



## Test per K8062 in modalità stand-alone

**Velleman Kit**  
**Legen Heirweg 33**  
**9890 Gavere**  
**Belgium**

Collegare i terminali SK1 (+) e SK2 (-) ad una batteria da 9 V per eseguire il test in modalità stand-alone. Il pulsante SW1 (Test) viene utilizzato per la modalità test.

### Procedimento

- Il dispositivo non deve essere collegato al PC quando viene eseguito il test in modalità stand-alone.
- Premere brevemente il pulsante per attivare l'unità. Il LED power si illumina e il dispositivo comincia ad inviare il codice "0" a tutti i 512 canali DMX.
- Premere il pulsante per impostare il codice di ciascun canale a "1", premere ancora per modificare il codice a "2", ecc.
- Il LED "DMX signal" emette dei brevi lampeggi quando il pulsante test viene tenuto premuto per breve tempo.
- Il LED emette dei lampeggi più lunghi quando il pulsante viene premuto parecchie volte.
- Dopo che il pulsante è stato premuto 256 volte, il contatore interno ritorna a 0 e l'unità riprende ad inviare il codice "0" a tutti i 512 canali DMX.
- Se per testare l'unità si utilizza ad esempio un dimmer, si potrà notare l'incremento di luminosità ad ogni pressione del pulsante.
- Per spegnere l'unità, basta tenere premuto il pulsante per  $\pm 3$  secondi fino ad ottenere lo spegnimento del LED.

Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.velleman.be](http://www.velleman.be).