

CONTROL FUNCIONAMIENTO FOTODIODOS PANNOMATIC 2018

1. Con credito suficiente para proporcionar el paño, la luz verde está fija.
2. Con los fotodiodos oscurecidos por el paño, la luz verde está intermitente.
Cuando los fotodiodos se liberan arrancando el paño proporcionado, la luz verde se apaga si no hay credito.
Si hay credito se enciende fija.
3. Si entre los fotodiodos no está el paño y la luz verde sigue siendo intermitente, hay que controlar los fotodiodos porque no se veen.

IMPORTANTE

DURANTE EL CONTROL DE LOS FOTODIODOS HAY QUE TENER CREDITO INTRODUCIDO (luz verde encendida fija).

FUNCIONAMIENTO CORRECTO

POSICIONARSE EN LA PANTALLA DE LA FIG. 2 CON LOS BOTONES ▲ ○ ▼

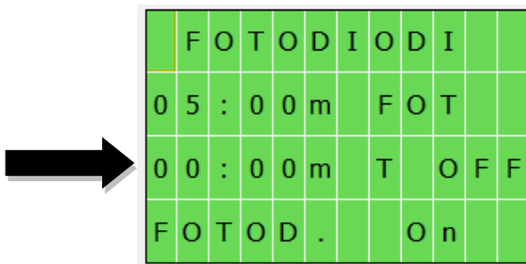


FIG 2

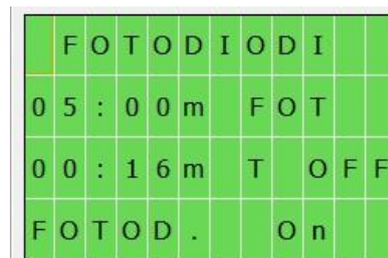


FIG 3

CON LOS FOTODIODOS QUE NO SE VEEN (luz verde intermitente, paño por arrancar) EL TIMER DE LA FIG. 2 CON  TIENE QUE ESTAR A 00:00

CON LOS FOTODIODOS QUE SE VEEN (luz verde encendida fija, paño ausente) EL TIMER DE LA FIG. 2-3 CON  TIENE QUE INCREMENTER HASTA LLEGAR A 05:00 MINUTOS

DESPUES DE LOS 5 MINUTOS, SE QUITA LA TENSIÓN A LOS FOTODIODOS (FIG.4)
CADA VEZ QUE SE OSCURECEN LOS FOTODIODOS, EL TIEMPO COMIENZA DE NUEVO.

VERIFICACIONES

1. MIENTRAS LA LUZ VERDE PARPADEA, CONTROLAR QUE LA FICHA SEA ALIMENTADA (FIG.4)

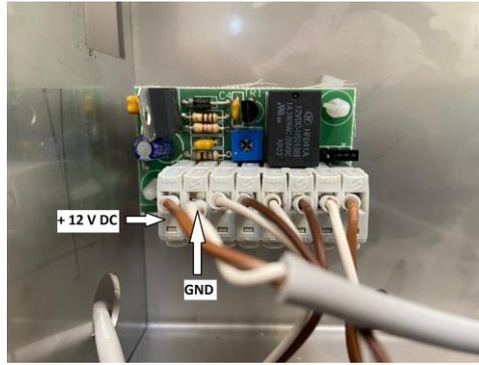


FIG.4

2. DESMONTAR EL FOTODIODO POSTERIOR Y ANTERIOR Y UNIRLOS (FIG 5-6-7).



FIG 5



FIG 6



FIG 7

- SI LA LUZ VERDE SIGUE SIENDO INTERMITIENTE, HAY QUE CAMBIAR LOS FOTODIODOS O LA FICHA.
- SI LA LUZ VERDE SE APAGA, LIMPIAR LOS FOTODIODOS Y EL AGUJERO DEL SUPORTE (FIG. 8-9) DEL FOTODIODO TRANSMISOR (BLANCO)



FIG 8

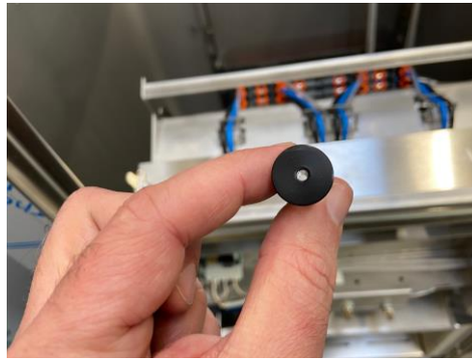


FIG 9

3. VOLVER A MONTAR LOS FOTODIODOS

4. SI VOLVIENDO A REMONTARLOS LA LUZ VERDE EMPIEZA A PARPADEAR DE NUEVO, ACTUAR SOBRE EL TRIMMER DE LA FICHA HASTA QUE SE APAGUE (FIG 10).

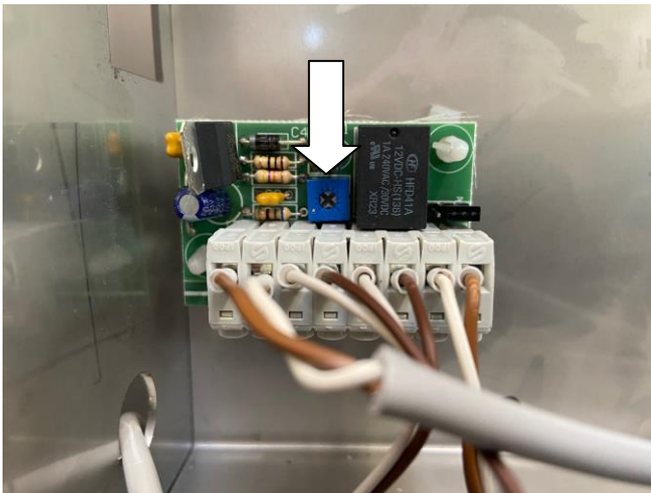


FIG 10

SI LA LUZ VERDE NUNCA SE APAGA, PRIMERO HAY QUE SOSTITUIR LOS FOTODIODOS Y, SI EL PROBLEMA NO SE RESUELVE, SOSTITUIR LA FICHA.