

Uputstvo za upotrebu

Razvodni orman sa napajanjem za kamere

PS-120-12CCTV

Pre prve upotrebe ovog proizvoda pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga.

Nepравилном употребом овог производа може доћи до кварова, кратких спојева, струјног удара или пожара.

Upozorenja:

Montažu, puštanje u rad i održavanje ovog uređaja poverite kvalifikovanom licu. Ne modifikujujte uređaj! Ne dodirujte unutrašnje komponente ispravljača, komponente pod naponom mogu izazvati električni šok. Pre prve upotrebe proverite da li su priključci ispravno povezani. Obavezno je izvršiti pravilno uzmijenje uređaja.

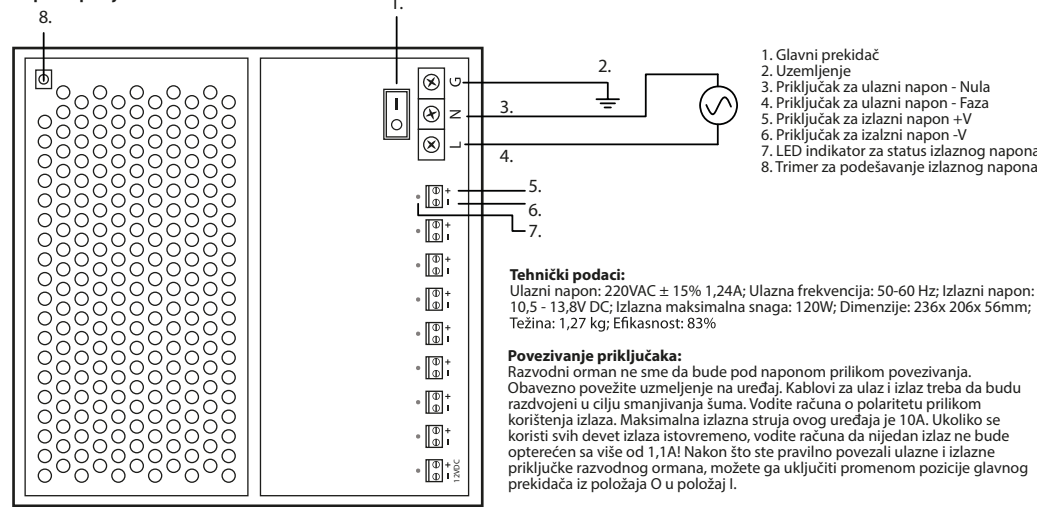
Karakteristike:

Mogućnost zaključavanja vrata ormama (2 ključa u sklopu); LED indikacija za prisutnost ulaznih i izlaznih panona. 9 priključaka za kamere; ugrađeni EMI filter; Urađen test sa 100% opterećenja; Ispravljač je otporan na strujni udar do 300 VAC u vremenskom periodu od maksimum 5 sekundi; Tačan i stabilan izlazni napon; Podesivi izlazni napon (od 10,5 VDC do 13,8V DC); Funkcija zaštite: prenaponska zaštita (105% deklarisanog napona) i zaštita od preopterećenja (105% deklarisane snage, automatski povratak u režim rada); Vreme pokretanja: 1s; Radna temperatura: -25 ° ~ 45 ° C / 10% ~ 95% RH; Temperatura skladištenja: -40 ° ~ 80 ° C / 5% ~ 95% RH; Metoda hlađenja: pasivno hlađenje; Zaštita: IP20, samo za unutrašnju upotrebu!

Montaža:

Napomena: Postupak montiranja vršite pre nego što dovedete napajanje na razvodni orman. Zabranjeno je vršiti montažu dok je razvodni orman pod naponom, to može dovesti do nesrećnog slučaja. Ovaj razvodni orman je predviđen za montiranje na zid. Orman se montira na zid pomoću četiri šarafa (nisu u sklopu). Pre montiranja razvodnog ormama na zid neophodno je izbrišuti rupe u zidu i postaviti tiple (nisu u sklopu). Pri bušenju rupa u zidu obratite pažnju da burgija ne dodirne i eventualno probuši mrežni kabel. To može dovesti do nesrećnog slučaja! Nakon bušenja rupa, u rupe je potrebno postaviti tiple. Nakon ovoga, potrebitno je postaviti orman na zid i pričvrstiti ga šarfima. Šarafe je potrebno pritegnuti, ali ne previše. To može znatno oslabiti spoj između u tiple i šarafa.

Raspored priključaka:



Ulavni napon:

Ulavni napon koji nije u opsegu deklarisanog napona (istaknutog u tabeli) može da ošteti razvodni orman, kao i uređaje koji su povezani na razvodni orman. Vodite računa da je ulavni napon uvek u opsegu deklarisanog.

Trimer za izlazni napon:

Trimer za izlazni napon služi za podešavanje izlaznog napona u opsegu deklarisanog napona. Pomeranjem trimera u smeru kretanja kazaljke na satu povećavate izlazni napon, a pomeranjem trimera u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljke na satu, smanjujete izlazni napon.

Prenaponska zaštita:

Kada se aktivira prenaponska zaštita, naponi na izlazu će biti prekinuti. Ulavni napon će se isključiti na nekoliko minuta, a zatim će se ponovo uključiti, nakon čega će se uključiti i napon na izlazu. Prenaponska zaštita je fiksna i ne može se menjati.

Zaštita od preopterećenja:

Zaštita od preopterećenja će se aktivirati ako izlazna snaga bude veća od maksimalne deklarisane izlazne snage. Izlazni napon će biti prekinut sve dok se ne otkloni uzrok (potrošač) preopterećenja. Kada se ukloni uzrok preopterećenja, ispravljač će automatski da aktivira izlazni napon.

Napomena: Ne koristite uređaj duže od 30 sekundi u uslovima preopterećenja. U suprotnom, može doći do oštećenja i kvarova razvodnog ormana i uređaja koji su na razvodni orman povezani.



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

Uputstvo za upotrebu

Razvodni orman sa napajanjem za kamere

PS-120-12CCTV

Pre prve upotrebe ovog proizvoda pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga.

Nepравилном употребом овог производа може доћи до кварova, кратких спојева, струјnog udara ili požara.

Upozorenja:

Montažu, puštanje u rad i održavanje ovog uređaja poverite kvalifikovanom licu. Ne modifikujujte uređaj! Ne dodirujte unutrašnje komponente ispravljača, komponente pod naponom mogu izazvati električni šok. Pre prve upotrebe proverite da li su priključci ispravno povezani. Obavezno je izvršiti pravilno uzmijenje uređaja.

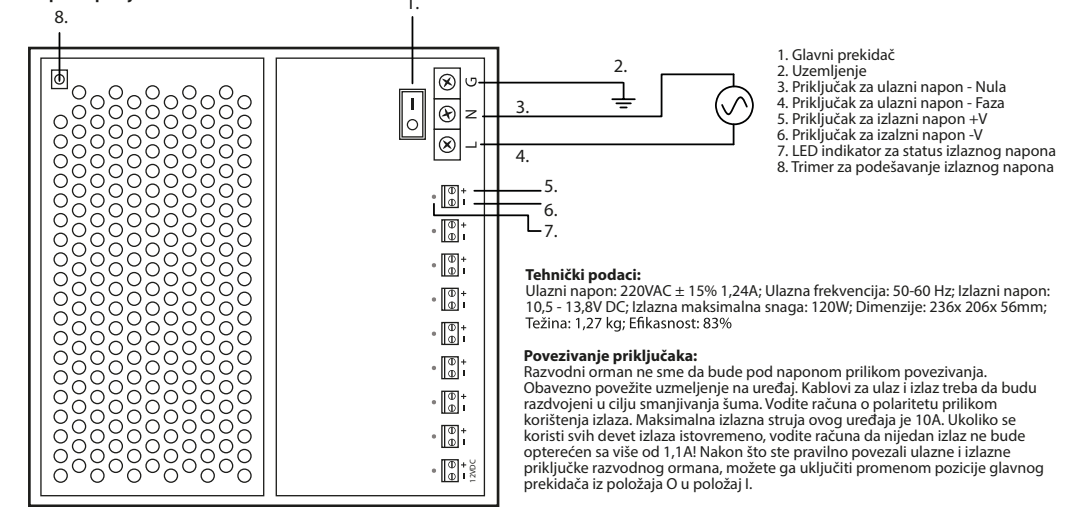
Karakteristike:

Mogućnost zaključavanja vrata ormama (2 ključa u sklopu); LED indikacija za prisutnost ulaznih i izlaznih panona. 9 priključaka za kamere; ugrađeni EMI filter; Urađen test sa 100% opterećenja; Ispravljač je otporan na strujni udar do 300 VAC u vremenskom periodu od maksimum 5 sekundi; Tačan i stabilan izlazni napon; Podesivi izlazni napon (od 10,5 VDC do 13,8V DC); Funkcija zaštite: prenaponska zaštita (105% deklarisanog napona) i zaštita od preopterećenja (105% deklarisane snage, automatski povratak u režim rada); Vreme pokretanja: 1s; Radna temperatura: -25 ° ~ 45 ° C / 10% ~ 95% RH; Temperatura skladištenja: -40 ° ~ 80 ° C / 5% ~ 95% RH; Metoda hlađenja: pasivno hlađenje; Zaštita: IP20, samo za unutrašnju upotrebu!

Montaža:

Napomena: Postupak montiranja vršite pre nego što dovedete napajanje na razvodni orman. Zabranjeno je vršiti montažu dok je razvodni orman pod naponom, to može dovesti do nesrećnog slučaja. Ovaj razvodni orman je predviđen za montiranje na zid. Orman se montira na zid pomoću četiri šarafa (nisu u sklopu). Pre montiranja razvodnog ormama na zid neophodno je izbrišuti rupe u zidu i postaviti tiple (nisu u sklopu). Pri bušenju rupa u zidu obratite pažnju da burgija ne dodirne i eventualno probuši mrežni kabel. To može dovesti do nesrećnog slučaja! Nakon bušenja rupa, u rupe je potrebno postaviti tiple. Nakon ovoga, potrebitno je postaviti orman na zid i pričvrstiti ga šarfima. Šarafe je potrebno pritegnuti, ali ne previše. To može znatno oslabiti spoj između u tiple i šarafa.

Raspored priključaka:



Ulavni napon:

Ulavni napon koji nije u opsegu deklarisanog napona (istaknutog u tabeli) može da ošteti razvodni orman, kao i uređaje koji su povezani na razvodni orman. Vodite računa da je ulavni napon uvek u opsegu deklarisanog.

Trimer za izlazni napon:

Trimer za izlazni napon služi za podešavanje izlaznog napona u opsegu deklarisanog napona. Pomeranjem trimera u smeru kretanja kazaljke na satu povećavate izlazni napon, a pomeranjem trimera u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljke na satu, smanjujete izlazni napon.

Prenaponska zaštita:

Kada se aktivira prenaponska zaštita, naponi na izlazu će biti prekinuti. Ulavni napon će se isključiti na nekoliko minuta, a zatim će se ponovo uključiti, nakon čega će se uključiti i napon na izlazu. Prenaponska zaštita je fiksna i ne može se menjati.

Zaštita od preopterećenja:

Zaštita od preopterećenja će se aktivirati ako izlazna snaga bude veća od maksimalne deklarisane izlazne snage. Izlazni napon će biti prekinut sve dok se ne otkloni uzrok (potrošač) preopterećenja. Kada se ukloni uzrok preopterećenja, ispravljač će automatski da aktivira izlazni napon.

Napomena: Ne koristite uređaj duže od 30 sekundi u uslovima preopterećenja. U suprotnom, može doći do oštećenja i kvarova razvodnog ormana i uređaja koji su na razvodni orman povezani.



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnicu gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: PS-120-12CCTV

Proizvodač: Shenzhen Dongdahua Tech.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs