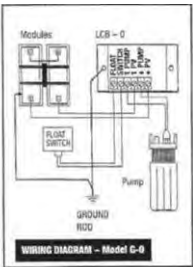
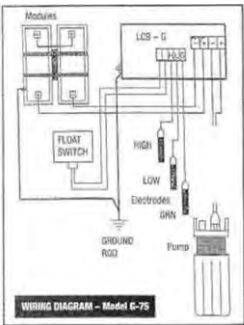


Controlador/ Optimizador G-0 y G-75 Serie SHURflo 9300

Para electrobomba Sumergida 24 Vcc

Los controladores de bomba SHURflo LCB son convertidores de potencia continua de alta calidad diseñados como interfaz entre bomba alimentada con corriente continua por paneles solares (como la serie 9300 de SHURflo) y una fuente de potencia en continua, que puede constar de paneles solares o baterías. La función principal de estos controladores es la de maximizar la extracción diaria de agua al mismo tiempo que se proporciona protección para la bomba. El controlador de estado sólido protegerá los sistemas que incluyen la bomba y proveerá un servicio fiable durante muchos años. Cuando es empleado en sistemas de bombeo solares, directamente conectado a los paneles solares, protegerá la bomba en casos de sobre voltaje y sobrecarga de corriente y proporcionará corriente de carga en condiciones de baja radiación. El modelo LCB G-0 ofrece una protección básica y puede ser conectado a una boya flotante situada a distancia en el depósito para conectar y desconectar la bomba según se requiera. El modelo G-75 está también dotado de estas facilidades pero tiene además sensores, guarniciones de cableado y circuitos internos para monitorizar los niveles de agua subterránea y reaccionar con relación a los cambios de nivel en el pozo. Este manual le indicará cómo realizar la conexión para la configuración particular de su sistema.



Circuito flotante (remoto) ON/OFF (conectado/desconectado). Se utiliza para encender o apagar la bomba desde una posición remota, por ejemplo, una boya en el depósito. (Conectar los dos terminales para apagar la bomba). PV- (IN [ENTRADA]) Cable negativo desde el array fotovoltaico. PV+ (IN [ENTRADA]) Cable positivo desde el array fotovoltaico. PUMP- [BOMBA] (OUT [SALIDA]) - Cable negativo desde la bomba (carga). PUMP+ [BOMBA] (OUT [SALIDA]) - Cable positivo desde la bomba (carga). HIGH [ALTO] nivel de agua. El sensor interrumpe el funcionamiento de la bomba. (Montar el electrodo de latón debajo del nivel estático de agua en el punto deseado). LOW [BAJO] nivel de agua. El sensor interrumpe el funcionamiento de la bomba. (Montar el electrodo de latón a una distancia de 50mm sobre el sensor de tierra), GROUND [TIERRA]. El sensor de tierra o masa corriente

debe estar siempre en el agua. (Montar el electrodo a una distancia de 50mm sobre la bomba). ON/OFF [CONECTADO/DESCONECTADO] - Interruptor manual que pone la bomba en "on" (en funcionamiento), o en "off" (desconectada). Nota: Si el circuito de nivel bajo de agua (HI/LOW/GRD) no es utilizado, se deben cortocircuitar con un cable los tres terminales. Importante: El IMPRESCINDIBLE que las conexiones eléctricas ("+" /"-") sean correctas, pues de otro modo se podrá estropear el LCB. El LED VERDE dentro del controlador DEBE ENCENDERSE para confirmar que el cableado está bien puesto entre el panel y el controlador. Si este cableado está correcto la luz verde estará encendida. Se enciende la LUZ ROJA en la cara frontal del controlador cuando la boya flotante (control remoto) está en una posición alta y el depósito está lleno (en cortocircuito) ó el nivel de agua dentro del pozo está por debajo del nivel que el sensor considera como BAJO y el circuito de funcionamiento en seco está activado para proteger la sbomba.

MODELO G75

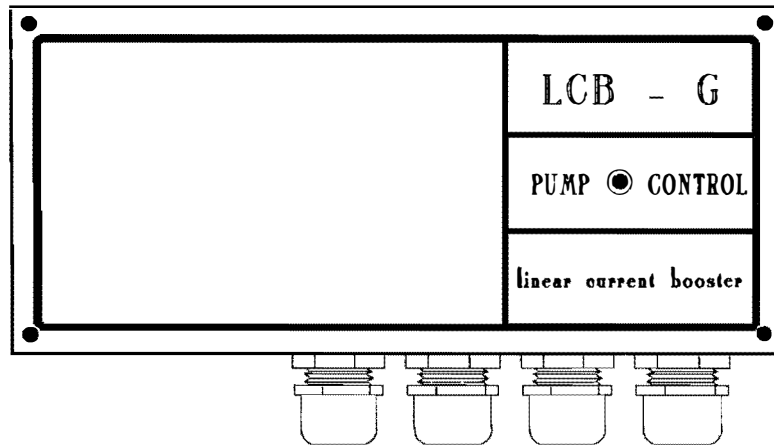
- Si se requiere, conectar la placa de acero con la caja y luego conectar con el poste (Se adjuntan 2 tornillos).
- Conectar el cable de paneles fotovoltaicos cubriendo los paneles solares para protegerlos contra el sol (radiación). Conexión correcta: se enciende el LED VERDE.
- Fijar los sensores de HI/LOW/GRD/ [ALTO/BAJO/TIERRA] a la tubería de presión de la bomba solar y cuerda de seguridad en las profundidades deseadas.
- Conectar la bomba solar. ¡Apretar con cuidado!
- Comprobar el funcionamiento de la bomba (algunos segundos) conmutando el interruptor manual a la posición de :ON" (dentro de la caja, esquina derecha superior)
- Conectar el cable del sensor mientras se utiliza el tubo de aislamiento negro y a continuación pasar por el conector de cable. ¡Apretar con cuidado! Seguir la secuencia de los sensores - sensor HIGH [ALTO] cable de conectar HIGH [ALTO] etc.
- Si se requiere, conectar la boya flotante con IDO terminales. En posición de "cortocircuito" se para la bomba y se enciende la LUZ ROJA.

MODELO G0

- Montar el LCB utilizando dos tornillos.
- Conectar el cable de paneles fotovoltaicos cubriendo los paneles solares para protegerlos contra el sol (radiación).
- Conectar el cable de bomba solar, ¡Apretar con cuidado!
- Si se requiere, conectar la boya flotante con los terminales.
- En posición de "cortocircuito" se para la bomba.

	Modelo G-75	Modelo G-0
Máxima tensión de entrada	50 VCC (Circuito abierto – 2 paneles en serie máx.)	45 VCC (Circuito abierto – 2 paneles en serie máx.)
Tensión de arranque del sistema de bomba-paneles fotovoltaicos	18-32 VCC ajustable (ajustado en 24 voltios)	2 5 VCC ±2% ajustable
Tensión de corte	28 VCC	28 VCC
Máximo consumo de potencia del sistema de bomba-paneles fotovoltaicos	150 Watios	150 Watios
Máxima corriente de salida	6 Amperios	5 Amperios
Consumo de potencia	25 mA	25 mA
Fusible	10 Amperios	10 Amperios
Rango de temperatura de funcionamiento	-10° a +45°C	-10° a +45°C
Corte por sobret temperatura	80°C	80°C
Protección contra cortocircuito	Sí	Sí

Installation Manual for the LCB - G75 Pump Controller



The "LCB - G75" pump controller is a high quality DC power converter designed as an interface between a DC (Solar)-Pump (e.g. SHURflo 9300) and a DC power source, like solar panels, wind generators, batteries etc.. The main function of this controller is to maximize the daily water output while providing protection for the pump. The controller can be used in 12V and 24V systems.

The solid state controller will protect the pump system and give trouble free service for many years. When used in a solar pumping system, directly connected to the solar power, it will protect the pump from over voltage and over current conditions as well as will provide current boosting in low sunshine (radiation) conditions.

The manual will show you how to make the connection for your particular system configuration and the wiring diagram is given.

LCB - G75 Specification

* Maximum input voltage	45 VDC (Open Circuit) under all conditions
* Start up voltage with	12.5 V one module 17,5 mpp
* Start up voltage with	25.0 V two modules 17,5 mpp in series
* Maximum output voltage	29 volts
* Maximum power consumption of the PV-pump-system	150 Watts
* Maximum output current	5 Amps
* Power consumption	25 mA
* Fuse	10 Amps (optional inserted on the battery cable)
* Ambiente temperature	14°F - 113°F (-10°C...+45°C)
* Short-circuit protection	

Installation

- 1) If installing on a post, you may use the included Bracket and screws.
- 2) Connect the PV-panel cable, while covering the solar modules against sunshine (radiation). Correct connection will be indicated by the GREEN LED.
- 3) Attach the HI/LOW/GRD sensors at the desired depth with the pressure pipe of the solar pump and the safety rod.
- 4) Connect the solar pump cable. Tighten carefully!
- 5) Test the function by switching the manual switch (inside enclosure, upper right corner) to the "ON" position some seconds.
- 6) Connect the sensor cable while using the black isolation tube. Insert all 3 wires through the isolation cable and then insert through the cable connector. Tighten carefully!! Follow the sequence of the sensor settings, HIGH-sensor to the HIGH-cable connector, etc.

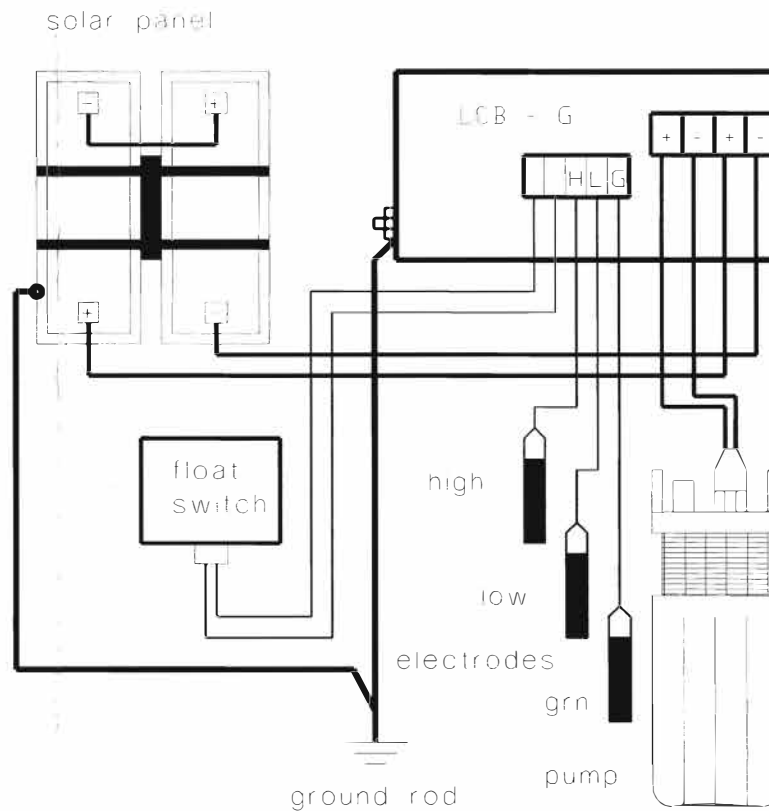
IMPORTANT:

If the HI/LOW/GRD terminals are not used with level sensors they must be bridged. The RED LED is in function when there is a low water level.

- 7) If required, connect the float switch with the terminals. "Bridged", Stops the pump "RED LED".

WIRING DIAGRAM

LCB - G



Features

- 1) Current boosting for matching the load requirements of the pump motor.
- 2) Adjustable voltage of the starting point of the pump.
- 3) Weatherproof cast aluminum enclosure.
- 4) 4x water tight cable inlets
- 5) Voltage limiting for pump protection
- 6) Remote float switch circuit.
- 7) Low water cut off circuit with adjustable set points.
- 8) ON / OFF Pump switch (inside enclosure)
- 9) Power-in indicator (green LED, inside enclosure)
("ON", if the wiring from the panel is correct)
- 10) Pump-out indicator (red LED, outside)
- 11) One year limited warranty

Power Matching of the Controller

For use on panel direct systems, the LCB Pump Controller is set to hold the voltage constant around the maximum power point of the panels, and match the electric requirements of the pump motor. The purpose for the matching of the electric conditions of the power source (MPP) with the consumer (load) is to maximize the daily output of the solar pumping system.

Wiring the LCB Pump Controller

- a. Float switch (remote) ON/OFF Circuit is used to turn the pump on and off from a remote location, e.g. a float switch in a reservoir. (Short the two terminals to turn the pump off.) The resistance on the wire should not exceed 250 ohms.
- b. HIGH water level sensor turns the pump on. (* Mount the brass electrode below the static water level at the desired turn point.)
- c. LOW water level sensor turns the pump off. (Mount the brass electrode 1 foot above the ground sensor.
- d. GROUND or common water level sensor must be under water all times. Mount the electrode 1 foot (30cm) above the pump.

*** The distance between the HIGH and GROUND sensor should not exceed 60cm,**

(2 feet). It depends on the water conductivity

If more distance is required a test will give best results

- e. PV- (IN) Negative wire from the PV array.
- f. PV+ (IN) Positive wire from the PV array.
- g. PUMP- (OUT) Negative wire from the pump (load).
- h. PUMP+ (OUT) Positive wire from the pump (load).
- i. ON/OFF Switch MANUAL SWITCH turns the pump on / off.
- k. 12V/24V Switch select system voltage.
(present adjustment: 25V)

Switch no.		1	2	3	4
25 V solar direct	two modules in series "direct"	ON	OFF	OFF	OFF
22 V battery based	two batteries in series	OFF	ON	OFF	OFF
12.5V solar direct	one module "direct"	OFF	OFF	ON	OFF
11 V	one battery	OFF	OFF	OFF	ON

* Note:

If the low water level circuit (HI/LOW/GRD) is not used, jumper wires must be connected all three terminals.
Do not extend sensor wires more than 300 feet (100 m) total length

**IMPORTANT = Watch for the correct electric connection =
IMPORTANT
("+"/ "-" cable connection)**

**DO NOT EXPOSE THE CONTROLLER
INTO DIRECT SUNLIGHT**

Function of the LED

* Green Light:

The green LED is inside of the controller. If the wiring from the panel correct, the green light (LED) will be on.

* Red Light:

The red LED is on the front side of the controller. The red light is on:

a. If the float switch (remote control) is on a high position and the reservoir is full (bridged).

b. If the water table inside the well is lowered to the level of the LOW sensor and the dry running protection of the pump is in function.

Battery Use

If the LCB Pump Controller is used in conjunction with batteries and charge regulators, there must be a 10 A fuse on the cable to the battery.

*** IMPORTANT: Check for the correct cable ("+" / "-") connection!!**