

Kit para Ensamblaje Controlador de Nivel de Agua

Codigo: 111749

Descripción

Tensión 12v, voltaje DC por el vd1, un camino R7 LED1 tubo emisor de luz, como el suministro y el otro como un sistema de suministro de energía del trabajo.

Después de encender la fuente de alimentación, si no hay agua en el tanque, el nivel de agua de dos sondas a través de R1, R2 y está conectado al poder, es el alto potencial, ic1 potencia baja Nivel 4 pies, después del tratamiento ic1c, nivel de salida de 10 pies. El alto nivel a través de R4 y base en el vt1, saturar la conducción vt1, relé eléctrico apagado, comienza la bomba de bombeo. El camino R5 recto 2 pies del ic1, debido al sensor de nivel de agua alta para el alto nivel, después del tratamiento de la puerta Nand, ic1 salida para bajo nivel 3 pies. Va a vivir el ic1c y la puerta. Junto con los continuamente para suministrar agua al tanque de agua, la bomba de agua en el tanque de agua aumenta gradualmente, cuando la sonda de nivel de agua baja en el agua después de ic1 a un nivel bajo, 4 pies de alto nivel de salida, pero en este momento y no la puerta ha sido cerrada. No afectará a la producción, la bomba para continuar bombeando; a medida que el nivel del agua se levanta, cuando el agua se ejecuta en Sonda de alto nivel, ic1 1 pies y 6 pies en un nivel bajo, este cambio no tiene impacto en ic1 4 pies. Mientras que 3 pies por 1 pie en un nivel bajo, la salida de alto nivel, este ic1 es de alto nivel 6 o 9 pies, 10 pies luego Salida de nivel bajo, la desconexión eléctrica del relé, la bomba dejó de bombear, y el nivel bajo y el R6 en 2 pies. Y mantener 3 pies de alto nivel. Hasta el nivel del agua es inferior al sensor de nivel de agua baja, y el proceso, para realizar el control automático del nivel del agua en el tanque. En este circuito, el circuito de control manual del diseño, al pulsar el interruptor de guerra, será forzado a despegar.

Nota: Tenga en cuenta que este es un kit de bricolaje. Se requiere que los ensamble usted mismo.

