

Diagrama de conexión para la apertura de puerta mediante el videoportero VDPO3-B3 Kit o un AX-REC10

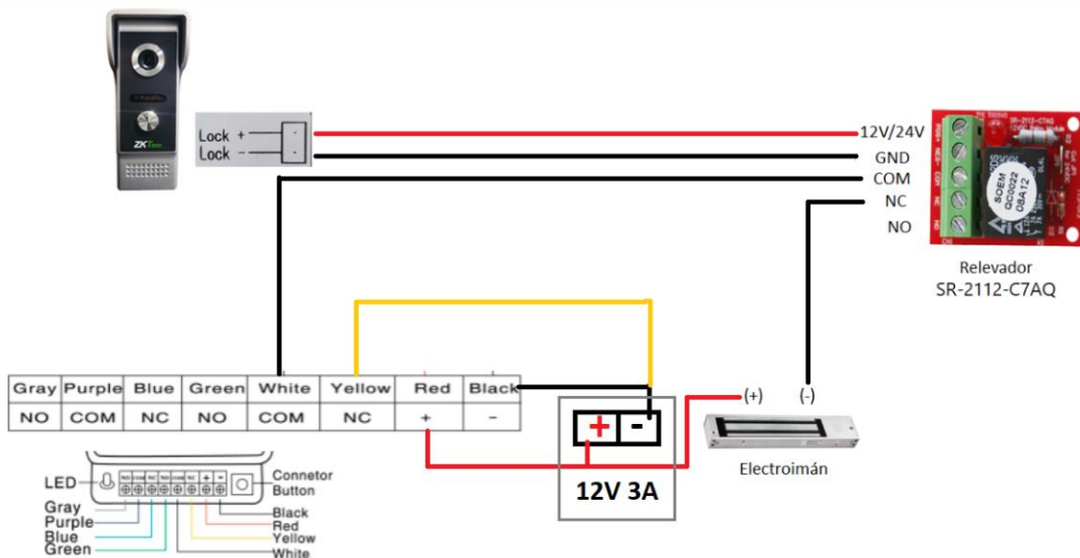
A continuación, se muestra el diagrama para realizar la apertura de puerta de un electroimán de 2 formas:

1. Desde el videoportero VDPO3-B3 Kit (pulsando el botón de llave para abrir).
2. Utilizando un AX-REC10.

Funcionamiento.

Debido a que el electroimán siempre esta energizado el circuito se conecta con los relevadores en NC, conectamos en serie los relevadores COM (Relevador) al COM (REC10), NC (REC10) al negativo de la fuente y el NC (Relevador) al negativo del electroimán, esto es para que el circuito este cerrado.

Para realizar el corte del circuito basta con alimentar el relevador con el pulso del frente de calle del videoportero o pulsando el AX-REC10.



Para el AX-REC10 podemos cambiar el modo de operación de cambiando los jumpers localizados dentro de acuerdo a la siguiente imagen.

DAP Options



1. Mientras se presiona el botón se activa.
2. El primer botón es para activar y el segundo para desactivar.
3. Al presionar el primer botón tarde 3 segundos en desactivarse.

PRODUCTOS

CANTIDAD	PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
1	VDPO3-B320Kit	VIDEOPORTERO VDPO3-B3 KIT ZKTECO MONITOR Y FRETE DE CALLE CONEXIÓN A 4 HILOS MONITOR DE 7 PULGADAS Y FRETE DE CALLE CON PROTECCION CONTRA AGUA E IMPACTOS PERMITE ABRIR UNA PUERTA
1	AX-REC10	RECEPTOR INALAMBRICO CON CONTROL REMOTO AXCEZE AX-REC10 433.92MHZ SOPORTA HASTA 29 CONTROLES
1	AX-M620T	CHAPA MAGNETICA ELECTROIMAN AXCEZE AX-M620T CON TEMPORIZADOR QUE PERMITE EL RETARDO DEL CIERRE FUERZA DE 600LBS COMPATIBLE CON ACCESORIOS M620