

GlobalLink 520 och GlobalLink 530

www.victronenergy.se



GlobalLink 530 och 520

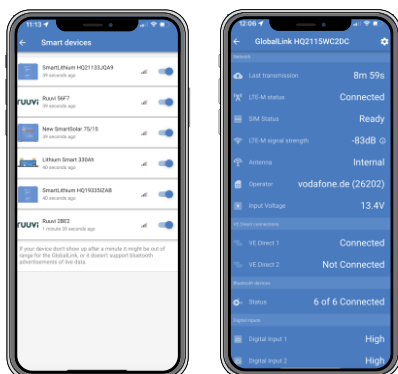


Tillbehör som ingår med GlobalLink 520 och 530



LTE-(M)-antenn för utomhusbruk och väggmontering som tillval

LTE-(M)-puckantenn för utomhusbruk



GlobalLink 530 och GlobalLink 520 ansluter dina fjärrstyrda system från Victron eller individuella produkter till VRM, vår [Victron Remote Management](#) portal online. Via denna portal kan du övervaka aktuell och tidigare systemdrift - såsom batterispänning och laddningsstatus - var som helst i världen. VRM kan användas utan kostnad.

Unique är det förinstallerade och förbetalda SIM-kortet: GlobalLink levereras med fem års 4G LTE-anslutning. Inget behov att köpa eller underhålla SIM-kort.

Funktioner

- Stöd för Smart enheter¹⁾ och VE.Direct: Anslut upp till 10 smarta Victron-produkter genom att använda BLE och två trådbundna VE.Direct-enheter.
- Övervakning med VRM: Övervaka batteriets laddningsstatus, energiförbrukning, energiupptagning från solceller, generator och huvudnätet, eller kontrollera temperaturmätningen. Följ upp aviseringar och genomför diagnostiska kontroller.
- Stöd för Ruuvitag: Dessa sensorer ansluts via BLE och är enkla att ställa in via VictronConnect. All data såsom temperatur, luftfuktighet och lufttryck kommer att vara tillgänglig direkt i VRM.
- Stöd för anpassade SIM-kort.
- Enkel montering och konfigurering: GlobalLink 530 kan monteras på en vägg. Bluetooth-funktionen gör det möjligt att snabbt ansluta och enkelt konfigurera via vår app VictronConnect.

¹⁾Se [GlobalLink 520-manualen](#) för information om vilka Victron-produkter som stöds och som kan anslutas via Bluetooth.

GlobalLink	520	530
Nätspänning	8 – 70 VDC	
Energiförbrukning med Bluetooth aktiverad (inaktiverad)	Genomsnitt med öppet relä 12 V: 50 mA (20 mA)/24 V: 26 mA (10 mA)/48 V: 14 mA (5mA)	
	Genomsnitt med stängt relä 12 V: 64 mA (40 mA)/24 V: 34 mA (20 mA)/48 V: 19 mA (10mA)	
Montering	Vägg	
Ingångsanslutning		
VE.Direct-portar (alltid isolerade)	2	
Stöd för Ruuvitag	Ja	
Instant Readout (omedelbar avläsning) via Bluetooth	Ja (anslut upp till 10 ytterligare Smart enheter via BLE)	
Digitala ingångar	2	
Relä	1 x NO/NC DC upp till 30 VDC: 2 A AC: 0,5 A, 125 VAC	
Utgångsanslutning		
Bluetooth	Ja	
WiFi	Nej	
Mobil	CAT M1 (LTE-M) 17 band stöds från 699 Mhz till 2 690 Mhz (Sammanlagt stöd över hela världen) De band som stöds för närvarande är: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 66	LTE Cat 1-anslutning med upp till 10 Mbps (DL) och 5 Mbps (UL) Kommunikationer som stöds: LTE-TDD, LTE-FDD, GSM, GPRS, EDGE Frekvensband: GSM 900/1800 MHz, LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17 B18/B19/B20/B25/B26/B28/B66 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41
Dimensioner		
Yttre dimensioner (h x b x d)	123 x 67 x 23 mm	
Driftstemperaturintervall	-20 till +50°C	
Annat		
Antenn	Intern och SMA-kontakt för ytterligare tillvalsantenn	
Medföljande SIM	Förbetald 1NCE-datasimkort med 5 års uppkoppling	
Stöd för anpassat SIM	Ja	
Extern tillvalsantenn LTE-M SMA-M	Antenn för utomhusbruk och väggmontering: 3 meter Puckantenn för utomhusbruk: 3 meter	
Anmärkningar		
1. För mer detaljerad information om GlobalLink 520 och 530 hänvisar vi till produktsidan och manualen: GlobalLink 520: https://www.victronenergy.se/media/pg/GlobalLink_520/sv/index-sv.html https://community.victronenergy.com/topics/65904/globalink.html GlobalLink 530: https://www.victronenergy.com/panel-systems-remote-monitoring/globalink530 https://www.victronenergy.com/media/pg/GlobalLink_530/en/index-en.html https://www.victronenergy.se/panel-systems-remote-monitoring/globalink520		