



KIC2

Sensor para control de iluminación (Fotocélula)
Sensor de Control de Luz (fotocélula)
Capteur de contrôle de lumière (Photocellule)
Light-Control Sensor(Photocell)

KIC2

Sensor para control de iluminación (Fotocélula)

KOBAN

Índice

ESPECIFICACIONES	3
INSTALACIÓN	3
DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE CABLES	3
PRUEBA	3

Índice

ESPECIFICAÇÕES	4
INSTALAÇÃO	4
DIAGRAMA DE FIO DE CONEXÃO	4
TESTE	4

Index

SPÉCIFICATIONS	5
INSTALLATION	5
SCHEMA DE CONNEXION DES FILS	5
TEST	5

Contents

SPECIFICATION	6
INSTALLATION	6
CONNECTION-WIRE DIAGRAM	6
TEST	6

2



www.grupotemper.com

KIC2

KIC2

KOBAN

Sensor para control de iluminación (Fotocélula)

KOBAN

Gracias por elegir el sensor para control de iluminación KIC2

Este dispositivo sirve para encender o apagar una luz de forma automática dependiendo de la intensidad de luz ambiental. La temperatura ambiente y la humedad no afectan a su funcionamiento. Es fácil de usar y muy práctico. Se puede programar para hacer que la carga se active sólo por la noche. Se utiliza para la iluminación de carreteras, jardines, etc.

ESPECIFICACIONES:

Fuente de alimentación: 220-240 V/CA

Corriente nominal: 20 A

Temperatura de funcionamiento: -20 ~ +40 °C

Frecuencia de red: 50 Hz

Luz ambiental: <2-100 LUX (ajustable)

Humedad de funcionamiento: <93 % HR

INSTALACIÓN:

-Desconecte la alimentación.

-La instalación debe realizarse en una canaleta.

-Tire del botón de plástico situado en la parte posterior del dispositivo y, a continuación, coloque el dispositivo en la canaleta. Una vez realizado esto,

empuje para accionar el botón de plástico y bloquee el dispositivo.

-Conecte el cable de alimentación de acuerdo con el diagrama de conexión de cables.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE CABLES:



PRUEBA:

-Deslice el botón LUX a la posición "luna" y conecte la alimentación.

-Si realiza la prueba durante el día, cubra el dispositivo con un trozo de tela opaca de color negro.

-Al cubrir la ventana de detección de la fotocélula con la tela, la luz ambiental será menor de 2 LUX y, como consecuencia de esto, la lámpara se encenderá.

-Al quitar la tela, la lámpara se apagará automáticamente.

-Si se ajusta el botón LUX en la posición "sol", la lámpara sólo se encenderá cuando la luz ambiental sea inferior a 200 LUX.

NOTAS:

-No debe haber obstáculos delante de la fotocélula, ya que esto podría dificultar el paso de la luz natural.

-No debe haber objetos en movimiento delante de la fotocélula.

-No instale la fotocélula bajo una luz o en la zona de irradiación de ésta.

www.grupotemper.com



3

4



www.grupotemper.com

KOBAN

Capteur de contrôle de lumière (Photocellule)

KIC2

KIC2

Light-Control Sensor(Photocell)

KOBAN

Merci d'utiliser le capteur de contrôle de lumière KIC2

Ce produit peut allumer ou éteindre la lumière en fonction de la luminosité ambiante. La température ambiante et l'humidité ne peuvent pas l'affecter. Il est très utile, mais aussi pratique : il ne peut contrôler la charge de travail que la nuit. Il est utilisé pour l'éclairage routier, éclairage de jardin, etc...

SPÉCIFICATIONS

Source d'alimentation: 220-240 V / AC

Fréquence: 50Hz

Courant nominal: 20A

Lumière ambiante: <2-100LUX (réglable)

Température de fonctionnement: -20 ~ +40 °C

Humidité de fonctionnement: <93% RH

INSTALLATION

-Débranchez l'alimentation

-Le produit doit être installé dans un creux.

-Tirez le bouton en plastique à l'arrière du produit. Après ça, poussez le bouton en plastique pour bloquer le produit dans le creux.

-Connectez les fils avec le produit comme sur le schéma de connexion des fils.

SCHEMA DE CONNEXION DES FILS



TEST :

-Placez la roulette LUX sur la position lune et allumez le courant.

-Quand vous testez en journée, vous devriez couvrir l'appareil avec un tissu noir opaque.

-Quand le tissu bloquera la fenêtre de la photocellule, la lumière sera de moins de 2LUX et la lampe s'allumera.

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

-Quand vous placez la roulette LUX sur la position soleil, la lampe peut s'allumer avec une luminosité ambiante inférieure à 200LUX

-Quand vous retirez le tissu, la lampe s'éteindra automatiquement.

KIC2

Light-Control Sensor(Photocell)

KOBAN

www.grupotemper.com



5

6



www.grupotemper.com



TEMPER ENERGY INTERNATIONAL S.L.

Polígono industrial de Granda, nave 18

33199 • Granda - Siero • Asturias

Teléfono: (+34) 902 201 292

Fax: (+34) 902 201 303

Email: info@grupotemper.com

Una empresa del grupo



www.grupotemper.com



3

4



www.grupotemper.com