

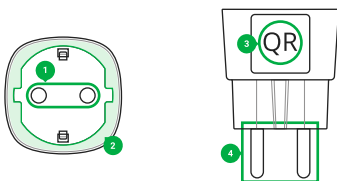
Socket

Dálkově ovladatelný zásuvkový adaptér typu Schuko F

Ajax Socket umožňuje prostřednictvím chytré mobilní aplikace snadno ovládat připojené elektrické spotřebiče. Díky barevnému LED indikátoru zatížení a analytickým funkcím je možné měřit spotřebu elektrické energie. Socket je připojen k zabezpečovacímu systému Ajax pomocí šifrovaného protokolu Jeweller s efektivním komunikačním dosahem bez překážek až 1 000 metrů.

DŮLEŽITÉ: Tento návod k použití obsahuje obecné informace o produktu Ajax Socket. Před použitím zařízení doporučujeme prostudovat důkladně další informace uvedené na webu: www.bedoccz.cz v sekci Podpora / FAQ

1. POPIS ZAŘÍZENÍ



- 1 - 2-pólová zásuvka
2 - Barevný LED indikátor

- 3 - QR kód
4 - 2-pólová vidlice

2. VOLBA MÍSTA INSTALACE

Neinstalujte zařízení:

- Mimo budovu (venku).
- V blízkosti kovových předmětů a zrcadel způsobujících zeslabení rádiového signálu.
- V prostorách s teplotou nebo vlhkostí přesahující hodnoty uvedené v technické specifikaci.

! Upozornění: Před samotnou instalací zařízení doporučujeme po jeho spárování s Hubem nejprve provést test kvality signálu, který lze aktivovat v menu nastavení zařízení v mobilní aplikaci.

3. SPÁROVÁNÍ A KONFIGURACE

Socket se spáruje s Hubem pomocí mobilní aplikace Ajax. Aby bylo možné Socket spárovat, připojte jej do zásuvky 230 V AC a počkejte 15 vteřin - LED indikátor se zeleně rozblíká. Otevřete mobilní aplikaci Ajax, na záložce *Zařízení* stiskněte na tlačítko *Přidat zařízení* a postupujte podle pokynů v průvodci. Pokud byl Socket dříve spárován s jiným Hubem, připojte během odpočtu do jeho zásuvky spotřebič s výkonem minimálně 22 W na dobu 5 vteřin a poté jej odpojte.

2 Poznámka: Pokud dojde při procesu spárování k chybě, odpojte Socket ze zásuvky, počkejte 10 až 15 vteřin a proces spárování opakujte.

! Upozornění: Socket není možné spárovat, pokud komunikuje s jiným Hubem (je potřeba nejprve zrušit spárování se stávajícím Hubem).

Proudová ochrana - dojde k automatickému odpojení napájení, pokud velikost proudu přesáhne 11 A; pokud není ochrana povolena, k odpojení napájení dojde při překročení 16 A nebo 13 A po dobu více než 5 vteřin.

Napěťová ochrana - dojde k automatickému odpojení napájení, pokud velikost napětí bude mimo rozmezí 184 až 253 V.

Teplotní ochrana - dojde k automatickému odpojení napájení, pokud teplota uvnitř krytu zařízení přesáhne 85 °C.

LED indikátor - při povolení barevně signalizuje odběr (výkon) připojeného spotřebiče.

Socket je navržen pro připojení 2-pólové vidlice evropského standardu Schuko F.

4. LED INDIKACE

Socket je schopen pomocí LED indikátoru barevně signalizovat, jak velká zátěž (spotřebič) je k němu připojena.

Barva LED indikátoru	Zátěž	Příklad spotřebiče
Zelená	0 – 550 W	Lampa
Žlutá	550 – 1 250 W	Televize
Oranžová	1,25 – 2 kW	Mikrovlnná trouba
Červená	2 – 2,5 kW	Rychlovarná konvice
Fialová	3 kW	Sušička

Je-li zátěž vyšší než 3 kW (fialová), aktivuje se proudová ochrana. Přesnou hodnotu výkonu připojeného spotřebiče je možné nalézt v aplikacích Ajax.

5. ZÁRUKA

Záruční lhůta pro zařízení od Ajax Systems Inc. trvá 2 roky od zakoupení produktu. Pokud zařízení nepracuje správně, doporučujeme nejprve kontaktovat technickou podporu - v polovině případů mohou

být problémy vyřešeny na dálku!

Kompletní informace týkající se záruky, certifikáty, osvědčení a další dokumenty jsou dostupné na webové stránce: www.bedoccz.cz

Technická podpora (pondělí - pátek, 08:00 - 16:00):
podpora@bedoccz.cz

8. DŮLEŽITÉ INFORMACE

Tento produkt lze použít ve všech členských státech EU. Tímto Ajax Systems Inc. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Ajax Socket je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové stránce: www.bedoccz.cz



Tento symbol značí, že je nevhodné produkt likvidovat spolu s dalším směsným odpadem. Chraňte lidské zdraví a životní prostředí tím, že vyřazené zařízení odevzdáte ve sběrném místě určeném k recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Ohledně dalších informací se obraťte na příslušnou instituci zajišťující likvidaci odpadu ve Vaší lokalitě.

9. OBSAH BALENÍ

- Socket
- Uživatelská příručka

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!