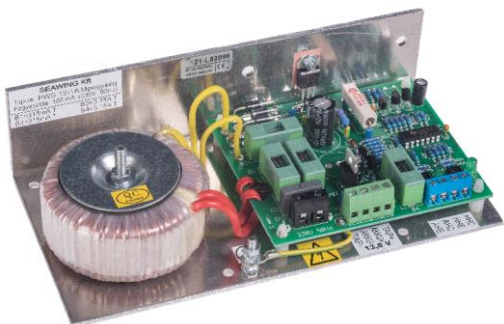


LINTAP2-12V/2A

LINEÁRIS TÁPEGYSÉG KÁRTYA



ÁTTEKINTÉS

A LINTAP2-12V/2A szünetmentes, stabilizált tápegység kártya a 12VDC névleges egyenfeszültséget igénylő biztonságtechnikai rendszerek számára lettek kifejlesztve. A fenti típuszámmal dobozolás nélkül, elsősorban cserére vagy kültéri, vízmentes szerelődobozban történő elhelyezéshez használható. Beltéri, dobozolt változatban PWS-12-20 típuszámmal kerül forgalomba.

Lineáris működésűek, beépített, biztonságos toroid leválasztó transzformátorral rendelkeznek, névleges kimeneti terhelhetőségük 2A, amely áramerősség a csatlakoztatott fogyasztók és az akkumulátor részére összesítetten áll rendelkezésre. A hálózati feszültség kimaradása esetén a tápegység azonnal átvált akkumulátoros üzemmódra, így biztosítva a rendszer szünetmentességét. 1db 12V-os akkumulátor csatlakoztatható, amelynek használata kötelező, mert a tápegység tökéletes működése csak akkumulátorral együtt használva garantált.

A tápegység folyamatos üzemre van tervezve, ezért nincs beépítve hálózati kapcsoló, a megfelelő egyfázisú leválasztó eszközről a felhasználónak kell gondoskodni. A tápegység 2db optocsatolós hibajelző kimenettel rendelkezik, amelyekről átjelzés küldhető a csatlakoztatott beléptető rendszer felé a 230V-os hálózat kimaradása illetve akkumulátor hiba esetén.

A készüléket csak védettségének megfelelő helyre szabad felszerelni, ahol a relatív páratartalom max. 90% (nem kondenzálódó) és a környezeti hőmérséklet -10°C és $+35^{\circ}\text{C}$ között van. A tápegység IP00 védettségű osztályba tartozik, csak beépítve használható, ahol biztosítani kell a megfelelő érintésvédelmet és a természetes léghűtést. A tápegység kártyát biztonságtechnikai rendszer részeként csak szabotázsvedett, zárt lemezdobozban lehet elhelyezni.

JELLEMZŐK

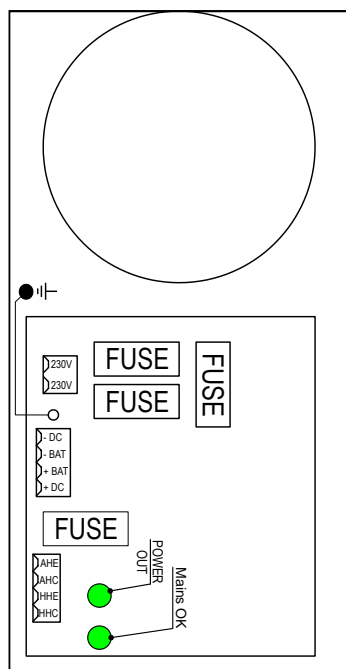
- Lineáris tápegység család
- Biztonságos toroid leválasztó transzformátor
- Szünetmentes, stabilizált kimeneti feszültség
- Áramkorlátozott kimenet
- Túlterhelés és rövidzár védelem áteresztő tranzisztorral
- Beépített hőkapcsoló
- Akkumulátor védelem fordított bekötés, túlterhelés és mélykisülés esetén
- LED-es hibajelzés feszültség kimaradás és kimeneti egyenfeszültség hiány esetén
- Optocsatolós hibajelző kimenetek hálózati feszültség kimaradás és akkumulátor mélykisülés esetén
- Fém lemezdoboz; szabotázsvedelem: előlapi és hátlapi mikrokapcsolóval
- I. érintésvédelmi osztály: védőföldelés kötelező, csak beépítve használható
- Védettség: IP00
- MEEI tanúsítvány

TÍPUSOK

- LINTAP2-12V/2A Tápegység kártya önállóan, dobozolás nélkül
- PWS-12-20 12V/2A tápegység kártya fém lemezdobozba szerelve

ALKALMAZÁSI PÉLDÁK

- Beléptető és munkaidő-nyilvántartó rendszerek
- Biztonságtechnikai rendszerek
- RFID azonosítású belépési pontok



LINTAP2-12V/2A
Bekötési ábra

CSATLAKOZÁSOK	
230V	Elsődleges tápellátás: Fázis / Nulla
230V	Elsődleges tápellátás: Fázis / Nulla
- DC	Kimeneti egyenfeszültség negatív (GND)
- BAT	Akkumulátor negatív (GND)
+ BAT	Akkumulátor pozitív (+12V)
+ DC	Kimeneti egyenfeszültség pozitív (+12V)
AHE	Akkumulátor hiba optocsatolt kimenet emitter
AHC	Akkumulátor hiba optocsatolt kimenet kollektor
HHE	Hálózati hiba optocsatolt kimenet emitter
HHC	Hálózati hiba optocsatolt kimenet kollektor

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

Hálózati tápfeszültség:	230 VAC \pm 10%, 50 Hz, egyfázisú
Hálózati névleges áramfelvétel:	250 mA
Hálózati transzformátor:	TL-50-2 230 VAC / 16 VAC
Kimeneti feszültség:	13,8 VDC
– Hálózati működés:	11,6 – 13,8 VDC
– Akkumulátoros működés:	11,6 – 13,8 VDC
Kimeneti feszültség pontosság:	+2 – 5%
Kimeneti terhelhetőség:	2 A @ 25°C
Kimeneti áramkorlát:	2,3 A @ 25°C
Túlterhelés védelem:	$U_{ki} < 12$ VDC esetén az áteresztő tranzisztor lezár Tápegység újraindítása szükséges!
Hibajelzések:	– Hálózati feszültség kiesés: Optocsatolós kimenet (HHE, HHC); vezérlőbe beköthető – Kimeneti egyenfeszültség hiány: Optocsatolós kimenet (AHE, AHC); vezérlőbe beköthető
Biztosítékok:	– Hálózati transzformátor primer kör: B1, B2: T 315 mA / 250 V / 5 x 20 mm olvadóbiztosíték – Hálózati transzformátor szekunder kör: B3: T 3,15 A / 250 V / 5 x 20 mm olvadóbiztosíték – Akkumulátor védelem: (Fordított bekötés és túlterhelés) B4: T 3,15 A / 250 V / 5 x 20 mm olvadóbiztosíték
Akkumulátor mélykisülés védelem:	FET-es kapcsoló áramkör
Akkumulátor típus:	12V / 7Ah, 12V / 18Ah; zselés, ólom-savas akkumulátor
Érintésvédelem:	I. érintésvédelmi osztályú Védőföldelés kötelező, csak beépítve használható!
Állapotjelző LED-ek:	– LD1: MAINS OK Hálózati tápellátás hiba – LD2: POWER OUT Kimeneti egyenfeszültség hiba (< 11,6 VDC)

MECHANIKAI JELLEMZŐK

Tömeg (akkumulátor nélkül):	1072 g
Külső befoglaló méretek (sz x h x m):	195 x 97 x 50 mm
Hűtés:	Természetes szellőzés
Akkumulátor:	12V / 18Ah
– Mérete (sz x h x m):	167 x 181 x 77 mm
– Tömege:	5500 g
Csatlakozások:	– Tápfeszültség ellátás 230VAC: Sorkapocs; 1,5 mm ² ; AWG 15 – Kimeneti csatlakozások: Sorkapocs; 1,5 mm ² ; AWG 15 – Hibajelző kimenetek: Sorkapocs, 1 mm ² ; AWG 18 – Akkumulátor csatlakozás: Saru; ~30cm kábellel

KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

Működési hőmérséklet-tartomány:	-10...+35 °C
Tárolási hőmérséklet-tartomány:	-20...+40 °C
Működés közbeni rezgés (vibráció):	Nem engedélyezett
Közvetlen napsugárzás:	Nem engedélyezett
Megengedett relatív páratartalom:	20 % ...90 %, nem kondenzálódó
Szerelési elhelyezés:	Függőleges, sík felületen
Védettségi kategória:	IP00

MEGFELELŐSÉG

Elektromágneses összeférhetőség (EMC):	EN 50130-4:2011
Kisfeszültségű villamos berendezések (LVD):	EN 60950-1:2006/A2:2013
Környezetvédelem (RoHS):	EN 50581:2013
Termék-specifikus megfelelés:	MEEI tanúsítvány: D0294E039
Hardver kompatibilitás:	SC-1000 család; SW-500 család; Külső rendszerek
Szoftver kompatibilitás:	Nem releváns

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Cikkszám	Típus	Megnevezés
90EKVEZ0330	LINTAP2-12V/2A	12V/2A tápegység kártya
Kapcsolódó termékek		
02TAP0SW220	PWS-12-20	12V/2A tápegység fém dobozban
02TAP0SW250	PWS-12-50	12V/5A tápegység fém dobozban
02TAPAKK207	Akku-7	12V/7Ah akkumulátor
02TAPAKK280	Akku-18	12V/18Ah akkumulátor
02TAPDOB500	Akku-D-UNI	Doboz akkumulátorhoz