

6V PSU Hub 2/Hub 2 Plus felhasználói kézikönyv

Frissítve 2022. szeptember 2

6V PSU Hub 2/Hub 2 Plus egy tápegység, amely a Hub 2 és Hub 2 Plus központokat 6 és 12 voltos egyenáramú forrásokhoz köti. Ez egy elektronikus kártya, amely helyettesíti a szabványos 110/230 V-os tápegységet a készülék testében.

[Hogyan lehet kiszámítani a Hub 2 vagy Hub 2 Plus működési idejét a hordozható akkumulátorról, ha 6 V-os tápegységen keresztül csatlakozik](#)

[Vásároljon 6V-os tápegységet](#)

Telepítés



A 6 V-os PSU Hub 2/Hub 2 Plus készüléket csak szakképzett villanyszerelő telepítheti.

A tápegység felszerelése előtt győződjön meg arról, hogy a készülék le van választva a hálózatról.

A 6V-os PSU Hub 2/Hub 2 Plus beszerelésekor tartsa be az általános elektromos biztonsági szabályokat, valamint az elektromos biztonsági előírásokat. Soha ne szerelje szét a készüléket, ha feszültség alatt van!

[Mi a különbség a 6V-os és a 12V-os táp között?](#)

Telepítési folyamat:

1. Távolítsa el a csavarokat, és vegye le a készüléket a SmartBracket szerelőpanelről, erővel lefelé tolva.



2. Kapcsolja ki a készüléket, és tartsa lenyomva a bekapcsológombot 2 másodpercig.

3. Húzza ki a táp- és Ethernet-kábeleket.



Várjon 5 percet, amíg a kondenzátorok kisülnek.

4. Csavarja ki a négy csavart a hátsó fedélből, és vegye le.



5. Távolítsa el a táblákat a készülék testéhez rögzítő csavarokat.



6. Óvatosan távolítsa el mindkét táblát, tartsa őket ugyanabban a síkban, és ne váltsa le őket. A táblák között van egy csatlakozó: ne törje meg.

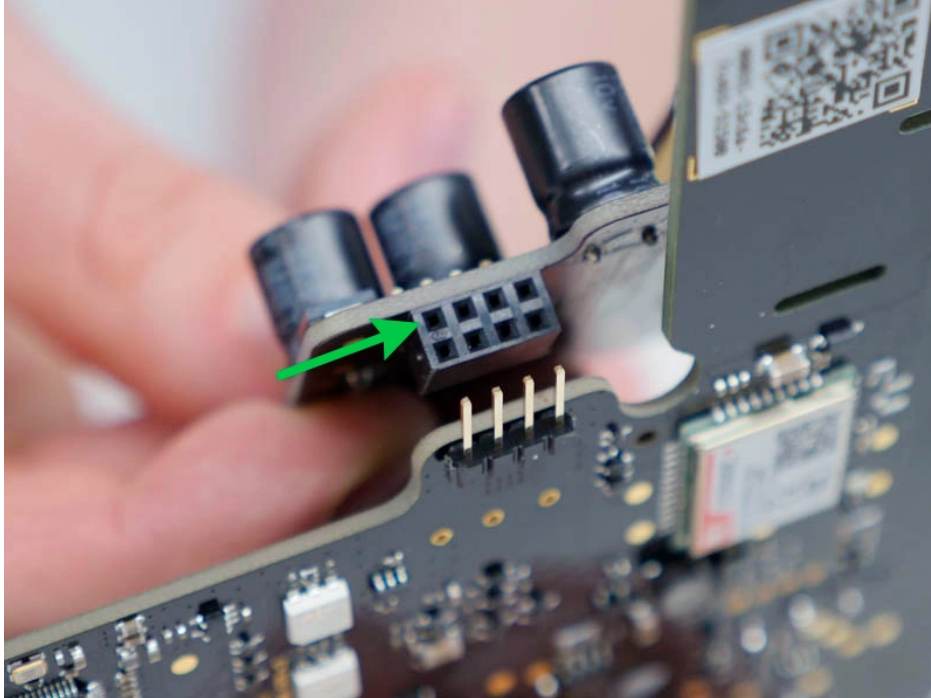


7. Válassza le a tápegységet (kisebb kártya) az alaplapról.

8. Csatlakoztassa a 6 V PSU Hub 2/Hub 2 Plus-t az alaplaphoz a közöttük lévő nyolc tűs csatlakozóval. Ne csavarja vagy hajlítsa meg az antennákat a tábla cseréje közben: ez a készülék meghibásodását okozhatja.



Figyelem: a kártya érintkezőit a csatlakozó alsó sorába kell bedugni (a kártyához legközelebb). Helyes csatlakoztatás esetén a táblák egy szinten vannak.



9. Szerelje vissza a táblákat és a készülékházat, majd húzza meg a csavarokat.



Ellenőrizze, hogy az akkumulátor és a kábelei nincsenek-e beszorítva. Megfelelő felszerelés esetén a táblák szilárdan állnak minden vezetőn, és nem tántorognak. A táblákat a hátsó fedéllel együtt tartva fordítsa meg a készüléket. A SIM-kártyanyílásoknak, a tápellátásnak és az Ethernet-aljzatoknak pontosan illeszkedniük kell a megfelelő aljzatokhoz, és a bekapcsológomb nem ragadhat be.

Ellenőrizze a bemeneti feszültségre vonatkozó információkat a készülék testén, hogy elkerülje a jövőbeni helytelen tápcsatlakozásokat. Használja a mellékelt speciális matricát az utasításokkal együtt.

10. Csatlakoztassa a tápfeszültséget (és az Ethernet-kábelt) a megfelelő aljzatokhoz.

11. Kapcsolja be a 6 V-os áramforrást.



Ne csatlakoztassa a tápkábelt olyan feszültséggel, amely meghaladja az elfogadható bemeneti feszültséget.

12. Kapcsolja be a készüléket a bekapcsológomb 2 másodpercig tartó nyomva tartásával.

13. Zárja le és rögzítse a SmartBracket szerelőpanelt.

Kapcsolja be a készüléket, várja meg a betöltést, és ellenőrizze a külső tápellátás állapotát az Ajax alkalmazásban. Ha nincs áram, és termináladaptert használ, ellenőrizze a csatlakoztatott vezetékek polaritását. Ha az újracsatlakozás után sem jön áram, forduljon a támogatási szolgálathoz.



A hosszú távú autonóm működéshez cink-levegő alkáli elemek használatát javasoljuk. Az ilyen akkumulátor csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy az összes matricát eltávolította, és a levegő hozzáférést lezáró szelepek nyitva vannak. Ha lehetséges, hagyja az akkumulátort levegőhöz közel 2 órán keresztül. Ez kémiai reakciót indít el belül, és biztosítja a megfelelő működést.

Karbantartás

A készülék műszaki karbantartást nem igényel.

Technikai adatok

Kompatibilitás	Hub 2 és Hub 2 Plus
Bemeneti feszültség	4,2-10 V DC
Kimeneti feszültség	4,8 V DC \pm 5%
Kapcsolja be a feszültséget	4,2 V DC \pm 2,5%
Kapcsolja ki a feszültséget	3-3,4 V (terheléstől függően)
Max bemeneti áram	2,2 A 4,2 V-on; 0,8 A 10 V-on
Max kimeneti áram	1,5 A
Hőmérséklet tartomány	-10°C és +40°C között
páratartalom	akár 75%
Csatlakozás a hálózathoz	Aljzat: 6,5 \times 2 mm Dugó: 5,5 \times 2,1 mm
Méretek	98 \times 70 \times 17 mm
Súly	26 g
Élettartam	10 év

Teljes szett

1. 6V PSU Hub 2/Hub 2 Plus
2. Terminál adapter
3. Gyors üzembe helyezési útmutató

Garancia

Az AJAX SYSTEMS MANUFACTURING Korlátolt Felelősségű Társaság termékeire a garancia a vásárlástól számított 2 évig érvényes.

Ha az eszköz nem működik megfelelően, először forduljon a támogatási szolgálathoz. Az esetek felében a technikai problémák távolról is megoldhatók!

[Jótállási kötelezettségek](#)

[Felhasználói Szerződés](#)

Technikai támogatás: support@ajax.systems



Iratkozzon fel a biztonságos életről szóló hírlevélre. Nincs spam

Email

Iratkozz fel