

Modos de trabajo para controlador de bolardos XB-4HBL-C

- 1) **Primer modo de trabajo (1 Bolardo):** Emparejamiento de bolardo 1 y el interruptor 1.



El interruptor No. 1 está encendido en estado **ON**, y el resto de interruptores deben estar apagados en estado **OFF**, esto nos permitirá trabajar con 1 solo bolardo.

- 2) **Segundo modo de trabajo (2 Bolardos):** Emparejamiento de bolardo 1 y 2 con interruptores 1 y 2.



Los interruptores de emparejamiento 1 y 2 deben estar encendidos en posición de **ON** y el tercer interruptor debe estar apagado en posición **OFF**, con este emparejamiento el sistema operara con 2 bolardos.

3) **Tercer modo de trabajo (3 Bolardos):** Emparejamiento de bolardo 1,2 y 3 con interruptores 1 y 3.



Los interruptores de emparejamiento 1 y 3 deben estar encendidos en posición de **ON** y el segundo interruptor debe estar apagado en posición **OFF**, con este emparejamiento el sistema operara con 3 bolardos.

- 4) **Cuarto modo de trabajo (4 Bolardos):** Emparejamiento de bolardo 1,2,3 y 4 con interruptores 1,2 y 3.



Los interruptores de emparejamiento 1,2 y 3 deben estar encendidos en posición de **ON**, con este emparejamiento el sistema operara con 4 bolardos.

Nota: Al momento de realizar los emparejamientos con los interruptores y la conexión de la cantidad de bolardos a utilizar, el controlador de bolardos debe estar apagado, ya que al hacer la manipulación de los interruptores de una forma distinta puede dañar los capacitores de arranque del controlador.