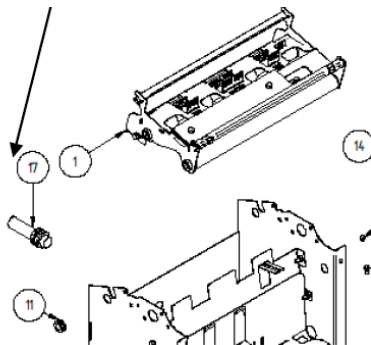


SOSTITUZIONE FOTOCÉLULA PANNOMATIC



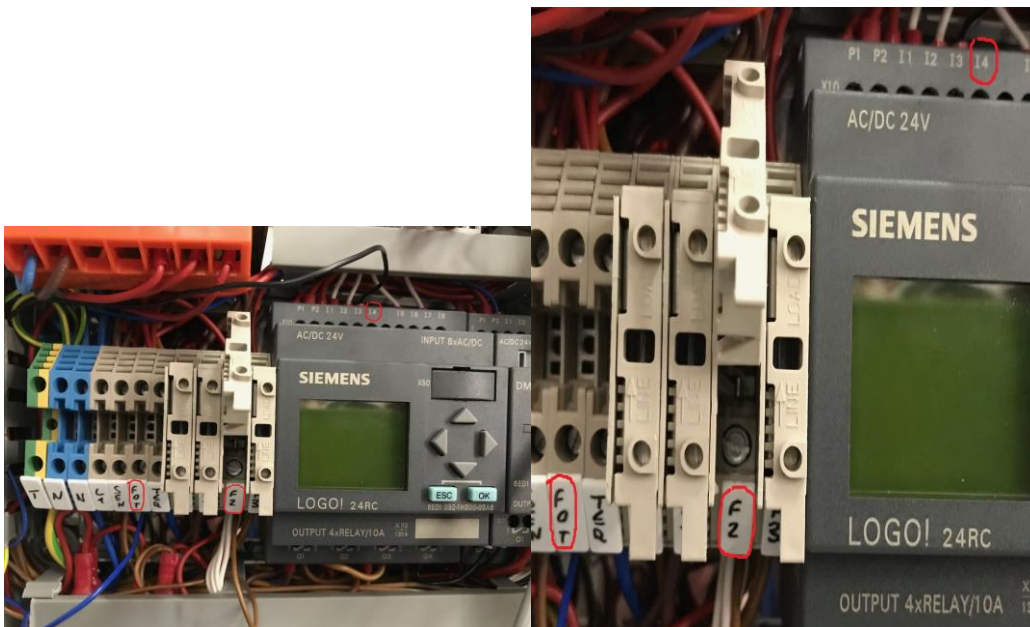
A - CONTROL DE MODELO Y CÓDIGO

1. AVERIGUAR QUE LA FOTOCÉLULA VIEJA Y LA NUEVA TENGAN EL MISMO CÓDIGO (FOTOSTAR by AECO COD. FT18-AP2)

B – QUITAR ALIMENTACIÓN

C – CONNEXIÓN ELÉCTRICA

1. DESCONECTAR LA FOTOCÉLULA VIEJA Y CONECTAR LA NUEVA RESPETANDO EL COLOR DE LOS TRES HILOS (AZUL – MARRÓN – NEGRO)



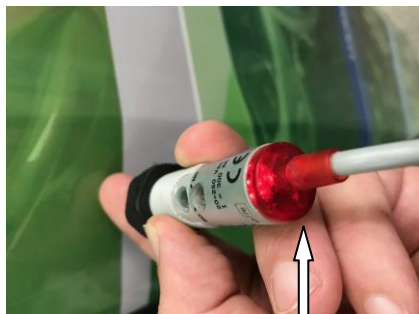
AZUL – PINZA FOT
MARRÓN – FUSIBLE F2
NEGRO – ENTRADA I4 DEL PLC

D – DAR TENSIÓN

E – AVERIGUAR QUE ENTRE EL HILO AZUL Y MARRÓN ESTÉ EL 24 V AC

F – PRUEBA FOTOCÉLULA

1. PONIENDO UN DEDO DELANTE DE LA FOTOCÉLULA EL LED TIENE QUE ENCENDERSE COMO EN LA SIGUIENTE FOTO.

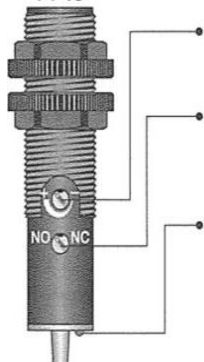


LED ENCENDIDO

LED INDICADOR DE ESTADO APAGADO	
CAUSAS	SOLUCIONES
FOTOCÉLULA NO ALIMENTADA CORRECTAMENTE	AVERIGUAR EL PUNTO C
FOTOCÉLULA NO ALIMENTADA	AVERIGUAR LA TENSIÓN ENTRE EL HILO MARRÓN Y AZUL. TIENE QUE ESTAR A 24 V AC
FOTOCÉLULA ALIMENTADA	EL CONMUTADOR NO/NC TIENE QUE ESTAR EN LA POSICIÓN NO
CONMUTADOR NO/NC EN POSIICÓN NO	FOTOCÉLULA DEFECTUOSA PARA SOSTITUIR

MODALIDAD DE PROGRAMACIÓN Y REGULACIONES MODELOS EN C.A.

FT 18



TRIMMER PARA LA REGULACIÓN DE LA SENSIBILIDAD : la fotocélula está suministrada con la máxima sensibilidad por el trimmer girado todo en sentido horario.

CONMUTADOR NO/NC : la fotocélula está proporcionada con el conmutador en la posición NO (salida desactivada en ausencia del objeto para relevar

LED PARA LA INDICACIÓN DEL ESTADO : Este led indica el estado de salida de la fotocélula, en ausencia de objeto para relevar está apagada con salida N.O. y está encendida con salida NC. Cambia de estado cuando el objeto para relevar afecta a la portada de la fotocélula.
ATENCIÓN : antes de alimentar la fotocélula, programar la misma, con el conmutador. en la función deseada NO o NC.

CUIDADO: agir sobre los trimmeres y el conmutador con precaución, de lo contrario podrían destruirse sin remedio.

G – POSICIONAMIENTO FOTOCÉLULA

1. QUITAR LA VIEJA FOTOCÉLULA DESDE SU LUGAR Y POSICIONAR LA NUEVA EN LA MISMA POSICIÓN
2. EFECTUAR LA CALIBRACIÓN



