

GlobalLink 520 y GlobalLink 530

www.victronenergy.com.es



GlobalLink 530 y 520



Accesorios incluidos con los GlobalLink 520 y 530



Antena LTE(M) de exterior (opcional) y de montaje en pared

Antena LTE(M) de bajo perfil de exteriores



El GlobalLink 520 y el GlobalLink 530 conectan su sistema remoto, o sus productos individuales de Victron, a VRM, nuestro portal en línea [Victron Remote Management](#). A través de ese portal, puede monitorizar datos históricos y actuales de funcionamiento del sistema - como la tensión de la batería y el estado de carga - desde cualquier lugar del mundo. VRM se puede usar de forma gratuita.

La tarjeta SIM preinstalada y prepagada es única: el GlobalLink viene con 5 años de conectividad 4G LTE. No es necesario comprar y conservar tarjetas SIM.

Características

- Compatibilidad con dispositivos Smart¹⁾ y VE.Direct: Conecte hasta 10 productos Smart de Victron mediante BLE y dos dispositivos VE.Direct conectados por cable.
- Monitorización VRM: Controle el estado de carga de la batería, el consumo de energía, la captación de energía de las placas FV, el generador y la red eléctrica o revise las mediciones de temperatura. Haga un seguimiento de las alertas y realice comprobaciones de diagnóstico.
- Compatibilidad con RuuviTag: Estos sensores se conectan mediante Bluetooth Low Energy (BLE) y pueden configurarse fácilmente con VictronConnect. Todos los datos, como temperatura, humedad y presión atmosférica estarán directamente disponibles en VRM.
- Compatibilidad con tarjetas SIM propias.
- Montaje y configuración sencillos: El GlobalLink 530 se puede montar en la pared. La función Bluetooth permite una rápida conexión y una configuración sencilla con nuestra aplicación VictronConnect.

¹⁾ Consulte en el [manual de GlobalLink 520](#) los productos Victron compatibles que pueden conectarse por Bluetooth.

GlobalLink	520	530
Tensión de alimentación	8 – 70 VCC	
Consumo de energía con Bluetooth activado (desactivado)	Media con relé abierto 12V: 50 mA (20 mA)/24 V: 26 mA (10 mA)/48 V: 14 mA (5 mA)	
	Media con relé cerrado 12V: 64 mA (40 mA)/24 V: 34 mA (20 mA)/48 V: 19 mA (10 mA)	
Montaje	Pared	
Conectividad de la entrada		
Puertos VE.Direct (siempre aislados)	2	
Compatibilidad con RuuviTag	Sí	
"Instant Readout" (lectura instantánea) por Bluetooth	Sí (se pueden conectar hasta diez dispositivos Smart adicionales mediante BLE)	
Entradas digitales	2	
Relé	1 x NO/NC CC hasta 30 VCC: 2 A CA: 0,5 A, 125 VCA	
Conectividad de salida		
Bluetooth	Sí	
WiFi	No	
Celular	CAT M1 (LTE-M) 17 bandas compatibles desde 699 Mhz hasta 2690 Mhz (compatibilidad total en todo el mundo) Las bandas compatibles actualmente son: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 66	Conectividad LTE Cat 1 con hasta 10 Mbps (DL) y 5 Mbps (UL) Comunicaciones compatibles: LTE-TDD, LTE-FDD, GSM, GPRS, EDGE Bandas de frecuencia: 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
	Dimensiones	
Dimensiones externas (al x an x p)	123 x 67 x 23 mm	
Rango de temperatura de trabajo	-20 a +50 °C	
Otros		
Antena	Interna y conector SMA para antena externa opcional	
SIM incluida de fábrica	Tarjeta SIM de datos 1NCE prepagada con 5 años de conectividad	
Compatibilidad con SIM propia	Sí	
Antena LTE-M SMA-M externa opcional	Antena de exteriores de montaje en pared: 3 metros Antena de exteriores de bajo perfil: 3 metros	
Notas		
1. Para obtener información más detallada sobre los GlobalLink 520 y 530, consulte la página del producto y el manual: GlobalLink 520 https://www.victronenergy.com/es/media/pg/GlobalLink_520/es/index-es.html https://community.victronenergy.com/topics/65904/globallink.html GlobalLink 530 https://www.victronenergy.com/panel-systems-remote-monitoring/globallink-530 https://www.victronenergy.com/media/pg/GlobalLink_530/en/index-en.html https://www.victronenergy.com/es/panel-systems-remote-monitoring/globallink-520		