

### AVERTISMENT DE SIGURANȚĂ

Acest dispozitiv este de natură electrică și conține un releu de 250V/10A, alimentat de o sursă de alimentare de 12V/0.1A. La manipularea echipamentului, respectați întotdeauna principiile de lucru în siguranță cu echipamentele electrice. Instalarea sau manipularea necorespunzătoare poate duce la șocuri electrice, deteriorarea echipamentului sau incendiu. Asigurați-vă că toate firele și conexiunile sunt izolate corespunzător. Deconectați întotdeauna alimentarea înainte de a începe instalarea sau întreținerea echipamentului.

**Utilizări interzise:** Nu utilizați acest echipament în următoarele cazuri, deoarece aceste utilizări încalcă garanția și pot duce la deteriorarea ireversibilă a echipamentului:

**Conectarea la sursa de alimentare greșită** - Alimentați dispozitivul numai de la sursa de alimentare corectă de 12V/0.1A. Utilizarea unei tensiuni diferite sau a unei surse de alimentare cu o sarcină de curent mai mare poate cauza deteriorarea dispozitivului sau defectarea acestuia.

**Releu de suprasarcină** - Releul din acest dispozitiv este proiectat pentru curent de până la 10A și tensiune de până la 250V. Nu conectați dispozitivul la o sarcină care depășește aceste valori sau pot apărea supraîncălzire, deteriorarea releului sau scurtcircuit.

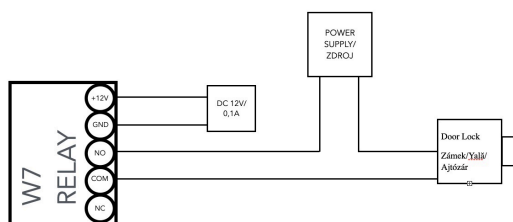
**Utilizarea în condiții extreme** - Dispozitivul nu trebuie expus la temperaturi excesive, umiditate sau praf. Instalarea într-un mediu în afara condițiilor de funcționare recomandate (interior uscat, temperatură normală) poate duce la defectuni.

**Manipulare fără deconectarea alimentării** - Orice manipulare a dispozitivului sau modificare a configurației acestuia trebuie efectuată numai atunci când alimentarea este oprită. Manipularea în timp ce alimentarea este pornită este periculoasă și poate duce la șocuri electrice sau la deteriorarea echipamentului.

**Modificare sau reparație neautorizată** - Orice modificare sau reparație neautorizată a echipamentului va duce la anularea imediată a garanției. Trebuie să apelați la un tehnician calificat pentru orice modificare sau reparație a echipamentului.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce nu numai la funcționarea defectuoasă a echipamentului, ci și la pierderea garanției și la creșterea riscului de apariție a unor situații periculoase.

### CONEXIUNI



### INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE A MODULULUI DE DEBLOCARE

**Avertisment:** Modulul de deblocare este deja asociat cu dispozitivul din fabrică, nu este nevoie să îl asociați din nou. Dacă modulul nu este împerecheat, contactați serviciul post-vânzare și urmați instrucțiunile de mai jos.

Conectați lacătul la modulul de deblocare în conformitate cu diagrama și apoi conectați sursa de alimentare.

Țineți apăsat butonul de împerechere de pe modulul de deblocare timp de aproximativ 5 secunde până când lumina roșie începe să clipească.

Pe afișajul interior în modul monitorizare, apăsați butonul de deblocare pentru a deschide încuietorea, încuietorea se va debloca și modulul de deblocare va emite un sunet "di" pentru a indica împerecherea reușită.

După împerecherea cu succes, puteți seta timpul de deblocare, timpul de deblocare implicit fiind de 1 secundă.

Pentru a seta timpul de deblocare, procedați după cum urmează:

Apăsați o dată butonul de pe modulul de deblocare, lumina roșie va clipi încet de trei ori pentru a seta timpul de deblocare la 3 secunde.

Apăsați din nou butonul, indicatorul luminos va clipi încet de cinci ori pentru a seta timpul de deblocare la 5 secunde.

Pentru a seta timpul de deblocare la 8 secunde, apăsați din nou butonul, indicatorul luminos va clipi încet de opt ori.

Avertisment:

Instalarea, funcționarea și întreținerea acestui echipament trebuie să fie efectuate numai de către un profesionist calificat cu calificările electrice corespunzătoare.

## PARAMETRY

Sursă de alimentare: DC12V/0,1A (terminale GND și +12V)

Releu: 10A-250VAC/ 10A-30VDC (terminale COM/NO/NC)

$\cos \phi \approx 1$

Standby: <0,01W

Frecvența: 433MHz

Temperatura de funcționare: -15°C-60°C

Umiditate maximă: 85%

Nu utilizați pentru comutarea sarcinilor capacitive, cum ar fi sursele de alimentare LED de 230V etc.



### Eliminare

Simbolul containerului barat de pe produs, în documentația de însoțire sau pe ambalaj vă reamintește că, în țările UE, toate echipamentele electrice și electronice, bateriile și acumulatorii trebuie să fie eliminați separat la sfârșitul duratei lor de viață utilă, ca parte a deșeurilor sortate. Nu aruncați aceste produse în deșeurile municipale nesortate.



### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Abacus Electric, s.r.o. declară prin prezenta că monitorul video pentru copii EVOLVEO DoorPhone W7 RELAY respectă cerințele standardelor și reglementărilor care sunt relevante pentru tipul de dispozitiv, inclusiv Directiva RED (2014/53/UE) și următoarele standarde:

EN 300 328: Compatibilitatea electromagnetică și spectrul radio (ERM) pentru sistemele de transmisie în bandă largă.

EN 301 489-1: Compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente și servicii radio.

EN 301 489-17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie de date în bandă largă.

EN 62368-1: Tehnologii audio/video, de informare și comunicare - Cerințe de siguranță.

EN 62479: Evaluarea și demonstrarea conformității echipamentelor radio și a echipamentelor conectate prin energie de joasă frecvență.

Textul integral al Declarației de conformitate poate fi găsit la <http://ftp.evolveo.com/ce/>

Importator / Producător - Abacus Electric, s.r.o., Planá 2, 370 01, Republica Cehă

Fabricat în RPC

Copyright © Abacus Electric, s.r.o. [www.evolveo.com](http://www.evolveo.com) [www.facebook.com/EvolveoCZ](https://www.facebook.com/EvolveoCZ)

Toate drepturile rezervate.

Aspectul și specificațiile tehnice ale produsului se pot modifica fără notificare prealabilă.