

Skylla-TG 24/30 ve 24/50 GMDSS

kalan süre tahminini gösteren akü

www.victronenergy.com



**Skylla
TG 24 30 GMDSS**

GMDSS

Küresel Deniz Tehlike ve Güvenlik Sistemi (GMDSS) Uluslararası Denizcilik Örgütü (IMO) tarafından deniz tehlikelerini ve güvenlik iletişimini iyileştirmek için geliştirilmiştir.

Güç kaynağı

Skylla TG, GMDSS uygulamaları için mükemmel bir akü şarj cihazı ve güç kaynağı olarak kendini kanıtlamıştır. Ancak, standart bir Skylla Şarj Cihazını kullanırken GMDSS için gerekli izleme ve alarm fonksiyonlarını gerçekleştirmek üzere ilave bir ekipman gereklidir.

Kolay kurulum: Skylla GMDSS

Victron Skylla GMDSS Şarj Cihazı, gerekli tüm izleme ve alarm verilerini sunmak için tasarlanmıştır. Hem akü, hem de GMDSS sistemi doğrudan şarj cihazına bağlıdır. Veriler ve alarmlar, bir dijital panelde görüntülenir (VE.Net GMDSS paneli ayrı sipariş edilir). Standart sekiz telli bir UTP kablosu, şarj cihazını panele bağlar.

Ayarlama gerekmeyez

Tüm sistem "tıkla ve git" mantığıyla çalışır: Paneller GMDSS fonksiyonu için önceden programlanmıştır. Basit, sezgisel bir menü ile gerektiğiinde ayar değişikliği yapmak mümkündür.

Kalan süreyi gösteren akü

Skylla GMDSS şarj cihazı, yerleşik bir akü kontrolörüne sahiptir. Akü kapasitesi tamamen izlenir ve böylece panel, güç kaynağının kesilmesi halinde "kalan süreyi" bile gösterebilir.

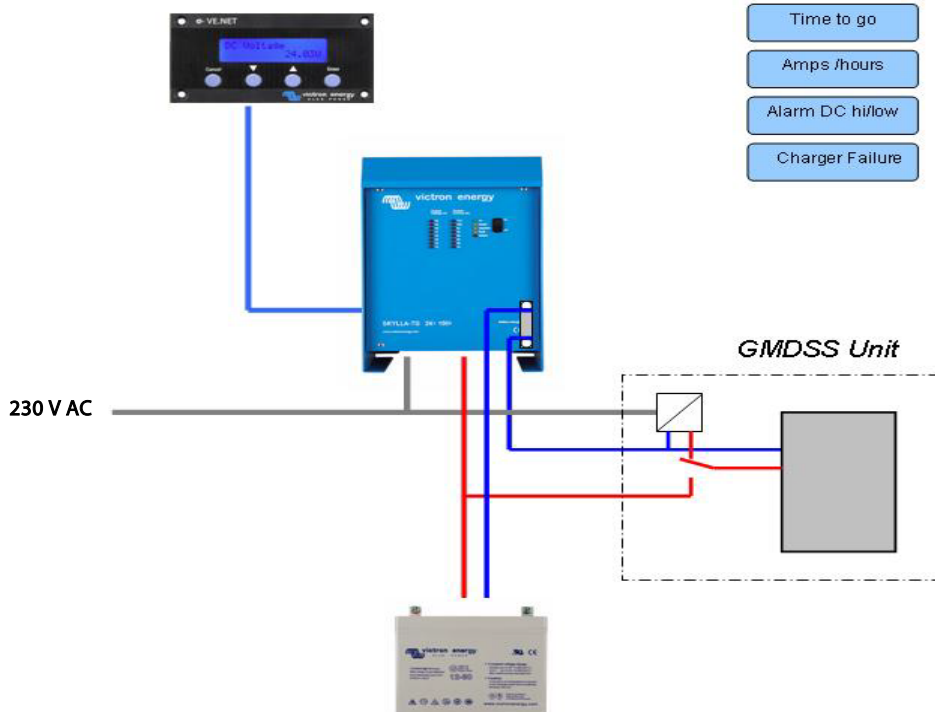
Tüm akü tipleri için mükemmel şarj cihazı

Şarj voltajı, VRLA (valf regüleli kurşun asit) veya sulu akü sistemlerinin hepsine uyacak şekilde ayarlanabilir.

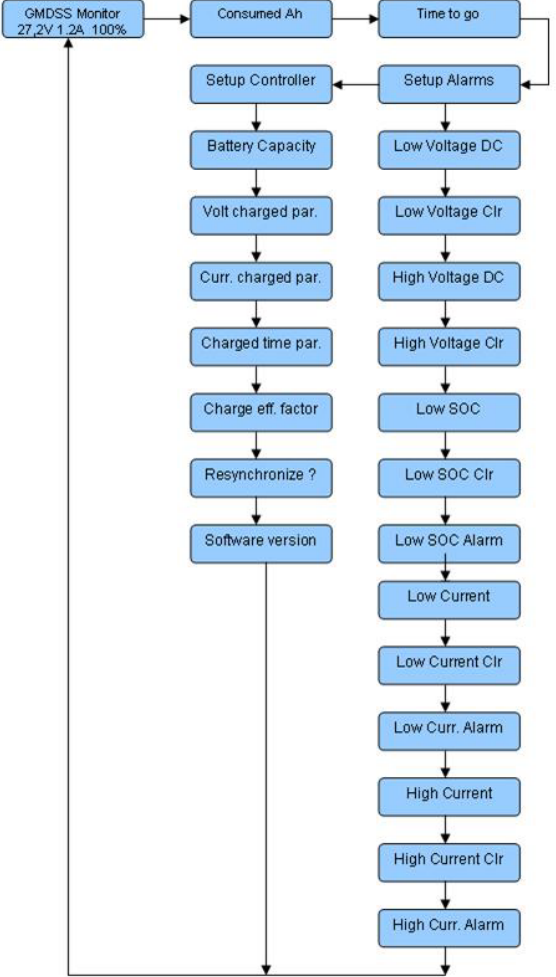
Uygulama örneği

Panel functions

- DC Voltage
- Battery Amps
- Time to go
- Amps /hours
- Alarm DC hi/low
- Charger Failure



| Skylla-TG | 24/30 GMDSS | 24/50 GMDSS |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Giriş voltajı (V AC) | 120 / 230 | |
| Giriş voltajı aralığı (V AC) | 90 - 265 | |
| Frekans (Hz) | 45-65 | |
| Güç faktörü | 1 | |
| Şarj voltajı "absorption" (V DC) | 28,5 | |
| Şarj voltajı "değişken" (V DC) | 26,5 | |
| Şarj akımı (A) | 30 (110 V AC'de 22 A ile sınırlı) | 50 |
| Şarj özelliği | IUoUo (üç adım) | |
| Sıcaklık sensörü | ✓ | |
| Güç kaynağı olarak kullanılabilir | ✓ | |
| Zorla soğutma | ✓ | |
| Koruma (1) | a, b, c, d | |
| Çalışma sıcaklığı aralığı | -40 ila +50°C (-40 - 122°F) | |
| Nem (yoğuşmasız) | maks. %95 | |
| MUHAFAZA | | |
| Malzeme ve Renk | alüminyum (mavi RAL 5012) | |
| Akü bağlantısı | İki adet 1,5 m kablo | |
| GMDSS bağlantısı | Bir adet 1,5 m kablo (+ doğrudan aküden alınacaktır) | |
| 230 V AC bağlantısı | Üç adet tel 2,5 mm ² (AWG 6) kablo Uzunluk: 2 m | |
| Koruma kategorisi | IP 21 | |
| Ağırlık-kg (lbs) | 6 (13) | |
| Boyutlar (mm cinsinden y x g x d) (inç cinsinden y x g x d) | 485 x 250 x 147 (19,1 x 9,9 x 5,8) | |
| AKSESUARLAR | | |
| VE.Net GMDSS panel | Ayrı sipariş edilir | |
| UTP kablosu | Ayrı sipariş edilir | |
| STANDARTLAR | | |
| Güvenlik | EN 60335-1, EN 60335-2-29 | |
| Emisyon Bağışıklığı | EN 55014-1, EN 61000-3-2 | |
| Bağışıklık | EN 55014-2, EN 61000-3-3 | |
| Maritime Nav. & Radiocomm. | IEC 60945 | |
| 1) Koruma anahtar: a) Çıkış kısa devresi b) Akü ters polarite algılaması | c) Akü voltajı çok yüksek d) Sıcaklık çok yüksek | 2) 40°C (100°F) ortam sıcaklığına kadar |



Uzak panel GMDSS

Uzak panel tüm önemli verilere kolay erişim sağlar. Alarm ayarları önceden belirlenmiştir ancak yeniden programlanabilir.