

Modo de prueba autónomo del K8062

Velleman Kit Legen Heirweg 33 9890 Gavere Belgium

Para el modo de prueba autónomo DMX se debe conectar una batería de 9V entre los conectores SK1 (+) y SK2 (-).

El botón de prueba SW1 se usa para controlar la operación del modo de prueba.

La operación

- No conecte la unidad al cable USB.
- La unidad se enciende pulsando brevemente el botón. El LED de encendido se iluminará y la unidad comenzará a enviar el valor DMX "0" a los 512 canales DMX.
- Si se vuelve a pulsar el botón, el valor se incrementará a "1" en todos los canales, pulsando otra vez se incrementará a "2", etc.
- El LED de "señal DMX" empieza a iluminarse periódicamente cuando se pulsa el botón de prueba durante algunos segundos" ipv "de forma continuada.
- Los parpadeos de los LEDs se alargan al pulsar el botón varias veces.
- Al pulsar el botón 256 veces el contador interno retrocederá a 0 y la unidad volverá a enviar el valor "0" a los 512 canales DMX.
- Si utiliza como dispositivo de prueba, por ejemplo, un variador, debería poder ver cómo aumenta la intensidad de la luz cada vez que se pulsa el botón.
- Para apagarlo, mantenga pulsado el botón durante unos 3 segundos hasta que el LED de encendido se apaque.

Visite www.velleman.be para más informaciones.