

UPS 1240D

Szünetmentes DC tápegység nagy fogyasztókhoz



PROCONIKUL ELECIRONICS LTD.

A termék bemutatása:

Forgókapuk, beléptető rendszerek, nagyobb teljesítményű biztonsági rendszerek, telefonközpontok szünetmentes áramellátására szolgál.

A 230V-os gyengeáramú hálózat kimaradásakor biztosítja a rákapcsolt rendszer szünetmentes áramellátását. Az UPS1240C **LCD kijelzőjén** állandó, aktuális információt kap az akkumulátor feszültségéről.

A kézi vezérlésű tápegység elektronikus túláram-védelemmel, mélykisülés védelemmel ellátott kettő - egymástól független - teljesítmény-kimenete kismegszakítóval ki-bekapcsolható. A gondozásmentes zselés akkumulátor nem igényel karbantartást, gondozást. A táplált eszközök és a tápegység közötti javasolt maximum távolság 30m.

A gyárilag beállított optimális akkutöltési áram és feszültség átállíthatósága a felhasználó elől le van tiltva, mivel ennél jobb beállítások nem elérhetőek. Ezen értékek elállítása esetén tönkre mehet - lemerül vagy túltöltődik - az akkumulátor.

Rendelhető típus

UPS1240D Szünetmentes tápegység fali, 12V / 40Ah, feszültségmérővel, LCD kijelzővel (mélykisülés védelem, túlfeszültség védelem, alacsony akku feszültség riasztás, 2 független DC kimenet)



Műszaki jellemzők

- Kapcsolóüzemű tápegység
- Jó hatásfok
- Töltés vezérlő mélykisülés védelemmel, túlfeszültség védelemmel, hang riasztás funkcióval)
- Nagykapacitású, teljesen zárt, zselés akkumulátor
- Teljesítményfelvétel: 230V / 50 Hz max: 4A
- Kimeneti teljesítmény: 12V (13,8 V), egy csatornán összesen 16A
- Akkumulátor kapacitása: 40 Ah
- Sorkapcsos csatlakozók
- 2 db elektromechanikus túláramvédő
- LCD kijelző: állandó, aktuális információt kap az akkumulátor feszültségéről
- IP55 védettségű szigetelt acél szekrényben, kültérre is telepíthető
- Üzemi hőmérséklettartomány: -25 -től +50 °C-ig
- Tárolási hőmérséklettartomány: 0 -től +40 °C-ig
- Üzemi relatív páratartalom: max. 80%, nem lecsapódó
- Tárolási relatív páratartalom: max. 90%, nem lecsapódó
- Súly: 23kg
- Mechanikai méretek: 400 x 300 x 200 mm
- Szürke (RAL 7032)
- Egyszerűen szerelhető, telepíthető, falra, akasztó fűlekkel
- PoE Switch beépíthető
- A táplált eszköz és a tápegység közötti javasolt maximum távolság 30m.
- Csatlakoztatható berendezések:
 - Forgókapuk, forgókeresztek, forgóvillák
 - Önműködő ajtók
 - Beléptető eszközök
 - Biztonsági központok, telefonközpontok



Hangjelzések

A készülék az akkumulátor feszültség állapotát hangjelzésekkel közvetíti az üzemeltető felé:

13,6 V - 12,8 V	nincs sípolás (Az akku jól feltöltött állapotban van)
12,7 V - 11,8 V	10 másodpercenként sípol (Az akku merülni kezdett, de jó állapotban van)
11,7 V - 10,5 V	5 másodpercenként sípol (Az akku lemerült, és kezd túlmerülni)
10,4 V -	teljes kikapcsolás, mélykisülés védelem miatt a kimenetek is lekapcsolódnak az akkumulátor védelme érdekében