



KIC2

Sensor para control de iluminación (Fotocélula)
Sensor de Controlo 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
SCHÉMA DE CONNEXION DES FILS	5
TEST	5

Contents

SPECIFICATION	6
INSTALLATION	6
CONNECTION-WIRE DIAGRAM	6
TEST	6

KOBAN®

Sensor para control de iluminación (Fotocélula)

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

Frecuencia de red: 50 Hz
Luz ambiental: <2-100 LUX (ajustable)
Temperatura de funcionamiento: -20 ~ +40 °C
Humedad de funcionamiento: <93 % RH

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 bloquear 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.

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
SCHÉMA DE CONNEXION DES FILS	5
TEST	5

Contents

SPECIFICATION	6
INSTALLATION	6
CONNECTION-WIRE DIAGRAM	6
TEST	6

KOBAN®

Sensor para control de iluminación (Fotocélula)

Bem vindo ao manual do sensor de controlo de luz KIC2
Este dispositivo serve para encender ou apagar uma luz de forma automática dependendo da intensidade da 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.

ESPECIFICAÇÕES:

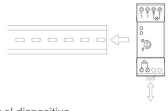
Fonte de alimentação: 220-240V/AC
Corrente Nominal: 20A

Frequência de red.: 50Hz
Luz ambiental: <2-100 LUX (ajustável)
Temperatura Operacional: -20~+40°C
Humidade Operacional: <93%RH

INSTALAÇÃO:

- Desconecte a alimentação.
- A 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 bloquear el dispositivo.
- Conecte el cable de alimentación de acuerdo con el diagrama de conexión de cables.

DIAGRAMA DE CONEXÃO DE CABOS:



TESTE:

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

KIC2

Capteur de contrôle de lumière (Photocellule)

KOBAN®

KOBAN®

Capteur de contrôle de lumière (Photocellule)

Light-Control Sensor(Photocell)

Welcome to use KIC2 light-control sensor!

The product can turn on or turn off light automatically according to ambient-light. Ambient temperature and humidity can't affect it. It is not only convenient but also practical; it can control the load working only at night. It is used for road light, garden light etc.

SPECIFICATION:

Power source: 220-240V/AC

Power Frequency: 50Hz

Rated Current: 20A

Ambient Light: <2-100LUX (adjustable)

Working Temperature: -20 ~ +40 °C

Working Humidity: <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.



SCHÉMA 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 tissus noir opaque.

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

-Quand vous retirez le tissus, 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.

NOTE :

-Rien ne doit obstruer la photocellule.

-Rien ne doit obstruer la photocellule.

- N'installez pas la photocellule sous une lampe ou à un endroit pouvant endommager ou irriter la photocellule.

KIC2

Light-Control Sensor(Photocell)

KOBAN®

KIC2

Light-Control Sensor(Photocell)

KOBAN®

TEMPER ENERGY INTERNATIONAL S.L.

Polygon 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

