

Dátum: 2014.02.24
Kapcsolat: Anita Putkinen, +358 9 452 66 235

Az népszerű Eaton 9PX UPS támogatja a párhuzamos üzemmódot

Az Eaton energiagazdálkodással foglalkozó vállalat bejelentette a párhuzamos üzemmódot a 9PX UPS energiatakarékos szünetmenteseknél az Európa, Közel Kelet és Afrikai (EMEA) régióban. Az új fejlesztésnek köszönhetően az IT vezetők és rendszergazdák most még több eszköz biztonságos áramellátását tudják biztosítani a szerverszobákban, kisebb adatfeldolgozó központokban, ipari és orvosi területeken egyaránt két darab 9PX UPS-t használatával párhuzamos üzemmódban vagy redundáns rendszerként egy második eszköz telepítésével. Lehetőség van arra is, hogy konfiguráljunk két darab 9PX-et párhuzamosan kapcsolva úgy, hogy automatikusan képesek legyenek átváltani redundáns és teljesítménynövelt üzemmód között, a terhelési szinttől függően.

"Köszönhetően annak, hogy a 9PX UPS a megbízhatóság veszélyeztetése nélkül csökkenti az energiafogyasztást, kivételes energiahatékonysága miatt a termék nemrég megkapta az ENERGY STAR® minősítést, és egyre népszerűbb a piacon." - mondta Christophe Jammes, az Eaton termékmenedzsere. "Ezentúl a lehetőség, hogy két ilyen innovatív berendezés együttműködhet párhuzamos üzemmódban, tovább javítja termékünk sokoldalúságát, mely még szélesebb körben jelent kétségtelen előnyt a felhasználók számára."

A párhuzamosan konfigurált 9PX UPS egyedülálló Eaton Hot Sync technológiát alkalmaz, amely lehetővé teszi a párhuzamosan üzemmódot az egységek közötti közvetlen kommunikáció hiányában is. Kiküszöböli a párhuzamos konfigurációban a master-slave technológia miatt előforduló egyedi hibapontot, így a rendszer jelentősen magasabb szintű rendelkezésre állást biztosít.

A párhuzamos üzemmódhoz a 9PX szünetmenteseknél az Eaton kétfajta ModularEasy egységet ajánl - egyet az 5-6 kVA-os teljesítményű szünetmentesekhez, egy másikat pedig a 8 - 11 kVA-es UPS-ekhez. A Modular Easy a két UPS modul között összeköti az szünetmentesek be-, és kimeneti csatlakozásait, valamint tartalmaz egy beépített szerviz bypass kapcsoló funkciót is. A ModularEasy egységek önállóan is rendelhetőek meglévő berendezésekhez utólagos telepítéssel, vagy megvásárolható komplett csomagként is, amely magában foglalja a két UPS-t, egy ModularEasy-t, két hálózati kártyát és a szükséges tartozékokat.

Az új 9PX szünetmenteseket párhuzamos üzemmódra kész állapotban szállítják idén április közepétől. Ha a már meglévő UPS-nél szeretnénk párhuzamos üzemmódot megvalósítani, csak egy egyszerű firmware frissítésre van szükség.

További információkért az Eaton 9PX UPS-ről, és a kettős konverziós technológia 40%-kal kevesebb energiafelhasználás mellett elért 28%-kal nagyobb teljesítményéről kérjük, látogasson el weboldalunkra: www.eaton.eu/9PX

Ha többet szeretne megtudni az Eaton biztonságos áramellátási megoldásairól, látogasson el a www.eaton.eu/powerquality weboldalunkra. Új híreinket követheti a Twitteren keresztül, [@Eaton UPS](https://twitter.com/EatonUPS) vagy az [Eaton EMEA LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/eaton-emea) oldalon keresztül

Az Eaton vállalat villamosipari ágazata globális vezető szerepet tölt be és szakértői tapasztalattal rendelkezik az energiaelosztás, az áramkörök védelme, a szünetmentes energiaellátás, a vezérlés és automatizálás, a világítástechnika, a strukturális megoldások és a csatlakozástechnika, a szélsőséges és veszélyes környezetekhez nyújtott megoldásokban és a mérnöki szolgáltatásokban. Komplett termékportfóliójának köszönhetően az Eaton mindig képes megoldásokat kínálni napjaink legnehezebb villamosenergia-gazdálkodási kihívásaira.

Az Eaton egy energiagazdálkodási vállalat, melynek értékesítési árbevétele 2013-ban 22 milliárd USD volt. Az Eaton energiahatékony megoldásaival segíti ügyfeleit a villamos-, a hidraulikus és a mechanikus energiával történő hatékony, biztonságos és fenntartható gazdálkodásban. Az Eaton vállalat mintegy 102 000 alkalmazottal dolgozik és több mint 175 országban értékesíti termékeit ügyfeleinek. További információkért látogasson el a www.eaton.eu weboldalra.