

ACS-01

Feszültségmérő eszköz IPThermo Pro hálózatra

Ez a készülék képes mérni pl. egy 230V AC generátor által előállított feszültséget, és működését visszajelezni a felügyelő rendszer felé.

Nem csupán egy feszültség jelenlét-figyelő, hanem egy feszültségmérő eszköz, amivel nem csupán a teljes áramkimaradást, hanem az esetleges áramellátási hibákat is észlelhetjük.

A mérendő feszültséget rá kell kötnünk a készüléken található vezetékre, majd az RS485 (RJ45) csatlakozót illeszteni az IPThermo Pro hálózathoz.

A programmal lehetőségünk nyílik a számítógépes naplózásra, és egyénileg specifikált riasztásokra és beavatkozásra.



Tulajdonságok:

- Váltakozó áramú feszültségmérő érzékelő IPThermo Pro hálózatokhoz, beépített mikrokontrolleres vezérlővel
- Maximálisan elviselt feszültség: AC 280V
- Méréstartomány: AC 0-260V
- Mérési mérési felbontás: 10 bit (1024 lépcső)
- Gyakorlati pontosság: +- 1V
- Mérési idő: 1sec
- Áramfelvétel: 50mA
- Informatikai csatlakozás: RS485
- 1db sorkapocs, 1db RJ45 csatlakozó (RS485)
- Tápellátás: PoRS485, az IPThermo Pro hálózathoz illesztve
 - 2009 folyamán típusváltás történt :
 - a régi típus (ACS-01) 5V tápfeszültséget vár PoRS485. Ne csatlakoztasson 5V-os készüléket 12V feszültségre!
 - 2009 júliustól ACS-01-LD, 12V tápfeszültséget vár PoRS485
- Műanyag ABS tokban, fehér, beltéri (99 x 125 x 34 mm)