

Típ: T2440 24V/40A -es AKKUMULÁTORTÖLTŐ

Speciális biztonsági karakterisztikával hajóakkumulátorok töltésére is, beépített 3A-es aktív töltéskiegyenlítővel

Műszaki adatok

A töltő 24V-os, 20-480Ah akkumulátorok speciális töltésére alkalmas.

Műszaki paraméterek:

- névleges bemenő feszültség/áram:	230V AC, 50Hz/6000mA
- névleges töltőfeszültség:	24V DC
- max. töltőáram:	40A DC
- max. feszültség:	28,4/28,8/29,6/31V
- szekunder biztosíték:	elektronikus
- max. visszáram hálózat nélkül:	30mA
- tárolási hőmérséklet:	-30°C és +60°C
- üzemi hőmérséklet:	-24°C és +50°C között
- töltési karakterisztika:	I _{felez} -IUu vagy Pulzus
- méret: / tömeg:	120*190*290mm / 4,5 kg
- IP védettség:	30
- érintésvédelmi osztály:	I.osztály (védőföldelés)
- hőmérséklet korrekció töltéskor:	-24°C és +55°C között
- külső – belső hőkorrekció	
- kábelkorrekció módosítási lehetőség	
- PFC	
- Kijelző:	3 digités a töltőfeszültség, LED-es a többi állapot kijelzésére
- bekapcsolható nyomógomb védelem, a beállított paraméterek véletlen elállításának elkerülése érdekében.	
(Igény esetén, email: jager@forex.hu , vagy telefon: 06-1/388-8822/4. mellék)	

MÁR TÁVVEZÉRLŐVEL IS! (OPCIÓ)



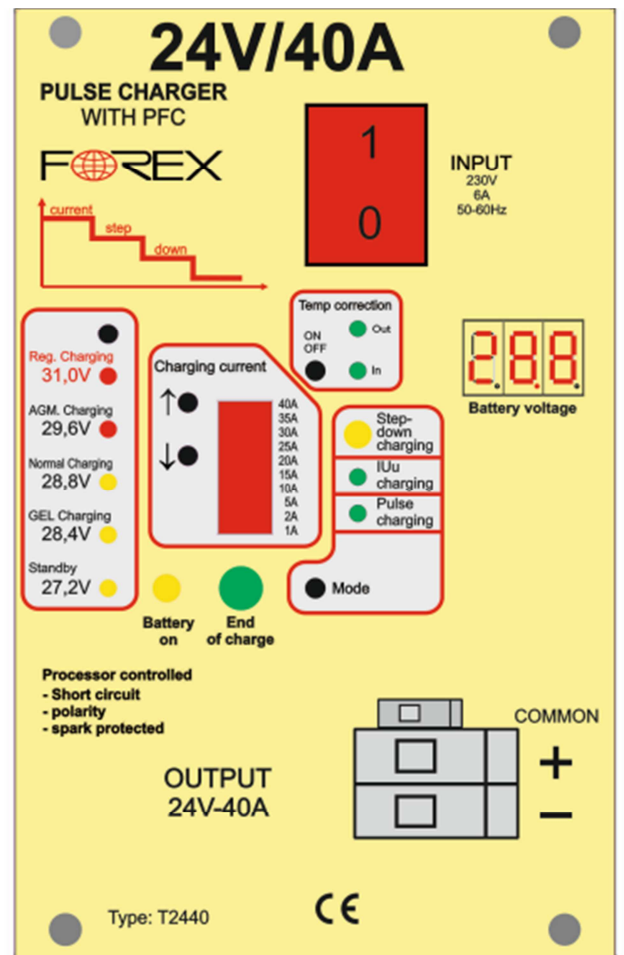
A készülék elektronikus rövidzárlat, szikra, polaritás és túláram védelemmel rendelkezik.

A speciális karakterisztika biztosítja a hajóba szerelt akkumulátorok teljes feltöltését, a túltöltés elkerülését akkor is, ha töltés közben fogyasztók működnek (szivattyú, hűtőszekrény, stb.).

A töltőkábelek változtatása esetén a gyári kábelkorrekció egyszerűen változtatható. Ehhez kikapcsolt töltő esetén a + és – sarukat össze kell zárni, egyszerre nyomva tartani a karakterisztika váltás és a feszültség váltás gombokat és így bekapcsolni a töltőt. Ha a művelet végén minden LED világít, akkor túl hosszú a töltőkábel.

Általános jellemzők és működési elv

- A töltési karakterisztikákat, paramétereket az előlapon elhelyezett gombokkal váltjuk.
- I_{max} gombbal a töltő áram állítható 2A-40 A között.
- U gombbal a töltési feszültség állítható 27,2 V; 28,4; 28,8; 29,6; 31 V értékekre.
- A Temp Sensor (későbbiekben ON/OFF) gombbal ki/bekapcsolható a **HŐ KORREKCIÓ**, mely a hőfok függvényében változtatja a mindenkori kimenő feszültséget. A belső szondáról automatikusan átkapcsol a külsőre, ha a külső szondát csatlakoztatjuk. Ha egyik LED se világít, akkor nincs bekapcsolva a hő korrekció.
- OUT Led világít: Külső szonda bekapcsolva, 28,8V beállítás esetén a korrekciós határ
-15 C° = 30,5 V ... +55 C° = 20,2 V .
Korrekció 3mV/C°/cella külső mérés esetén. -15 C° alatt mindig átkapcsol belső szondára.
- TÚLMELEGEDETT akkumulátornál erősen csökkentjük a töltőfeszültséget!
IN Led világít: Belső hőérzékelő érvényes, 28,8V beállítás esetén a korrekciós határ
-24 C° = 30,9 V ... +55 C° = 25,4 V
- A belső hő érzékelő esetében a korrekció 2mV/C°/cella.
- Új akkunál újra kezd a karakterisztikát.
- Bármely gomb megnyomása után újra kezd a karakterisztikát (kivéve a hőmérséklet kompenzáció gombja).
- Ha bármikor, 5 percnél hosszabb hálózat kimaradás van és visszajön a hálózat, akkor újra kezd a karakterisztikát.
- Töltés végét zöld LED jelzi (Cseptöltés), ilyenkor a kimeneten fix 27,2 V van, és az elején beállított áramkorlátig terhelhető.
- **Biztonsági időzítő:** minden karakterisztika elején újraindulnak.
- Ha a 24h időzítő lejár, átlép cseptöltésbe mindenképp.
- Ha a 28 V felet eltöltött idő összesen a 10 h-t eléri, átlép cseptöltésbe.
- Amíg a feszültség 28 V alatt van az időmérő áll.
- Távvezérlővel (opció) 10m távolságból állíthatja be a töltés paramétereit illetve ellenőrizheti a töltés állapotát.



Előlap

Type: T2440



Felezős karakterisztika

Kezdés:

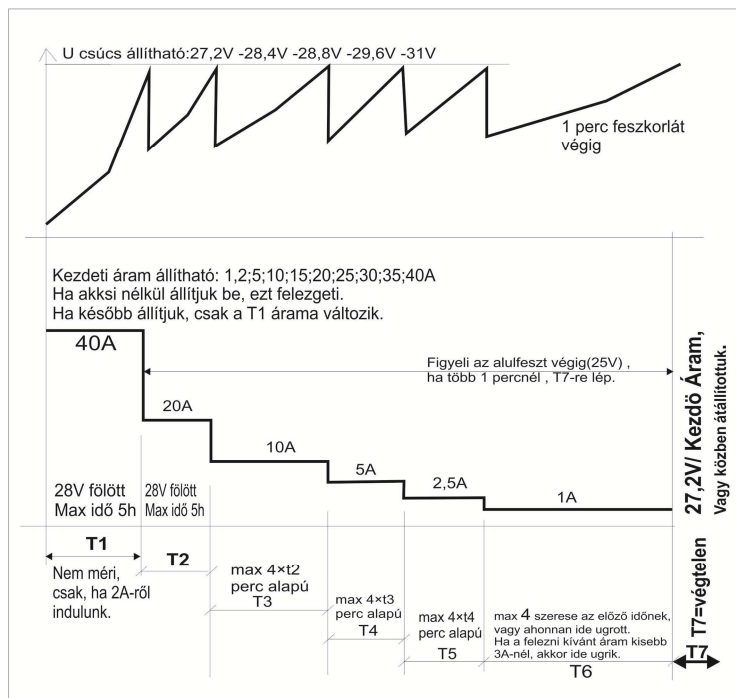
Töltés képesség mérés:

Tölt a beállított feszültségre, és áramkorláttal, ezután kb. 1 percig vár.

- Ha az 1 perc végén feszkorlát van (0,2V-al megközelítette a beállítottat), az itt mért áramot felezi, és ezzel tölt tovább. (Pl. ha a „félíg” már töltött akkumulátor csak 4-5A-t vesz fel, nem lehet 40A-al tölteni.)
- Ha az 1 perc végén áramkorlát van, akkor a beállított árammal tölt. Majd ha a fesz elérte a beállított maximumot, csak utána felez.
- a T1 szakasz árama állítható az alábbi értékekre: 1,2;5;10;15;20;25;30;35;40A. Ezt felezgeti. Ha a felezni kívánt áram kisebb, mint 3A, akkor T6 szakaszra ugrik.

Időzítések:

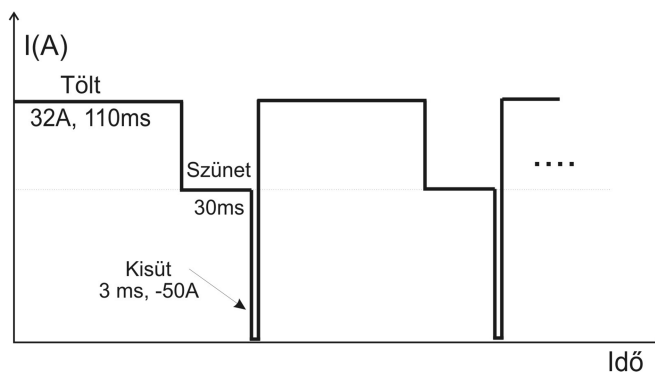
- ha egy lépcsőben a beállított feszültséget a rendelkezésre álló idő előtt éri el, vár 10 másodpercet és utána lép a következő lépcsőre > felezi az áramot
- ha az előző lépcső idejének 4-szerese telik le előbb (**biztonsági időzítő**), akkor is felez, lép a következő lépcsőre
- Ha a kezdő $I_{max}=2A$, akkor méri a T1-t, és ebből számolja a T6 idejét, mert rögtön az utolsó (T6) szakaszba ugrik.
- A t1, t2 szakaszokban, ha a fesz 28V fölé van, növelünk egy időzítőt, ha elérte az 5 órát (**biztonsági időzítő**), akkor továbblép a következő szakaszba. Az időzítő nullázódik minden szakasz elején.
- A t2,t3,t4,t5,t6 szakaszokban, ha a fesz 25V alatt van, növelünk egy időzítőt, ha elérte a 1 percet, akkor kilép a végső, t7 szakaszba. Az időzítő nullázódik minden szakasz elején (csak az egyes karakterisztikánál!)



IUu karakterisztika:

A beállított feszültséggel és beállított árammal tölt, 1 A alatt visszajejt 27,2V-ra, ha 10 s-ig ez alatt van az áram.

Formázás karakterisztika (Pulse):



A ciklikusan ismétlődő tölt-szünet-kisüt karakterisztika a felezős karakterisztikára épülő impulzus üzemi töltés. (Az alap felező karakterisztikát ld. fent). A 110ms töltés után 30ms szünet van, utána 50 A kisütés 3 ms-ig.

A maximális töltöttséget ebben az üzemmódban érhetjük el. Regenerálja az akkumulátort.

A mélyen szulfátos akkumulátor esetén, ha nem bírja a rövid terheléseket sem, a relé eslejt.

Kapcsoljuk ki ezt az üzemmódot, majd pár óra felezős vagy IU töltés után próbáljuk meg újra.

CSEPTÖLTÉS:

27,2V van - és az elején beállított áramkorlátig terhelhető. Zöld LED jelzi.

CSEPTÖLTÉSBEN KONDÍCIONÁLÁS: Minden karakterisztika után van .

- Ha 2 hét eltelt, a karakterisztika előlről indul. (a 2 hetes időzítő óra alapú, és a cseptöltésbe lépéskor indul)
- Ha több hét múlva visszajön a hálózat, akkor elindul a töltés, és előlről indul a 2 hetes időzítő is (órás alap 336 h)



1033 Budapest, Kiscsikós köz 10.

Tel: +36-1-368-6212 fax:+36-1-250-1168 E mail : forex@forex.hu Internet : www.forex.hu

Töltés

A készülék villásdugóját csatlakoztassa védőföldeléssel rendelkező hálózatra és kapcsolja be a töltőt. Majd állítsa be az akkumulátor típusának megfelelő töltőfeszültséget a nyomógombbal: folyadékos 28,8V vagy AGM (felitatott) akkumulátor 29,6V, GÉL akkumulátornál $U_{max}=28,4V$. A töltőkészülék kimenetét csatlakoztassa az akkumulátorhoz a megfelelő polaritás betartásával: **piros – pozitív saru, fekete – negatív saru**. A középső, (zöld-sárga vagy kék színű) **vezeték a két akkumulátort összekötő vezeték (12V-os pont) bármelyik végére csatlakoztathatja**. Kiegyenlített töltés csak akkor történik, ha ezt a vezetékét is csatlakoztatta. A kiegyenlítő áram max. 5A. Az akkumulátortöltő bekapcsolt állapotában összeérintett csipeszek között szikra nem képződik, ennek ellenére ezt a műveletet robbanásveszélyes környezetben feltétlenül kerülni kell! A töltőt összearánt csipeszekkel sem éri károsodás. Állítsa be a maximális töltőáramot, illetve a „felezős” vagy „IUu” karakterisztikát.

Felezős üzemben a töltési folyamat a beállított max. árammal indul (pl. 40A) és tart mindaddig, amíg a feszültség az akkumulátor sarkain el nem éri a beállított, pl. **28,4V**-ot. A 40A-es áramkorlátot jelző LED világít.

Ezután az áramot 20A-re felezve ismét 28,4V/28,8V/29,6V/31V-ig tölt, majd a felezés 10-5-2,5-1A-re is történik. A töltő ezután 27,2V „csepptöltés”-re kapcsol. Az áramkorlát ebben a fázisban a max. beállított áram, de legfeljebb 40A. Ezzel a töltés addig folytatódik, amíg az akkumulátort a töltőről le nem kapcsolja. A töltő hosszabb időn keresztül az akkumulátorokon maradhat.

Biztonsági előírások - használat előtt olvassa el figyelmesen!

1. Ezt a típust kizárólag 24 V névleges feszültségen működő akkumulátorokhoz használja.
2. Az aljzathból a csatlakozónál fogva húzza ki a vezetékét. Hosszabbítót kizárólag végszükség esetén használjon, mert veszélyes.
3. Ne használja a töltőt hibás/sérült zsinórral, vagy dugóval, - azokat azonnal cserélje ki.
4. Ne használja a töltőt, ha azt előzőleg nagy erejű ütés érte, leesett, vagy bármilyen más módon károsodott. Vigye el szakemberhez.
5. Tisztítás, karbantartás esetén a töltőt kapcsolja le az akkumulátorról. Áramtalanítsa. A tisztításhoz használjon enyhén nedves rongyot. Ne használjon oldószereket és szappant.
6. A vezetékeket olyan módon helyezze el, hogy ne érhesse őket sérülés.
7. A töltő javítását bízza szakszervizre. Helytelen szét-, és összeszerelés veszélyes és a garancia megszűnik.
8. Soha ne kíséreljen meg sérült, fagyott akkumulátort tölteni. Fagyott akkumulátort szobahőmérsékleten fel kell engedni. A javasolt töltési hőmérséklet 0 és 40 C.
9. Ne tartsa a töltőt nedves helyen, vagy gyúlékony anyag közelében, mint hulladék, gyúlékony folyadékok és gázok.
10. A töltő ne kerüljön gyerekek és csökkent fizikai-szellemi képességű egyén kezébe!
11. Hibás vagy nem tölthető akkumulátort ne töltsön, mert robbanást okozhat! (Cellapezsgés, melegedés esetén ne folytassa a töltést!)
12. Akkumulátorok töltését mindig jól szellőztetett helységben végezze, kerülje a nyílt láng használatát és a szikrakeltést!

A készülék megfelel az MSZ EN 61140:2002/A1:2007, MSZ HD 60364-4-41:2007, EN60335-1, EN60335-2-29, 73/23/EEC,93/68 EEC, EN55014-1, EN61000-3-3, EN 61000-3-2, EN55014-2, 89/336/EEC, 93/31/EEC vonatkozó előírásainak.

Jótállási jegy

Típus: **T2440**

Töltő **24V / 40A**

A készülék gyári száma:

A vásárlás helye, időpontja:

_____ 201... _____ hó _____ nap

PH. _____ (betűvel)

_____ eladó

Jótállási feltételek:

1. A jótállási idő a vásárlás napjától számított 12 hónap.
2. A jótállás kizárólag rendeltetésszerű használat során bekövetkezett, gyártási vagy anyaghibára visszavezethető meghibásodásra vonatkozik.
3. A jótállási jegynek tartalmaznia kell a vásárlás helyét és idejét, valamint az eladó aláírását és pecsétjét.
4. A jótállási jegyen történt bármilyen javítás esetén a jótállás megszűnik.
5. Jótállási igényével kérjük forduljon az eladási helyhez.