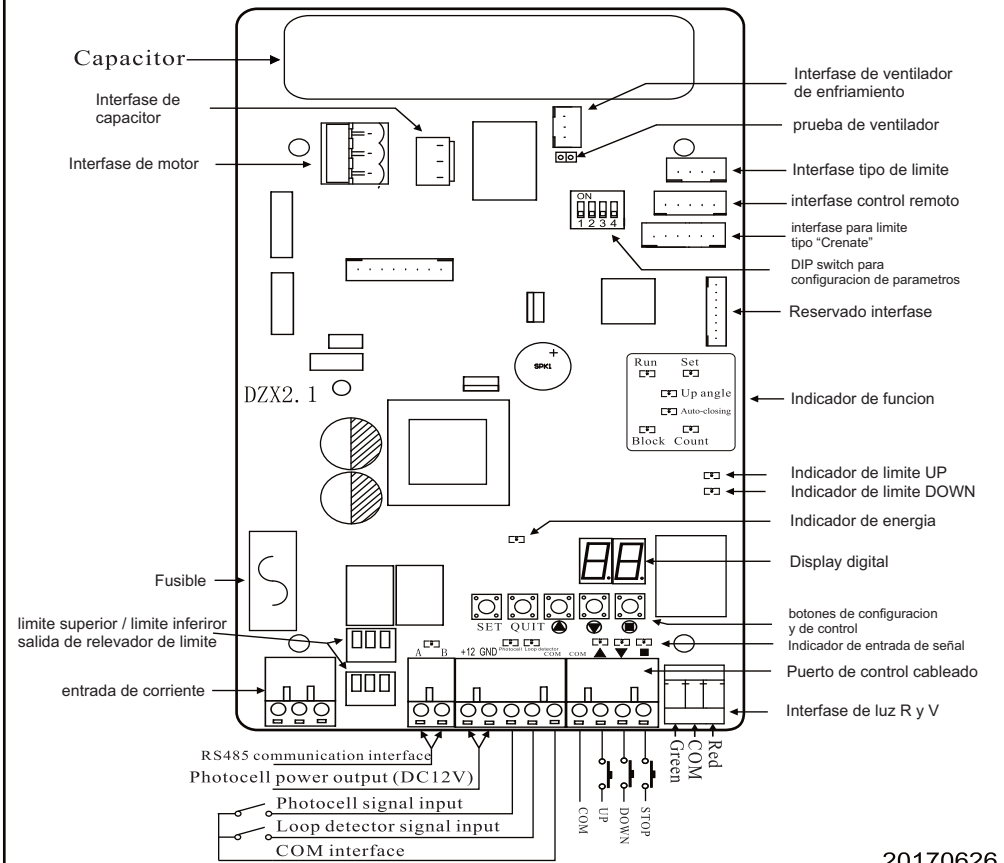
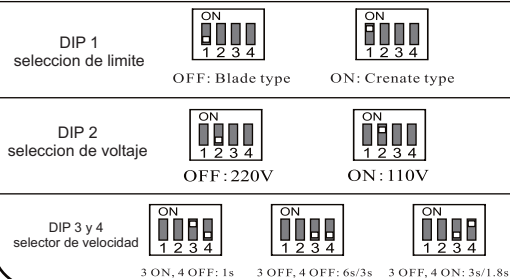


DZX 2.1 Diagrama de conexion



20170626

los parametros de DIP switch toman efecto despues de reiniciar la corriente



Configuración de funciones:
 Al encender el equipo, en posición de limite o en stop, presionar el botón SET por 3 segundos, la luz verde del indicador se encenderá, entrando al modo de configuración, presionar el botón y para realizar el ajuste y selección, presionar el botón "QUIT" para salir de la configuración, regresando al estado de trabajo.

1. Subida de Angulo: se puede ajustar entre 50-90 grados.
2. Auto-cerrado: apagado es "0F", el ajuste de abierto es 3-60s.
3. Obstáculo: b0 es cerrado; b1 fuerza más ligera, b2 fuerza ligera, b3 fuerza media, b4 fuerza grande (la opción por defecto es b2). Para limite tipo espada, b0/b3/b4 es cerrado.
4. Contador: 0F es cerrado, 0N es abierto.
5. RS485: 0F es cerrado, 0N es open (la dirección de es 1-99).
6. Configuración normalmente cerrado, (NC) y normalmente abierto (NO): presionar el botón QUIT y mantener, después reiniciar el equipo, después de que el display se encienda suelte el botón, presionar el botón SET, el display digital mostrara N.C. o N.O., seleccionar la programación requerida, después presionar QUIT para terminar.

MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

1. mantener la barrera limpia.
2. Revisar si la tornillería está suelta o callándose cada mes, ajustarlos cada vez.
3. revisar la elasticidad del resorte y balanceo, reajustar el balance de la barrera cada 30,000 ciclos.
4. Revisar piezas que pudieran aflojarse, (como resorte o switches de limite) cada medio año y remplazarlos.
5. La distancia de los controles remotos se puede acortar en caso de estar bloqueados por objetos metálicos, baja batería, climas extremos o interferencia de frecuencias.