

Wireless intelligent socket PNI SafeHouse HS710 compatible with alarm systems

Wireless remote socket PNI SafeHouse HS710 is a smart socket that can be connected to any 230VAC Schuko socket and can be controlled remotely by PNI SafeHouse HS550 alarm system or by other accessories: remote control, PIR/Door sensor etc. This socket is an electrical device that will provide 230VAC power supply to your household appliances. They are also the most used electrical accessories in residential electrical design to transform normal socket into smart socket. These days smart devices have a close relationship with people's lives.

Specifications:

Operating Voltage: AC 80 - 250V 16 A

Resistive Load: 3000 W

Operating frequency: 433MHz

Transmitting power: ≤ 10 dB

Emission distance: ≤ 80 m(in open air)

Connector: Schuko Input / Output

Working temperature: $-20^{\circ}\text{C} \sim + 55^{\circ}\text{C}$

Working methods: Clicking, self-locking, interlock

Clicking: This is the manual working mode. You have to click/push the button on the socket in order to turn it ON / Off. Red led lights up, confirming On operation. Led closes when Off operation. This button is also used for learning/pairing socket.

Learning / pairing methods:

Self-locking mode: After pressing the learning key on socket for about 3 seconds, the LED learning indicator lights up. Release button and immediately press any key on the remote control twice. Learning indicator light flashes three times after, and turns off, indicating learning success.

When you configure self-locking working mode: this means you will learn the code with the same key on the remote control, and press the same button to turn ON and OFF socket.

Interlock mode:

After pressing the learning key for about 3 seconds, the LED indicator lights up. Release button and immediately press any key on the remote control(or open the lock key), and then press another key on the remote control(or close the lock key). Learning indicator light flashes three times and turns off. This indicates learning is successful. This can also be used to pair socket with compatible alarm system.

When you configure interlock working mode: this means learning from two different keys on the remote control: pressing one key to turn On, pressing another key to turn Off.

Clearance method

Long click on the remote socket interface learning key for about 15 seconds, learning indicator from light to light indicates that the code is cleared successfully.

Priza inteligenta PNI SafeHouse HS710 compatibila cu sisteme de alarma wireless

Priza inteligenta PNI SafeHouse HS710 poate fi conectata la orice priza Schuko 230VAC si poate fi controlata de la distanta prin sistemul de alarma PNI SafeHouse HS550 sau prin alte accesorii: telecomanda, senzor PIR si asigura alimentarea cu energie electrica a aparatelor electrice si electronice de uz casnic. Acestea sunt cele mai utilizate accesorii electrice in proiectarea electrica rezidentiala pentru a transforma prizele normale in prize inteligente. Aceste dispozitive inteligente au in ziua de astazi o relatie stransa cu activitatea zilnica a oamenilor.

Specificatii:

Alimentare: AC 80 - 250V 16 A

Sarcina rezistiva: 3000 W

Frecventa radio: 433MHz

Putere de transmisie: ≤ 10 dB

Distanta transmisie: ≤ 80 m(in open air)

Connector: Intrare/iesire Schuko

Temperatura de functionare: $-20^{\circ}\text{C} \sim + 55^{\circ}\text{C}$

Metode de functionare: Manual/Click, self-locking, interlock

Manual/Click: Acesta este modul de lucru manual. Trebuie sa apasati butonul de pe priza pentru a o activa / dezactiva. Indicatorul rosu se aprinde, confirmand functionarea. Led-ul se stinge cand functionarea este oprita. Acest buton este de asemenea utilizat pentru procedura de invatare / imperechere.

Procedura invatare/ imperechere:

Mod self-locking : Dupa ce apasati tasta de invatare de pe priza timp de 3 secunde, indicatorul LED se aprinde. Eliberati butonul si apasati imediat orice tasta de pe telecomanda de doua ori. LED-ul clipeste de trei ori si se opreste, indicand invatarea reusita.

Descriere mod de lucru self-locking: aceasta inseamna ca veti invata aceeasi tasta de pe telecomanda, care apasata va porni / opri priza.

Mod interlock :

Dupa apasarea tastei de invatare timp de 3 secunde, indicatorul LED se aprinde. Eliberati butonul si apasati imediat prima tasta de pe telecomanda(sau declansati senzorul magnetic), apoi apasati a doua tasta de pe telecomanda (sau inchideti senzorul magnetic). LED-ul lumineaza intermitent de trei ori si se opreste. Inseamna ca invatarea este reusita. Aceasta procedura se foloseste si la imperecherea cu un sistem de alarma. Descriere mod de lucru interlock: aceasta presupune invatarea a doua comenzi / taste diferite de pe telecomanda / senzor: apasati o tasta pentru a porni priza, apasati a doua tasta pentru a opri priza.

Metoda de resetare / stergere imperecheri

Tineti apasat butonul de pe priza pentru aproximativ 15 secunde, LED-ul indica luminos faptul ca toate imperecherile au fost sterse cu succes.

EN:
EU Simplified Declaration of Conformity
SC ONLINESHOP SRL declares that **Wireless intelligent socket PNI SafeHouse HS710** complies with the Directive EMC 2014/30/EU and RED 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:
<https://www.mypni.eu/products/6401/download/certifications>

RO:
Declaratie UE de conformitate simplificata
SC ONLINESHOP SRL declara ca **Priza inteligenta PNI SafeHouse HS710** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU si Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:
<https://www.mypni.eu/products/6401/download/certifications>

Certificat de garantie

Produsele identificate in acest certificat pe baza denumirii comerciale si a numarului unic de serie S/N, beneficiaza de o garantie comerciala in termenul specificat pentru fiecare in parte in tabelul de mai jos, termenul de garantie calculandu-se de la data facturarii fiecarui produs in parte. Durata medie de utilizare a produselor este de 2 ani sau mai mult in functie de specificatiile producatorului. In conformitate cu garantia legala, vanzatorul este raspunzator fata de consumator pentru orice lipsa a conformitatii existenta la momentul cand au fost livrate produsele.

Consumatorul trebuie sa informeze vanzatorul despre lipsa de conformitate in termen de doua luni de la data la care a constatat-o. Pana la proba contrara, lipsa de conformitate aparuta in termen de 6 luni de la livrarea produsului se prezuma ca a existat la momentul livrarii acestuia, cu exceptia cazurilor in care prezumtia este incompatibila cu natura produsului sau a lipsei de conformitate.

In urma defectarii produsului dupa primele 6 luni de la data achizitionarii, pentru ca neconformitatea nu se mai prezuma, dovedirea existentei acesteia cade in sarcina consumatorului.

In cazul lipsei conformitatii, consumatorul are dreptul de a solicita vanzatorului, ca masura reparatorie, in aceasta ordine: repararea produsului, inlocuirea produsului fara plata - exceptand situatia in care solicitarea este imposibila sau disproportionata - sau restituirea contravaloarea produsului, in conformitate cu prevederile legale si fara nici un cost suplimentar pentru cumparator. Restituirea contravalorii produsului se face la valoarea stabilita in contract. Furnizorul are aceleasi obligatii pentru produsul inlocuit ca si pentru produsul vandut initial.

Nu se considera a fi lipsa de conformitate daca in momentul incheierii contractului de vanzare-cumparare consumatorul a cunoscut sau nu putea, in mod rezonabil, sa nu cunoasca aceasta lipsa de conformitate.

In cazul unor vicii ascunse aparute in cadrul duratei medii de utilizare, consumatorul are dreptul de a pretinde remedierea sau inlocuirea produselor care nu pot fi folosite in scopul pentru care au fost realizate.

Termenul de remediere a deficientelor aparute la produse este de maxim 15 zile de la primirea acestora in service. Timpul de nefunctionare prelungeste in mod corespunzator termenul de garantie si curge din momentul inregistrarii produsului in unitatea de service si pana la data la care produsul este adus la conformitate prin remediere sau inlocuire cu un produs conform.

Asigurarea garantiei se face la punctul de lucru al furnizorului situat in Piatra Neamt, str. Olteniei, nr. 26A. Expedierea produselor catre service se face doar dupa obtinerea unui numar RMA in urma completarii de catre client a formularului RMA de la adresa <http://rma.mo.ro> si numai prin curierul agreat de furnizor. Pentru a putea beneficia de garantie produsul trebuie prezentat insotit de certificatul de garantie, factura de achizitie si toate accesoriile cu care s-a livrat, iar pe colet trebuie trecut numarul RMA primit de la furnizor.

Urmatoarele situatii determina scoaterea produsului din garantie:

- Lipsa etichetelor sau a sigiliilor de garantie intacte;
- Interventii neautorizate inclusiv reparatii executate de persoane sau firme neautorizate de producator;
- Nerespectarea de catre cumparator a conditiilor de manipulare, transport, pastrare, instalare, punere in functiune, utilizare si intretinere prevazute in documentatia ce insoteste produsul sau in conditii ce contravin standardelor tehnice din Romania;
- Deteriorari termice, mecanice si plastice ale produselor datorate loviturilor, expunerii la surse de caldura, incendiilor, accidentelor, vibratiilor, intemperiiilor sau neglijentei in utilizare;
- Folosirea de baterii, surse de alimentatie sau alte accesorii decat cele aprobate de producator;
- In cazul in care produsul prezinta urme de produse alimentare, de contact cu lichid de orice natura (apa, solventi, uleiuri, vopsele, acizi, etc) iar acest contact este dovedit prin urme de oxidare sau prin prezenta de lichide pe orice suprafata a produsului;
- Neconcordanta intre numarul de serie inscris pe certificat si cel inscris pe produs;
- Utilizarea in alte scopuri decat cele pentru care a fost conceput (produsele sunt destinate doar utilizarii casnice);
- Utilizarea produselor in conditii neadecvate: tensiune de alimentare necorespunzatoare, umiditate, praf.

Cablurile, adaptoarele, consumabilele, bateriile, acumulatorii, alimentatoarele, transformatoarele, microfoanele, castile, antenele care intra in componenta produselor sau se livreaza impreuna cu acestea au garantie comerciala de 6 luni de la data vanzarii produsului catre consumatorul final.

Vanzatorul nu raspunde de eventualele probleme de compatibilitate cu accesoriile achizitionate de la alte firme. De asemenea, nu ne asumam nici o raspundere pentru subansamblele care sunt folosite pe sisteme ce nu corespund ca performante cu specificatiile producatorului respectiv. Firma noastra nu isi asuma raspunderea pentru pierderi de date, fotografii, filmari, soft ce ar putea surveni ca urmare a unor defectiuni, de aceea insistam asupra necesitatii de a face back-up pentru orice date importante in momentul solicitarii garantiei pentru un produs presupus defect.

Garantia comerciala nu afecteaza drepturile consumatorului prevazute prin legislatia aplicabila in vigoare, respectiv Legea 449/2003 privind vanzarea produselor si garantiile asociate acestora cu modificarile si completarile ulterioare, OG 21/1992 privind protectia consumatorilor cu modificarile si completarile ulterioare, Legea 296/2004 privind codul consumului cu modificarile si completarile ulterioare

Acest articol nu se arunca la gunoi ci trebuie predat unui centru autorizat pentru preluare DEEE.



Reparatii executate in garantie (se completeaza de catre SC ONLINESHOP SRL):

| NR. CRT. | Data intrarii | Defect reclamat | Defect constatat | Operatiuni efectuate | Tipul reparatiei | Data iesirii | Prelungire garantie | Semnatura |
|----------|---------------|-----------------|------------------|----------------------|------------------|--------------|---------------------|-----------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Cumparator: Nr. Reg Com. : Cod Fiscal:

Sediul: Nume si Prenume:

Denumire produs: Priza inteligenta PNI SafeHouse HS710

S/N:

Termen de garantie: 24 luni Data: Semnatura:

Fouara

