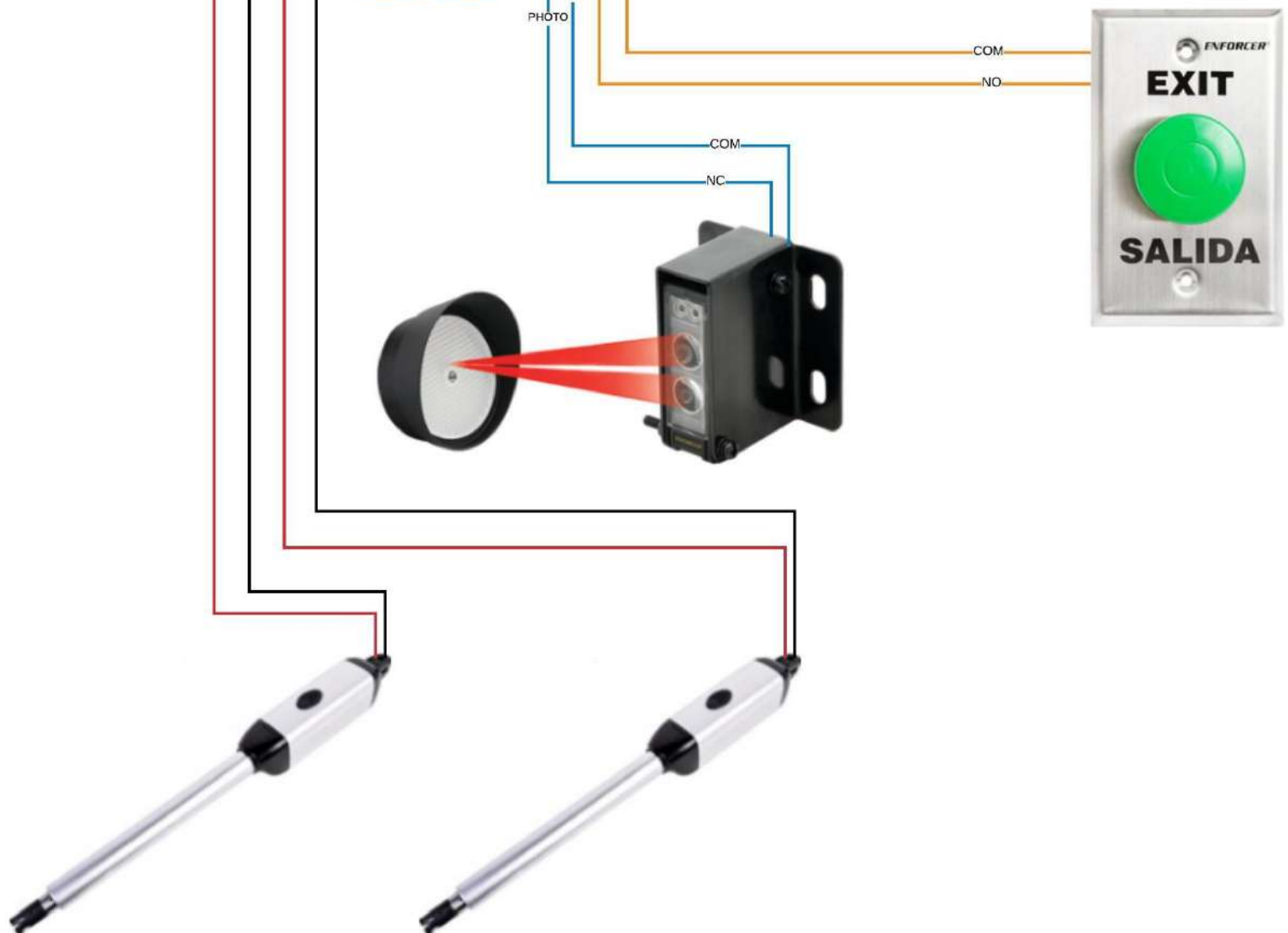
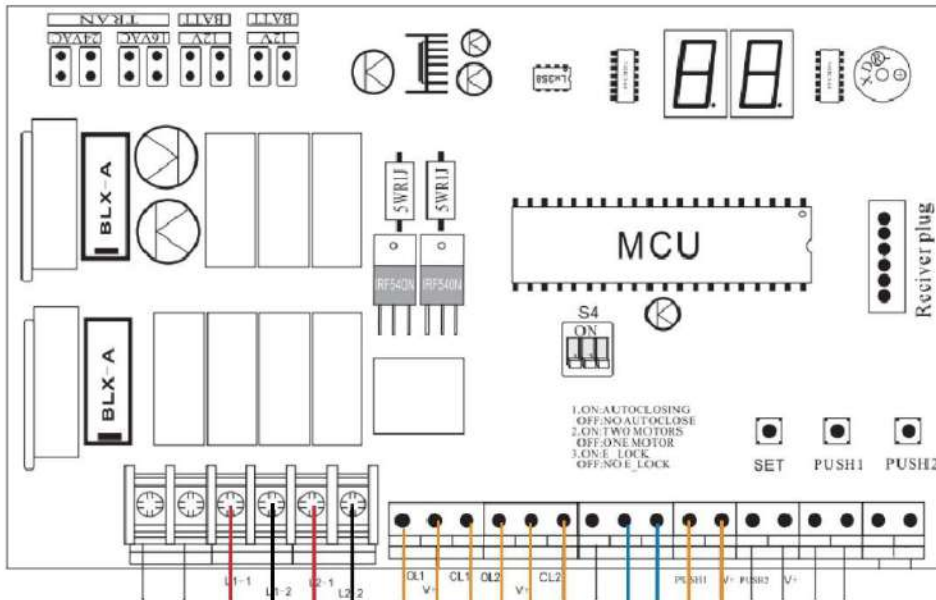
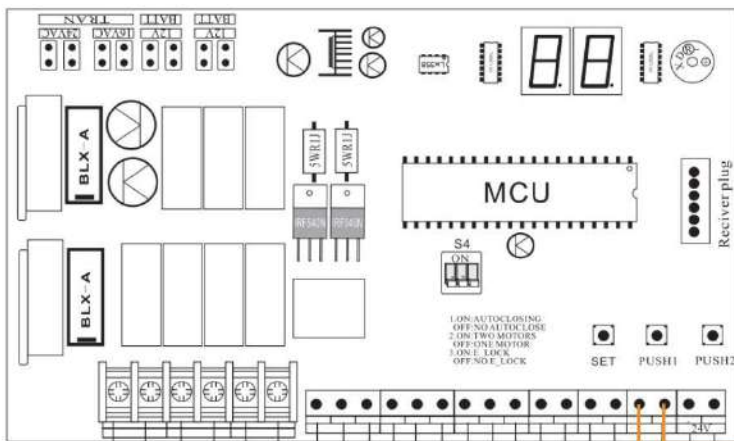


# Conexión con botonera y fotocelda de protección.



## Conexión con chapa magnética

XBSPK03



Para activar la salida de ELOCK colocar el dipswitch 3 en ON.

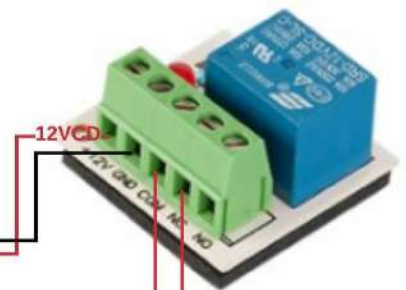
Cuando el cuadro de mando recibe un pulso de apertura, este activa la salida ELOCK de 24vca, este voltaje se convierte a un voltaje directo este activa un relevador donde esta conectada una chapa magnetica.

Configurar el parametro P7 que es el tiempo de activacion de la chapa.

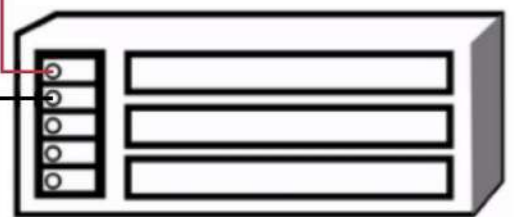
PLAD1000I



PRORELAY



PLDC1000



24VCA

12VCD

## Conexión con panel de control de acceso.

Las lectoras de largo alcance hacen varias lecturas en un segundo cuando hay una tag frente a ellas, esto hace que el panel de control de acceso mande varios pulsos al cuadro de mando de los motores.

Si el panel se utiliza para abrir las puertas con un pulso y otro pulso para cerrar en la misma terminal, esto va a generar varias señales de apertura y cierre a los brazos.

Para eliminar este comportamiento hay que configurar en el cuadro de mando el parametro P1 con el valor 01 y conectar el panel de control en la terminal PUSH2 del cuadro de mando de los motores.

