



## IC DI3 001

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

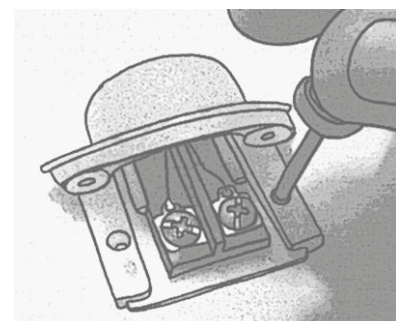
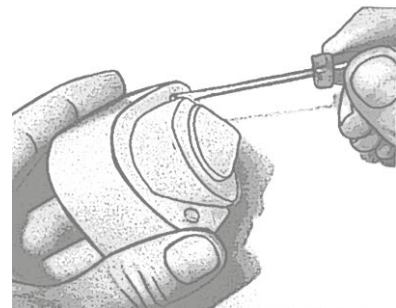
Alimentación	230V~ +/-10% 50Hz
Capacidad de corte	16A COS =1
	4A COS =0,6
	3.000W incandescencia
	1.300W (130µF) fluorescencia compensada
	3.000W lámparas halógenas
Rangos de regulación	1 a 100 y 50A 1.000LUX
Retardo a la conexión	8seg
Retardo a la desconexión	40seg
Grado protección	IP54
Dimensiones	45 x 17,5 x 58mm (1 módulo DIN 46277)
Peso	100gr

## DESCRIPCIÓN

Este interruptor crepuscular esta constituido por un sensor y un dispositivo de control. El dispositivo de control esta diseñado para la instalación en rail DIN 46277 ocupando un módulo de 17,5mm. Su ámbito de utilización son los alumbrados públicos, garajes, escaparates e instalaciones de alumbrado en general.

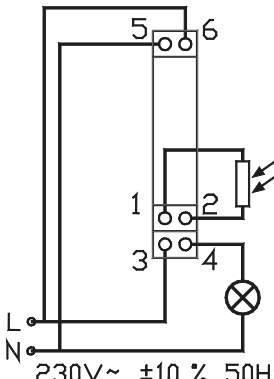
## INSTALACIÓN

Colocar el sensor a una altura entre 2,5 y 3m del suelo, orientado preferentemente al norte, lejos de sombras y luces artificiales. Colocar el dispositivo de control en el armario de distribución. Hacer las conexiones según el esquema de conexión adjunto, teniendo en cuenta que para la conexión del sensor con el dispositivo de control basta con hilos de 0,5mm.



## ¡ATENCIÓN!:

¡La instalación y el montaje de los equipos eléctricos solo debe ser realizada por una persona cualificada!  
¡La instalación y el montaje del equipo eléctrico deben realizarse de acuerdo con las directivas nacionales de edificación, eléctricas y de seguridad!



## REGULACIÓN

Una vez instalado el aparato, coectar la alimentación. Captando el sensor la iluminación deseada para la comutación, girar con un destornillador el potenciómetro hasta que se ilumine el diodo rojo del dispositivo de control.

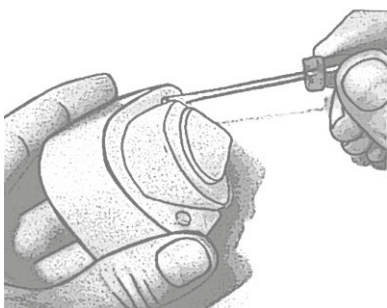
Aproximadamente 8 segundos más tarde el relé de control cerrará sus contactos. El retardo de conexión es debido a posibles deslumbramientos repentinos del sensor.

## DINUY S.A.

C/Auzolan Nº2, 20303 Irún (Spain)  
knx@dinuy.com www.dinuy.com



## IC DI3 001



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

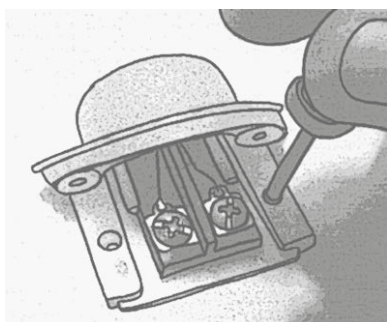
Tension d'alimentation	230V~ +/-10% 50Hz
Puissance de coupure	16A COS =1
	4A COS =0,6
	3.000W incandescence
	1.300W (130μF) fluorescences compensées
	3.000W halogènes
Ranges de régulations	1 à 100 et 50A 1.000LUX
Retard à l'enclenchement	8sec
Retard au déclenchement	40sec
degré de protection	IP54
Dimensions	45 x 17,5 x 58mm (1 module DIN 46277)
Poids	100gr

## DESCRIPTION

Cette interrupteur crépusculaire est composé par un capteur séparé et un dispositif de contrôle. Le dispositif de contrôle est dessiné pour l'installation sur rail DIN 46277, il a 17,5mm de large.

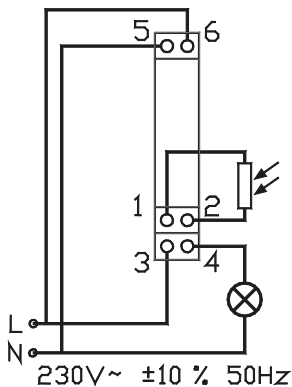
## INSTALLATION

Placer le capteur à une hauteur entre 2,5 et 3m. Exposée au nord préféablement, loin des ombres et lumières artificielles. Placer le dispositif de contrôle dans le coffret de distribution. Raccorder d'accord à la schéma ci-joint. Ne pas oublier que pour la connexion du dispositif de contrôle avec capteur est nécessaire que des fils de 0,5mm.



## ATTENTION !:

¡¡La instalación y montaje de aparatos eléctricos Sólo debe ser efectuada por una persona cualificada!  
- ¡¡La instalación y montaje de equipos eléctricos debe tener un acuerdo conforme a las directivas nacionales, electrificadas y de seguridad!



## REGULATION

Quand l'appareil est déjà installé, branchez sur le secteur. Une fois que le capteur a pris le niveau d'éclairage désiré pour connecter, tourner avec une tournevis le potentiomètre jusqu'à ce que la lumière rouge du dispositif de contrôle soit allumée. Approximativement depuis 8 secondes le relais de contrôle fermera ses contacts. Cet retard est pour éviter un mauvais fonctionnement avant possibles flambages.

## DINUY S.A.

C/Auzolan N°2, 20303 Irún (Spain)  
knx@dinuy.com www.dinuy.com