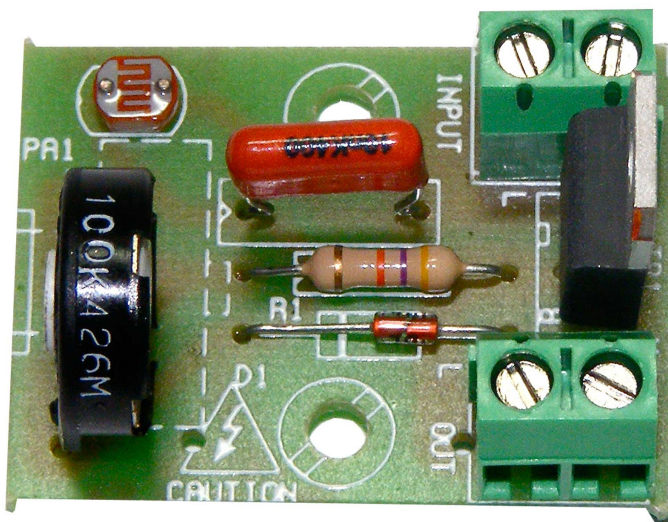


**PHOTOCELL FOR LIGHTING
PHOTOCELLULE POUR L'ECLAIRAGE
FOTOCELULA PARA ALUMBRADO
FOTOCEL·LULA PER A ENLLUMENAT**

I-41



Technical Characteristics

Supply Voltage : 230 V. AC.

Consumption : 3 W.

Minimum output load : 50 W.

Maximum output load : 250 W.

Minimum detection level : 25 Lux.

Maximum detection level : 130 Lux.

Sizes : 29 x 37 x 20 mm..

Output will be activated when you stop receiving light, and allows sensitivity adjustment via a potentiometer. The Triac Output is done, so that does not support inductive loads such as halogen lights, fluorescent, LED lamps. Includes connection terminals.

POWER: From 230 V. AC. Utilize a plug and a network cable and connect it to the terminal. Install a switch and fuse, both are essential for safety and security, as reflected in the CE standard.

OUTPUT CONNECTION. LOAD. Just admit resistive loads such as light bulbs, resistors, stoves, etc. Under no circumstances may apply inductive loads.

OPERATION. Once you have completed and verified the connection to the input and the output, you can activate the switch supplying the current. Immediately after check as the sensor, if you act on it, to stop receiving active light output. Provides for the possibility to vary the sensitivity to the light to be activated. To act on this sensitivity adjustment potentiometer as desired. Orienting the cursor to the minimum, the circuit sensitivity and need to lose more darkness to be enabled. If you point the cursor to gain maximum sensitivity and less darkness need to activate. If you need to place outdoor, outdoors, must place it inside a sealed box.

ATTENTION: 230V CIRCUIT IN SEVERAL POINTS

La sortie sera activée lorsque vous arrêtez de recevoir de la lumière, et permet un réglage de la sensibilité via un potentiomètre.

La sortie Triac est fait, donc qui ne supporte pas les charges inductives telles que les lampes halogènes, fluorescentes, lampes à LED. Comprend bornes de raccordement.

ALIMENTATION: De 230 V. AC. Utilisez une fiche et un câble réseau et le connecter à la borne. Installez un interrupteur et un fusible, les deux sont essentiels pour la sécurité, comme en témoigne la norme CE.

CONNEXION DE LA SORTIE. Charge. Juste admettre charges résistives comme les ampoules, résistances, cuisinières, etc En aucun cas, appliquer les charges inductives.

FONCTIONNEMENT. Une fois que vous avez terminé et vérifié la connexion à l'entrée et à la sortie, vous pouvez activer l'interrupteur fournissant le courant. Immédiatement après vérifier que le capteur, si vous agissez sur elle, de cesser de recevoir puissance lumineuse active.

Prévoit la possibilité de faire varier la sensibilité à la lumière pour être activé. Pour agir sur cette sensibilité potentiomètre de réglage comme désiré. Orienter le curseur au minimum, la sensibilité du circuit et besoin de perdre plus d'obscurité pour être activé. Si vous pointez le curseur pour obtenir une sensibilité maximale et moins obscurité besoin pour l'activer.

Si vous avez besoin de placer en plein air, à l'extérieur, doit le placer dans une boîte hermétique.

ATTENTION: 230V CIRCUIT EN PLUSIEURS POINTS

Se activará la salida cuando deje de recibir luz, y permite el ajuste de la sensibilidad mediante un potenciómetro.

La Salida es realiza a Triac, por lo que no admite cargas inductivas tales como luces halógenas, fluorescentes, lámparas led. Incorpora bornes de conexión.

ALIMENTACIÓN : De 230 V. CA. Utilize un enchufe y un cable de red y conéctelo al borne. Instale un interruptor y el fusible, ambos son imprescindibles para protección y seguridad, según la norma CE.

CONEXIÓN DE LA SALIDA. CARGA. Solo admite cargas resistivas como bombillas, resistencias, estufas, etc. En ningún caso podrá aplicarle cargas inductivas.

FUNCIONAMIENTO. Una vez haya realizado y comprobado el conexionado de la entrada y la salida, podrá activar el interruptor dando paso a la corriente. Inmediatamente después comprobará como el sensor, si se actúa sobre él, al dejar de percibir luz activa la salida.

Prevé la posibilidad de variar la sensibilidad con respecto a la luz a la que debe activarse. Para actuar sobre esta sensibilidad ajuste el potenciómetro como desee. Orientando el cursor hacia el mínimo, el circuito perderá sensibilidad y necesitará más oscuridad para poder activarse. Si orienta el cursor hacia el máximo ganará sensibilidad y necesitará menos oscuridad para activarse.

Si necesita colocar en exteriores, al aire libre, deberá colocarlo en el interior de una caja estanca.

ATENCIÓN : 230V EN VARIOS PUNTOS DEL CIRCUITO

S'activarà la sortida quan deixi de rebre llum, i permet l'ajust de la sensibilitat mitjançant un potenciómetre.

La Sortida es realitza a Triac, per la qual cosa no admet càrregues inductives com ara llums halògenes, fluorescents, llums led. Incorpora borns de connexió.

ALIMENTACIÓ : De 230 V. CA. Utilitzeu un endoll i un cable de xarxa i connecteu-lo al born. Instal·leu un interruptor i el fusible, tots dos són imprescindibles per a protecció i seguretat, segons la norma CE.

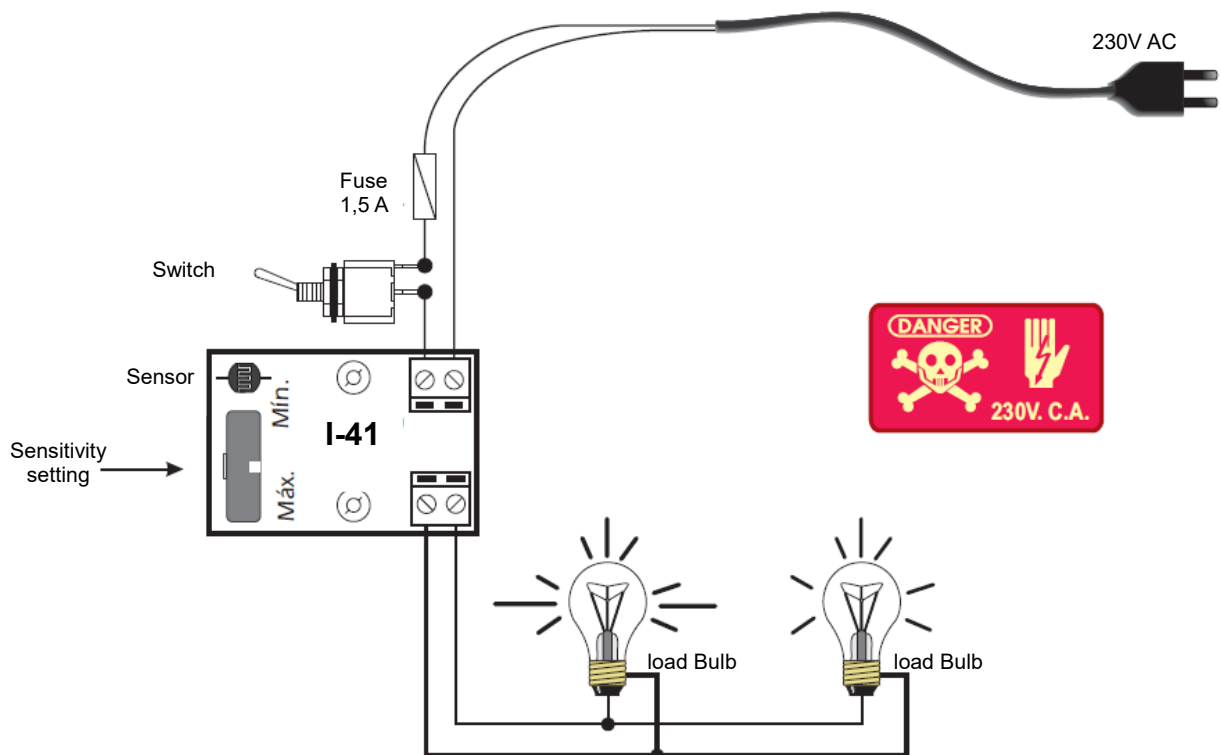
CONNEXIÓ DE LA SORTIDA. CÀRREGA. Només admet càrregues resistives com bombetes, resistències, estufes, etc. En cap cas no podrà aplicar-li càrregues inductives.

FUNCIONAMENT. Un cop hagueu realitzat i comprovat el connexionat de l'entrada i la sortida, podreu activar l'interruptor donant pas al corrent. Immediatament després comprovarà com el sensor, si s'hi actua, en deixar de percebre llum activa la sortida.

Preveu la possibilitat de variar la sensibilitat pel que fa a la llum a la qual s'ha d'activar. Per actuar sobre aquesta sensibilitat ajusteu el potenciòmetre com vulgueu. Orientant el cursor cap al mínim, el circuit perdrà sensibilitat i necessitarà més foscor per poder activar-se. Si orienta el cursor cap al màxim, guanyarà sensibilitat i necessitarà menys foscor per activar-se.

Si necessiteu col·locar en exteriors, a l'aire lliure, heu de col·locar-lo a l'interior d'una caixa estanca.

ATENCIÓ : 230V EN DIVERSOS PUNTS DEL CIRCUIT



Cebek [®] is a registered trademark of the group Fadisel