

**ME.140-14/10ASW-KTEL.2 CCTV KAMERA SZÜNETMENTESÍTHETŐ INTELLIGENS II. TÁPFESZÜLTÉSÉG
ELOSZTÓ, AKKUMULÁTOR HELLYEL, KEZELÉSI ÚTMUTATÓ KIMENET 10**

Vigyázat! A készülék feszültség alá helyezése után a hálózati csatlakozó érintése életveszélyes! A védőföld használata érintésvédelmi okokból kötelező!

1. A készülék használata

Akkumulátor csak szemléltetésre

A készülék UPS vagy PS üzemmódban működtethető. A megfelelő üzemmód kiválasztása, a tápegység belsejében lévő DIP SWC beállításával történik. UPS üzemmódban a kimenő DC szint nem változtatható, állandó 13,8 VDC. PS üzemmódban a kimeneti feszültség 12 VDC...13,8 VDC között szabályozható. STATE LED jelzéseiből tudunk következtetni a tápegység működésére. A készülék rendelkezik hibajelző relé kontaktussal, ami a táblázatban megadott hibák esetén kontaktus bontást eredményez („A” táblázat). Viszont a lehetséges hibajelzéseket engedélyeznünk kell a DIP SWC segítségével. Így kiválaszthatjuk a figyelni kívánt hibajelzéseket („B” táblázat). Ha a készülék a LOAD kimenetén rövidzárlatot, túlterhelést érzékel, a kimenő feszültséget azonnal lekapcsolja. Ezután 20 másodpercenként teszti a LOAD kimenetet.



2. PS üzemmód (alapbeállítás)

Nyissuk ki a tápegység ajtaját. A hálózati feszültséget a tápegység AC IN 230 V 50/60 Hz csatlakozóra kössük. A kamerák tápfeszültségét az OUT 1. - OUT 10. A tápegységen található DIP SWC állítsuk PS helyzetbe. Amennyiben a kamerákon mért tápfeszültség lecsökken, pl. a nagy távolság miatt. A tápegység trimmer potencióméterével ezt korrigálhatjuk.

3. UPS Szünetmentesített üzemmód

A hálózati feszültséget a tápegység AC IN 230 V 50/60 Hz csatlakozóra kössük. Akkumulátort kössük a BAT jelűre polaritás helyesen. A tápegységen található DIP SWC állítsuk UPS üzemmódba. A kamerák tápfeszültség ellátását az OUT 1. - OUT 10. kimeneti pontokra kössük. ME.12V/1A feszültség csökkentő használata javasolt.

4. Mélykisülés védelem működése

A terhelés lekapcsolódik 10,5 VDC-ra kisütött akkumulátor feszültség esetén.
A terhelés visszakapcsolódik 12,5 VDC-ra feltöltött akkumulátor feszültség esetén.
Töltési idő: 8 óra 12 V/18 Ah akkumulátor esetén

„A” táblázat

	LED világít		LED nem világít	Hibakontaktus bontás késleltetése
Hálózat rendben	AC	Hálózat nincs	AC	20 mp
LOAD kimenet rendben	DC	LOAD kimenet nincs	DC	20 mp
UPS mód akku csatlakoztatással	BAT	Mélykisülés védelem	BAT	0 mp
LED villog				
UPS mód akku csatlakoztatás nélkül	BAT	Akkumulátor hiány		5 mp
UPS mód akku csatlakoztatással	BAT	Akkumulátor csere		60 mp teszt idő

„B” táblázat

Műszaki paraméterek	Védelmek	DIP SWC beállításai
Bemenet: 230 V ±10 % 47...63 Hz 1,22 A Érintésvédelmi osztály: I. Védettség: IP 20 Névleges teljesítmény: 140 W Kimenő feszültség PS: 12 VDC...13,8 VDC Kimenő feszültség UPS: 13,8 VDC Terhelő áram PS: 10 × 1 A Terhelő áram UPS: 10 × 0,92 A / 0,84 A Töltő áram UPS: 0,8A / 1,6 A Akkumulátor hely: 12 V / 18Ah Hibakimenet kontaktus jellemzők: max. 30 VDC – 100 mA Megengedett környezeti hőmérséklet: -10 °C...+ 40 °C Méretek: H=260 SZ=290 M=75+8 (mm) Tömeg: 1,92 kg	AC bemenet Hálózati impulzus túlfeszültség DC kimenet Túlterhelés (OLP) Rövidzárlat (SCP) Túlmelegedés (OHP) Túlfeszültség (OVP) Mélykisülés (UVP) Akku fordított polaritás (RCP) Kamera védelmek 10 × 1 A PTC	1 – OFF PS Mód ON UPS Mód Választható hibajelzések 2 - ON TÖLTÉS ERROR 3 - ON LOAD OUT ERROR 4 - ON BATT ERROR 5 - ON AC IN ERROR 6 - OFF 0,8 A TÖLTŐ ÁRAM ON 1,6 A TÖLTŐ ÁRAM MAX. ÉRTÉK