

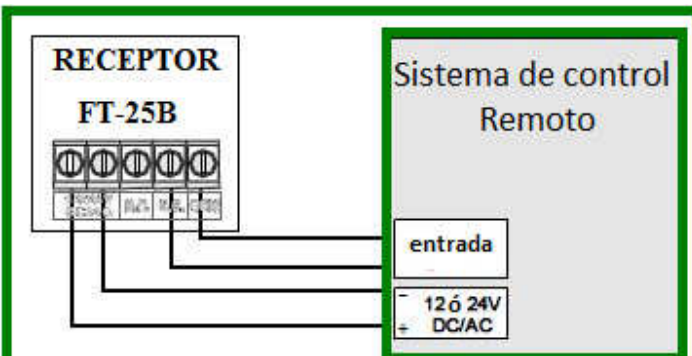
Fotocélula a Batería FT25B



Solicita información

91 366 00 63

Conexión y cableado fotocélula



Control de señal:

El receptor parpadea cuando hay un obstáculo que se cruce. El receptor LED se enciende cuando no hay paso

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Alimentación Receptor | 12 ÷ 24 Vac/dc |
| Alimentación Transmisor | 1x 3.6V Batería |
| Batería tipo | 1 li-SoCL2 batt. 3.6V -1,0Ah |
| Vida Batería | 3-5 Años |
| Consumo | < 25 uA (TX) - 25 mA (RX) |
| Chasis | PC policarbonato |
| Capacidad contacto de relé | 0,5 A @ 24 Vac/dc |
| Tiempo de activación | < 30 ms |
| Tiempo de respuesta | < 120 ms |
| Longitud de onda IR | 870nm |
| Protección | IP 65 |
| Temperatura | -20° to + 55° C |
| Dimensiones | 85 x 54 x 30 mm - 100 g |

ALIMENTACIÓN:

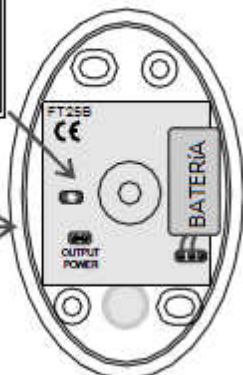
Al conectar la batería, el LED parpadea cada 3 segundos para indicar que la fotocélula está encendida.

POTENCIA de SALIDA

Jumper Off
rango: 5 metros

Jumper On
rango: 10 metros

TRANSMISOR



DECLARATION OF CONFORMITY

AUTOTECH - G.KAPSALIS
8, Archimídeou str. 12134 Peristeri Athens,
Greece, Tel: +302105780019, Fax: +302105785112
In accordance with the following directives:

- EMC Directive 2004/108/EC
- EN12978:2003
- EN55014-1:2001
- EN55014-2:1997

CE

hereby declare that:

Product : Photocell Pair
Model FT25-B

is in conformity with the applicable requirements of the following documents.

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all the applicable essential requirements of the directives mentioned.

Name: Apergis Antonios
Position: Technical Director
Peristeri, 28 November 2013



www.elinstaladorelectricista.es