



MANUAL DE PRODUCTO

PT - MANUAL DO PRODCTO

EN - PRODUCT MANUAL

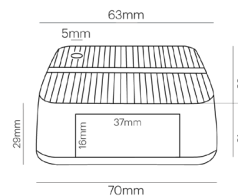
ES - PT - EN

SENSOR LUMÍNICO

Ref. 83713

DATOS TÉCNICOS

Datos		
Protección contra polvo y agua	IP65	
Materiales	ABS+PC	
Color	Blanco	
Garantía	3 AÑOS	
Dimensiones	70x70x29mm	
Modo de alimentación	Energía solar	
Carga	Hasta 3 meses de autonomía	
Consumo en modo de espera	10 uA/promedio de 1s	
Consumo en funcionamiento	200 uA/promedio de 24 horas	
Rango de detección	0LUX - 83.000LUX	
Sensibilidad de detección	≤100LUX: 50LUX	
APP Compatible	Navigators Smart Home /TUYA	
Certificaciones	CE, RoHs	



Reinicio y distribución de red

Retire la tapa trasera, mantenga presionado el botón de reinicio en la placa de circuito durante 5 segundos y luego suéltelo. La luz indicadora LED parpadeará para indicar que ha entrado en el estado de distribución de red.

Recordatorio

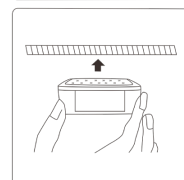
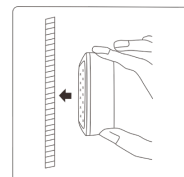
- Debido a que es un producto de bajo consumo, después de que la luz indicadora LED parpadee rápidamente, debe distribuirse dentro de los 30 segundos; después de 30 segundos, la luz LED dejará de parpadear y saldrá de la distribución de red.
- Si no agrega un dispositivo dentro de los 30 segundos, deberá mantener presionado nuevamente el botón de reinicio durante 5 segundos y soltarlo para volver a ingresar al estado de configuración de red.
- Después de una distribución de red exitosa: pruebe el equipo y presione brevemente el interruptor de reinicio para enviar datos en cualquier momento.

Batería recargable integrada de alta capacidad y respetuosa con el medio ambiente, cargada mediante energía solar; los usuarios no necesitan preocuparse por el nivel de batería del producto.

Instalación del equipo

•Se puede fijar en paredes lisas o vidrio con cinta de doble cara 3M.

•En otros casos, la tapa trasera se puede quitar y reforzar insertando tornillos de expansión a través de los orificios de la tapa trasera.



Sensor lumínico

Instalación a la app

1. Asegúrese de antemano de que el enrutador no esté conectado a la banda de frecuencia 5G y recuerde la contraseña del punto de acceso WIFI.

2. Escanea el código QR para descargar la **APP Navigator Smart Home / Tuya**.



Instalación de la aplicación móvil Navigator SmartHome

1. Conecte su dispositivo móvil (teléfono, tablet) a la red inalámbrica Wi-Fi.
2. Descargue la aplicación de la tienda de aplicaciones.
3. Inicie la aplicación y siga las instrucciones en pantalla.

Agregar un dispositivo en la aplicación Navigator SmartHome

1. Vaya a <<Mis dispositivos>>/<<Mi grupo>>/<<Inicio>> en la aplicación, haga clic en el icono <<+>> en la esquina superior derecha para agregar un dispositivo y seleccionar el tipo de dispositivo apropiado.
 2. Ponga el dispositivo en modo de configuración. El LED parpadeará rápidamente.
 3. Siga las instrucciones del asistente de configuración en la pantalla de su dispositivo.
 - Presione el botón <<Continuar>>/<<Siguiendo paso>> y siga las instrucciones del asistente de configuración.
 - Después de conectarse a la red, asigne al dispositivo un nombre adecuado y complete la configuración.
- Después de completar la configuración, la videocámara estará lista para usar y aparecerá en la lista de dispositivos conectados en la pantalla principal de la aplicación en la sección <<Mis dispositivos>>.

Ejemplos de aplicaciones funcionales

- El valor de brillo actual, como 300LUX, se puede ver a través de la interfaz de la aplicación.
- Al crear escenas inteligentes: control de enlace del equipo para lograr una percepción inteligente.

Escenario 1: Cuando la luz está encendida, se apaga automáticamente, ahorrando energía y reduciendo emisiones. / Configuración en la APP : Escenas inteligentes -Cuando el estado del dispositivo cambie -Sensor de luz solar -Valor de brillo actual -Mayor a 500LUX -Siguiendo -Ejecutar -Operar dispositivo -Interruptor de 3 canales sala de estar -Interruptor -Cerrar -Guardar -Siguiendo -Seleccionar "Periodo de tiempo efectivo" -Guardar -Activar ahora.

Escenario 2: Encendido automático de la luz cuando la iluminación es tenue, percepción inteligente.

Escenario 3: Instalación del equipo en lugares como bibliotecas, salas de ocio e invernaderos para lograr el encendido/apagado de iluminación y control de cortinas, persianas enrollables, toldos, etc.

Escenario 4: Cuando el dispositivo se coloca en un cajón y este se abre, se activará una alarma a través del sistema de alarma o la APP.

Escenario 5: Si el dispositivo se coloca en una caja fuerte y el gabinete se abre desde el exterior, se vinculará para encender las luces o activar una alarma remota a través de la APP.

Información de seguridad

1. Lea atentamente todas las instrucciones antes de comenzar esta instalación.

GARANTÍA

3 años desde la fecha de compra, en funcionamiento normal. La sustitución de un producto defectuoso se realiza en el punto de venta en la presencia de la factura de compra.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Fabricado en China. Navigator Lighting Spain, S.L.U. Calle Paraguay parcelas 8.2 y 8.3, Polígono Industrial Oeste, Alcantarilla, CP 30820, Murcia, España.

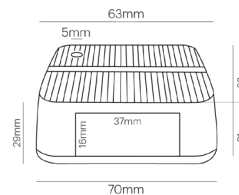
Sensor de luminosidade

SENSOR DE LUMINOSIDADE

Ref. 83713

DADOS TÉCNICOS

Dados	Proteção contra poeira e água	IP65
	Materiais	ABS+PC
	Cor	Branco
	Garantia	3 ANOS
	Dimensões	70x70x29mm
	Modo de alimentação	Energia solar
	Carga	Até 3 meses de autonomia
	Consum em modo de espera	10 uA/média de 1s
	Consum em funcionamento	200 uA/média de 24 horas
	Alcance de deteção	0LUX - 83.000LUX
	Sensibilidade de deteção	≤100LUX: 50LUX
	Compatível com APP	Navegador Smart Home /TUYA
	Certificaciones	CE, RoHs



Reinicialização e distribuição da rede

Retire a tampa traseira, mantenha pressionado o botão de reinicialização na placa de circuito por 5 segundos e, em seguida, solte-o. A luz indicadora LED piscará para indicar que entrou no estado de distribuição de rede.

Lembrete

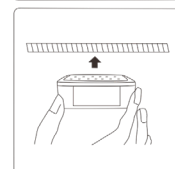
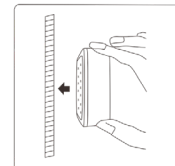
1. Por ser um produto de baixo consumo, após a luz indicadora LED piscar rapidamente, deve ser distribuído dentro de 30 segundos; após 30 segundos, a luz LED deixará de piscar e sairá da distribuição de rede.
2. Se não adicionar um dispositivo dentro de 30 segundos, deverá pressionar novamente o botão de reinicialização por 5 segundos e soltá-lo para voltar ao estado de configuração da rede.
3. Após uma distribuição de rede bem-sucedida: teste o equipamento e pressione brevemente o interruptor de reinicialização para enviar dados a qualquer momento.

Bateria recarregável integrada de alta capacidade e ecológica, carregada por energia solar; os utilizadores não precisam de se preocupar com o nível da bateria do produto.

Instalação do equipamento

·Pode ser fixado em paredes lisas ou vidro com fita adesiva dupla-face 3M.

·Em outros casos, a tampa traseira pode ser removida e reforçada inserindo parafusos de expansão através dos orifícios da tampa traseira.



Sensor de luminosidade

Instalação da aplicação

1. Certifique-se previamente de que o router não está ligado à banda de frequência 5G e lembre-se da palavra-passe do ponto de acesso Wi-Fi.

2. Digitalize o código QR para descarregar a aplicação **Navigator Smart Home / Tuya**.



Instalação da aplicação móvel Navigator SmartHome

1. Ligue o seu dispositivo móvel (telemóvel, tablet) à rede Wi-Fi sem fios.
2. Descarregue a aplicação da loja de aplicações.
3. Inicie a aplicação e siga as instruções no ecrã.

Adicionar um dispositivo na aplicação Navigator SmartHome

1. Vá para <<Os meus dispositivos>>/<<O meu grupo>>/<<Início>> na aplicação, clique no ícone <<+>> no canto superior direito para adicionar um dispositivo e selecione o tipo de dispositivo apropriado.
2. Coloque o dispositivo no modo de configuração. O LED piscará rapidamente.
3. Siga as instruções do assistente de configuração no ecrã do seu dispositivo.
 - Pressione o botão <<Continuar>>/<<Próximo passo>> e siga as instruções do assistente de configuração.
 - Após se conectar à rede, atribua um nome adequado ao dispositivo e conclua a configuração. Após concluir a configuração, a câmara de vídeo estará pronta para uso e aparecerá na lista de dispositivos conectados na tela principal do aplicativo, na seção <<Meus dispositivos>>.

Exemplos de aplicações funcionais

-O valor atual de luminosidade, como 300LUX, pode ser visualizado através da interface da aplicação.

-Ao criar cenas inteligentes: controlo de ligação do equipamento para obter uma perceção inteligente.

Cenário 1: Quando a luz está acesa, ela se apaga automaticamente, economizando energia e reduzindo as emissões. / Configuração na APP: Cenas inteligentes - Quando o estado do dispositivo mudar - Sensor de luz solar - Valor de brilho atual - Maior que 500LUX - Próximo - Executar - Operar dispositivo -Interruptor de 3 canais sala de estar -Interruptor -Fechar -Guardar -Seguinte -Selecionar «Período de tempo efetivo» -Guardar -Ativar agora.

Cenário 2: Acendimento automático da luz quando a iluminação é fraca, perceção inteligente.

Cenário 3: Instalação do equipamento em locais como bibliotecas, salas de lazer e estufas para ligar/desligar a iluminação e controlar cortinas, persianas, toldos, etc.

Cenário 4: Quando o dispositivo é colocado numa gaveta e esta é aberta, um alarme é ativado através do sistema de alarme ou da APP.

Cenário 5: Se o dispositivo for colocado num cofre e o armário for aberto a partir do exterior, ele será ligado para acender as luzes ou ativar um alarme remoto através da APP.

Informações sobre segurança

1. Leia atentamente todas as instruções antes de iniciar esta instalação.

GARANTIA

3 anos a partir da data de compra, em funcionamento normal. A substituição de um produto defeituoso é efectuada no ponto de venda na presença da fatura de compra.

INFORMAÇÕES DO FABRICANTE

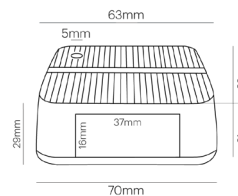
Fabricado na China. Navigator Lighting Spain, S.L.U. Calle Paraguay parcelas 8.2 y 8.3, Polígono Industrial Oeste, Alcantarilla, CP 30820, Murcia, España.

LIGHT SENSOR

Ref. 83713

TECHNICAL DATA

Data	Protection against dust and water	IP65
	Materials	ABS+PC
	Color	White
	Warranty	3 YEARS
	Dimensions	70x70x29mm
	Power mode	Solar energy
	Charge	Up to 3 months of battery life
	Standby power consumption	10 uA/ 1s average
	Operating power consumption	200 uA/ 24-hour average
	Detection range	0LUX - 83.000LUX
	Detection sensivity	≤100LUX: 50LUX
	Compatible app	Navigator Smart Home /TUYA
Certifications	CE, RoHs	



Network reset and distribution

Remove the back cover, press and hold the reset button on the circuit board for 5 seconds, then release it. The LED indicator light will flash to indicate that it has entered the network distribution state.

Reminder

1. As this is a low-power consumption product, after the LED indicator light flashes rapidly, it must be distributed within 30 seconds; after 30 seconds, the LED light will stop flashing and exit network distribution.

2. If you do not add a device within 30 seconds, you will need to press and hold the reset button again for 5 seconds and release it to re-enter the network configuration state.

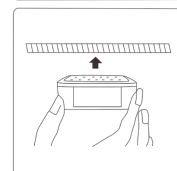
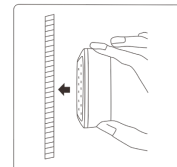
3. After successful network distribution: test the equipment and briefly press the reset switch to send data at any time.

Battery. Built-in high-capacity, environmentally friendly rechargeable battery, charged by solar energy; users do not need to worry about the product's battery level.

Installation of equipment

·It can be attached to smooth walls or glass using 3M double-sided tape.

·In other cases, the back cover can be removed and reinforced by inserting expansion screws through the holes in the back cover.



Installing the app

1. Ensure beforehand that the router is not connected to the 5G frequency band and remember the password for the Wi-Fi access point.

2. Scan the QR code to download the **Navigator Smart Home / Tuya app**.



Installing the Navigator SmartHome mobile application

1. Connect your mobile device (phone, tablet) to the Wi-Fi wireless network.
2. Download the application from the app store.
3. Launch the application and follow the on-screen instructions

Add a device in the Navigator SmartHome app

1. Go to <<My Devices>>/<<My Group>>/<<Home>> in the app, click the <<+>> icon in the upper right corner to add a device, and select the appropriate device type.
 2. Put the device into configuration mode. The LED will flash rapidly.
 3. Follow the instructions of the configuration wizard on your device's screen.
 - Press the <<Continue>>/<<Next Step>> button and follow the instructions in the setup wizard.
 - After connecting to the network, assign a suitable name to the device and complete the setup.
- After completing the setup, the camcorder will be ready to use and will appear in the list of connected devices on the app's main screen in the <<My Devices>> section.

Examples of functional applications

- The current brightness value, such as 300LUX, can be viewed through the application interface.
- When creating smart scenes: control equipment linkage to achieve intelligent perception.

Scenario 1: When the light is on, it turns off automatically, saving energy and reducing emissions. / Settings in the APP: Smart scenes -When the device status changes -Sunlight sensor -Current brightness value -Greater than 500LUX -Next -Execute -Operate device
-3-channel living room switch -Switch -Close -Save -Next -Select 'Effective time period' -Save -Activate now.

Scenario 2: Automatic light switching on when lighting is dim, intelligent perception.

Scenario 3: Installation of equipment in places such as libraries, leisure rooms and greenhouses to achieve lighting on/off and control of curtains, roller blinds, awnings, etc.

Scenario 4: When the device is placed in a drawer and the drawer is opened, an alarm will be triggered via the alarm system or the APP.

Scenario 5: If the device is placed in a safe and the cabinet is opened from the outside, it will link to turn on the lights or activate a remote alarm via the app.

Security information

1. Read all instructions carefully before beginning this installation.

WARRANTY

3 years from the date of purchase, in normal operation. A defective product can be replaced at the point of sale in the presence of the purchase invoice.

MANUFACTURER INFORMATION

Made in China. Navigator Lighting Spain, S.L.U. Calle Paraguay parcelas 8.2 y 8.3, Polígono Industrial Oeste, Alcantarilla, CP 30820, Murcia, España.



**NaVigator
V-line**