



YükselenSolar



CanadianSolar

WIFI Box CS-GL-WIFI BOX

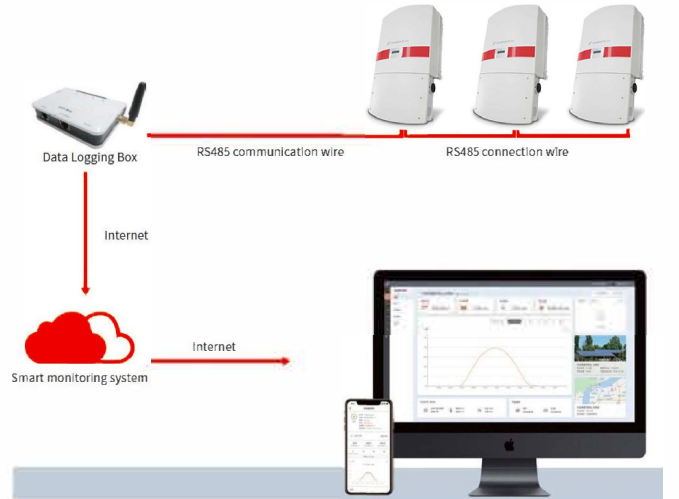
Kanada Solar Veri Kayıt Kutusu, invertör verilerini CSI Cloud ve CSI Cloud Pro Platformlarına aktararak güneş santrali performansının ve servis ihtiyaçlarının uzaktan görülebilmesini sağlar. Bu ünite RS485 aracılığıyla Kanada Solar invertör verilerini toplar ve WIFI aracılığıyla buluta aktarır. Kutu başına 10 adede kadar invertör izlenebilir. Geniş bir sıcaklık aralığı ve katı hal elektroniği ile bu ünite, dış mekan güneş enerjisi santrali koşullarına dayanacak şekilde üretilmiştir.



2 yıl ürün garantisini

ANA ÖZELLİKLER

- Quick installation & easy commissioning
- Mobile application commissioning via Android and IOS. Laptop version also available.
- Robust outdoor WIFI connection point, built to survive solar plant conditions (must be installed in NEMA 3R or better weatherproof enclosure)



CSI Solar Co., Ltd. dünyanın dört bir yanındaki müşterilerine yüksek kaliteli güneş enerjisi ürünleri, güneş enerjisi sistemi çözümleri ve hizmetleri sağlamayı taahhüt eder. 2001'den bu yana dünya çapında konuşlandırılmış 38 GW'ın üzerinde güneş enerjisi modülü üreticisi ve lider bir PV projesi geliştiricisi olan CSI Solar Co., Ltd., dünya çapında en güvenilir güneş enerjisi şirketlerinden biridir.



YükselenSolar

+90 532 792 23 9
+90 246 232 54 31

www.yukselen-solar.com
info@yukselen-solar.com

| | |
|---------------------------------|--|
| Maks. invertör sayısı | 10 |
| İnvertör iletişimi | RS485 |
| Uzaktan iletişim | WiFi (802.11 b/g/n) |
| Maks. iletişim aralığı | <1km |
| İletişim oranı | 9600 bps (ayarlanabilir: 1200-57600 bps) |
| WiFi Frekansı | 2.4GHz |
| Wi-Fi iletişim aralığı | Engelsiz açık alanda 300m |
| Wi-Fi iletim gücü | 802.11 b/g/n: +20dBm/+18dBm/15dBm (Maks.) |
| Veri toplama aralıkları | 5 dakika (ayarlanabilir: 1-20 dakika) |
| Tercih Ayarları | Web Sunucusu/Seri AT Yönergesi |
| Donanım yazılımı güncellemeleri | Seri/Wireless |
| Veri erişimi | Seri/WiFi noktadan noktaya/uzak sunucu |
| Durum göstergesi | 4 LED |
| ELEKTRİKSEL | |
| Giriş gerilimi | DC 5V |
| Statik güç tüketimi | <1.6W |
| Maks. anlık güç tüketimi | <2.5W |
| ÇEVRESEL FAKTÖRLER | |
| Çalışma sıcaklığı | -10°C~+65°C |
| Çalışma Nemi | <90% Bağıl nem, yoğuşmasız |
| Depolama sıcaklığı | -40°C~+65°C |
| Depolama nemi | <40% |
| Koruma sınıfı | IP 21 (Dış Mekan Derecelendirmesi Değil. Muhafaza gerektirir.) |
| FİZİKSEL FAKTÖRLER | |
| Boyutlar (G*Y*D) | 110mm*86mm*26mm |
| Ağırlık | 108g |
| DİĞER | |
| Sertifikalar | CE, RoHS, FCC |

Bu veri sayfasında açıklanan özellikler ve temel özellikler biraz farklılık gösterebilir ve garanti edilmez. Devam eden yenilik, araştırma ve ürün geliştirme nedeniyle, CSI Solar Co., Ltd. burada açıklanan bilgilerde herhangi bir zamanda bildirimde bulunmaksızın herhangi bir değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Lütfen her zaman, burada açıklanan ürünlerin alım ve satımıyla ilgili tüm işlemleri yöneten taraflarla yapılan bağlayıcı sözleşmeye usulüne uygun olarak dahil edilecek olan veri sayfasının en son sürümünü edinin.