



YükselenSolar



CanadianSolar

WIFI KUTUSU CS-GL-WIFI KUTUSU

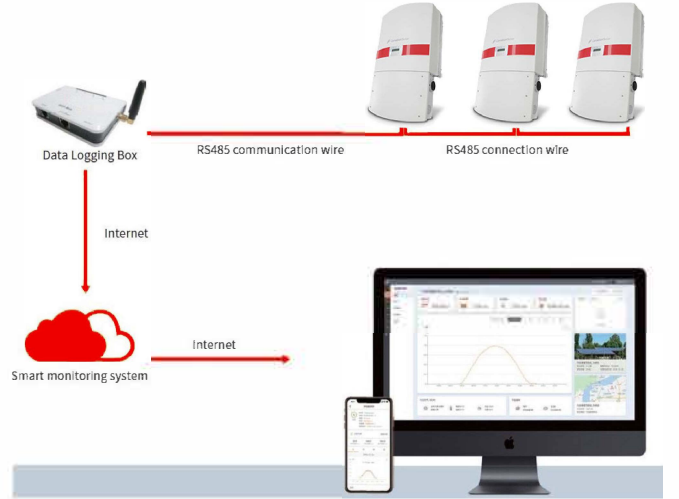
Kanada Solar Veri Kayıt Kutusu, invertör verilerini CSI Cloud ve CSI Cloud Pro Platformlarına aktararak güneş santrali performansının ve servis ihtiyaçlarının uzaktan görülebilmesini sağlar. Bu ünite RS485 aracılığıyla Kanada Solar invertör verilerini toplar ve WIFI aracılığıyla buluta aktarır. Kutu 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

- Hızlı kurulum ve kolay devreye alma
- Android ve IOS üzerinden mobil uygulama devreye alma. Dizüstü bilgisayar versiyonu da mevcuttur.
- Güneş santrali koşullarına dayanacak şekilde inşa edilmiş sağlam dış mekan WIFI bağlantı noktası (NEMA 3R veya daha iyi hava koşullarına dayanıklı enci osu re'ye kurulmalıdır)



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.