KG este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/9817/download/certifications>

