

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Toto zařízení je elektrické povahy a obsahuje relé s hodnotami 250V/10A, napájeno je zdrojem 12V/0,1A. Při manipulaci se zařízením vždy dodržujte zásady bezpečné práce s elektrickými zařízeními. Nesprávná instalace nebo manipulace může vést k úrazu elektrickým proudem, poškození zařízení nebo vzniku požáru. Zajistěte, aby byly všechny vodiče a spoje řádně izolované. Před zahájením instalace nebo údržby zařízení vždy odpojte napájení.

Zakázané způsoby používání: Nepoužívejte toto zařízení v následujících případech, protože tyto způsoby užívání jsou v rozporu se záručními podmínkami a mohou vést k nevratnému poškození zařízení:

Připojení k nesprávnému napájení – Napájejte zařízení pouze ze správného zdroje 12V/0,1A. Použití jiného napětí nebo napájení s vyšším proudovým zatížením může způsobit poškození zařízení nebo jeho nesprávnou funkci.

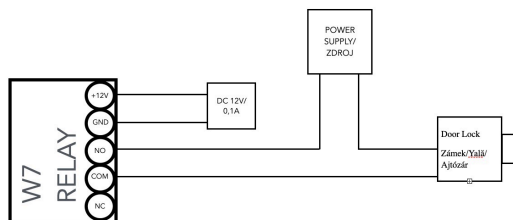
Přetížení relé – Relé v tomto zařízení je určeno pro proud do 10A a napětí do 250V. Nepřipojujte zařízení k zátěži, která přesahuje tyto hodnoty, jinak může dojít k přehřátí, poškození relé nebo zkratu.

Použití v extrémních podmínkách – Zařízení by nemělo být vystaveno nadměrným teplotám, vlhkosti nebo prachu. Instalace v prostředí mimo doporučené provozní podmínky (suché vnitřní prostory, běžná teplota) může vést k jeho poruše.

Manipulace bez odpojení napájení – Jakékoli zásahy do zařízení nebo změny jeho konfigurace musí být prováděny pouze při vypnutém napájení. Manipulace při zapnutém napájení je nebezpečná a může vést k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

Neodborná modifikace nebo oprava – Jakékoli neautorizované úpravy nebo opravy zařízení vedou k okamžitému zániku záruky. K jakékoli modifikaci nebo opravě zařízení je nutné povolat kvalifikovaného technika.

Nedodržení těchto zásad může nejen způsobit nefunkčnost zařízení, ale také vést ke ztrátě záruky a zvýšenému riziku nebezpečných situací.

ZAPOJENÍ**POKYNY K POUŽITÍ ODEMYKÁČÍHO MODULU**

Upozornění: Odemykáč module je již spárován se zařízením z výroby, není potřeba znovu párovat. Pokud není module spárován, obraťte se na poprodejní servis a postupujte podle níže uvedených pokynů.

Připojte zámek k odemykáč module podle schématu a poté připojte napájecí zdroj.

Podržte tlačítko párování na odemykáč module asi 5 sekund, dokud nezačne blikat červená kontrolka.

Na displeji uvnitř v monitorovacím režimu stiskněte tlačítko odemknutí pro otevření zámku, zámek se odemkne a odemykáč module vydá zvuk "di", což znamená úspěšné spárování.

Po úspěšném spárování můžete nastavit dobu odemknutí, přičemž výchozí doba odemknutí je 1 sekunda. Nastavení doby odemknutí provedete následovně:

Stiskněte jednu tlačítko na odemykáč module, červená kontrolka pomalu třikrát blikne, čímž nastavíte dobu odemknutí na 3 sekundy.

Stiskněte tlačítko znovu, kontrolka pomalu pětikrát blikne, čímž nastavíte dobu odemknutí na 5 sekund.

Pro nastavení doby odemknutí na 8 sekund stiskněte tlačítko ještě jednou, kontrolka pomalu osmkrát blikne.

Upozornění:

Instalace, obsluha a údržba tohoto zařízení musí být prováděna pouze kvalifikovaným odborníkem s odpovídající kvalifikací v oblasti elektrotechniky.

PARAMETRY

Napájení: DC12V/0,1A (Svorky GND a +12V)

Relé: 10A-250VAC/ 10A-30VDC (Svorky COM/NO/NC)

$\cos \phi \approx 1$

Standby: <0,01W

Frekvence: 433MHz

Provozní teplota: -15°C-60°C

Max. vlhkost vzduchu: 85%

Nepoužívejte pro spínání kapacitní zátěže, jako jsou LED zdroje 230V atp.



Likvidace

Symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, v příložené dokumentaci či na obalech připomíná, že ve státech Evropské Unie musí být veškerá elektrická a elektronická zařízení, baterie a akumulátory po skončení jejich životnosti likvidovány odděleně v rámci tříděného odpadu. Nevyhazujte tyto výrobky do netříděného komunálního odpadu.



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že videochůvička EVOLVEO DoorPhone W7 RELAY splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ zařízení, včetně směrnice RED (2014/53/EU), a následujících norem:

EN 300 328: Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM) pro širokopásmové přenosové systémy.

EN 301 489-1: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro rádiové zařízení a služby.

EN 301 489-17: Specifické podmínky pro širokopásmové datové přenosové systémy.

EN 62368-1: Audio/video, informační a komunikační technologie - Bezpečnostní požadavky.

EN 62479: Hodnocení a prokazování shody rádiových zařízení a zařízení připojených pomocí nízkofrekvenčního výkonu.

Plné znění Prohlášení o shodě naleznete na <http://ftp.evolveo.com/ce/>

Dovozce / Výrobce

Abacus Electric, s.r.o.

Planá 2, 370 01, Česká republika

Vyrobeno v PRC

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Všechna práva vyhrazena.

Vzhled a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.