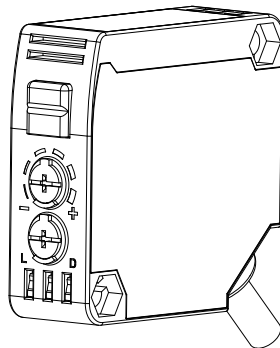


Yealink YPS20 Quick Start Guide



English | Deutsch | Français | Español
Quick Start Guide (V1.1)

Contents

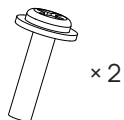
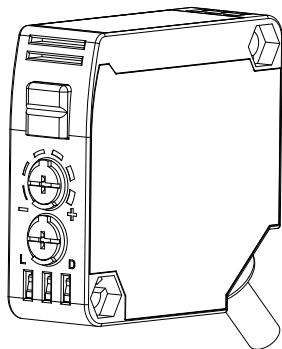
English ······ 03

Deutsch ······ 09

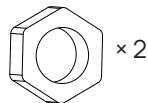
Français ······ 15

Español ······ 21

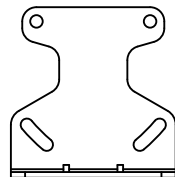
Package Contents



Screw



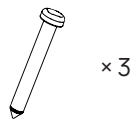
Nut



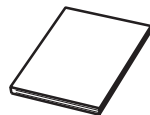
Holder



Expansion Nut



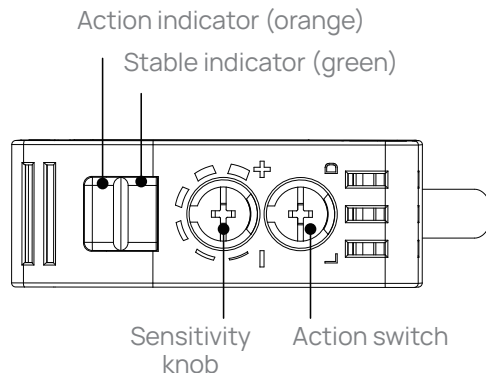
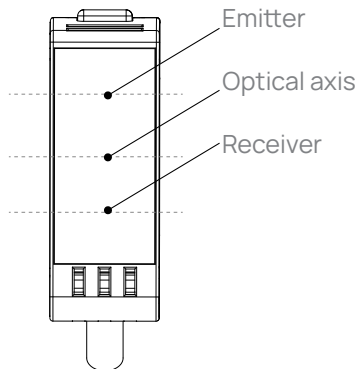
Expansion Screw



Quick Start Guide

YPS20 (with a 10-meter cable)

Hardware Introduction

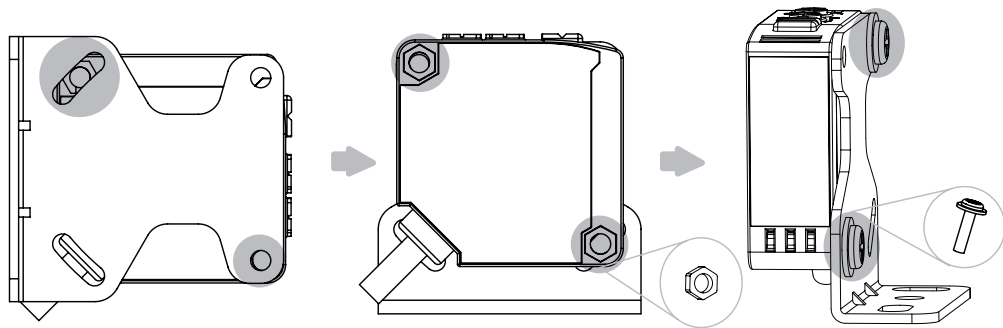


Installation Notes

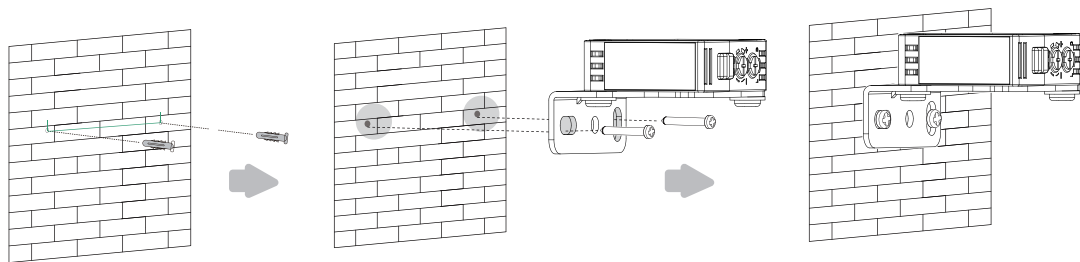
1. The YPS20 will be initially set during production to work normally at a range of 0.1-1.5m.
2. Ensure the YPS20 is placed safely away from the partition, facing it, with the sensor axis perpendicular to the partition plane.
3. When the partition opens, the YPS20 should have an unobstructed view of the room.
4. Ensure there is nothing within 4 m in front of the YPS20 when the partition is open.
5. If there is an obstacle within 4 m, reduce the sensitivity by turning the knob counterclockwise.
6. Keep the YPS20 away from direct sunlight and bright light to avoid interference.
7. A dark partition panel will shorten effective working distance, so a white reflector is required directly opposite the sensor Emitter.

Installation

1. Install the YPS20 on the holder with nuts and screws.



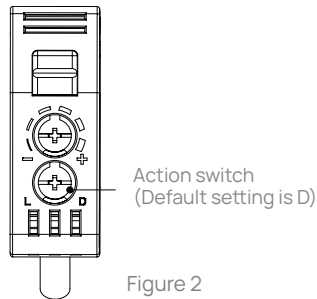
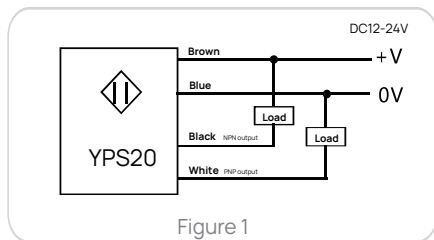
2. Mount the YPS20 on the wall with expansion nuts and screws.



How to use the sensor

YPS20 uses NPN+PNP dual channels output.

1. The connection modes of the two output modes are different (shown in Figure 1 below). The resistance value of the load can be in the range of 500-2K Ω . The signal can be obtained at the load side to judge the current state of the sensor. If the length of the cable is not enough, the AWG26 wire can be used to extend the cable length (add up to 20 meters).



2. State judgment: By measuring the voltage at both ends of the load, you can know the status of the current sensor.

Turn the action switch to the 'L' side:

- When the device is not blocked, the orange indicator is off. In NPN mode, the load outputs a voltage signal; in PNP mode, the load outputs a 0V signal.
- When the device is blocked, the orange indicator light is on. In NPN mode, the load outputs a 0V signal; in PNP mode, the load outputs a voltage signal.

Turn the action switch to the 'D' side:




- When the device is not blocked, the orange indicator is on. In NPN mode, the load outputs a 0V signal; in PNP mode,

the load outputs a voltage signal.

- When the device is blocked, the orange indicator light is on. In NPN mode, the load outputs a voltage signal; in PNP mode, the load outputs a 0V signal.

Line Connection

The sensor is connected to the GPIO in interface of AP08 via the Phoenix connector, an accessory included in the AP08. The action switch should turn to the 'D' side. The following is an interface diagram of the YPS20 and AP08.

YPS20	AP08 GPIO in	AP08 GPIO in connector
Brown	 +12VDC	 <p>YPS20 blue line YPS20 white line YPS20 brown line</p>
White	Input 1	
Black	No Connection	
Blue	 GND	

LED Instruction

After deploying the device, test the YPS20 to ensure that it functions properly.

LED Indicator	Introduction
Solid green	The room is divided.
Solid green and solid orange	The room is merged.
The green light is off or flashing	The state is wrong or unstable. Verify that the cables are correctly connected or adjust the sensor position.

Safety Notice

Safety Precautions

The following items are very important in terms of security assurance. Please follow them.

1. When using the corresponding model of AC power supply, do not use it in the high frequency power supply (such as converter).
2. Do not use it in direct sunlight.
3. Do not use it in places where vibration or shock energy is directly transmitted to the sensor.

Precautions for Use

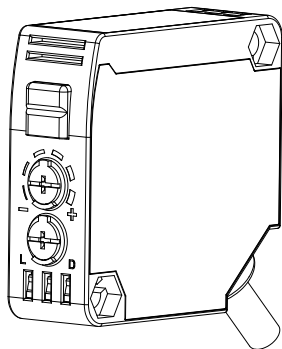
1. Since the output pulse may occur even when the power is cut off, it is recommended to cut off the power supply of the load or the load.
2. Organic solvent cleaning is strictly prohibited.

Commitments

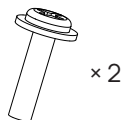
The company's products are designed and manufactured as industrial general supplies, and therefore not suitable for the following purposes, when the company's products are used in the following purposes, the company does not make any guarantee.

1. Uses requiring high safety (e.g. for atomic energy control equipment, incineration equipment, aerospace equipment, railway equipment, lifting equipment, entertainment equipment, medical equipment, safety equipment or other USES that may endanger life and personal safety).
2. Highly reliable uses (e.g., gas, water, electricity, etc. Supply system, 24-hour continuous operation system, adjudication system, or other uses involving rights and property) are required.
3. Use under harsh conditions or environment (e.g., outdoor environment), equipment susceptible to chemical pollution, equipment vulnerable to electromagnetic interference, equipment susceptible to vibration, impact, etc.).

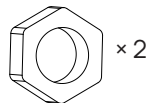
Lieferumfang



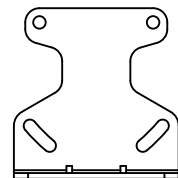
YPS20 (mit einem 10-Meter-Kabel)



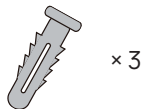
Schraube



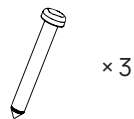
Mutter



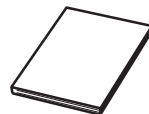
Halterung



Expansionsmutter

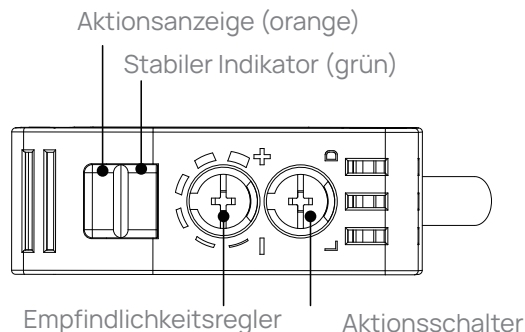
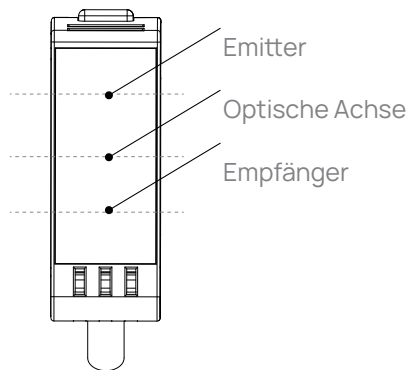


Expansionsschraube



Kurzanleitung

Hardware-Anleitung

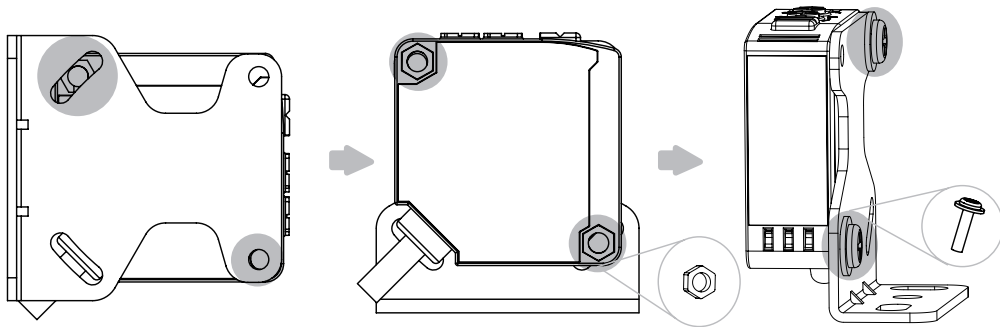


Installationshinweise

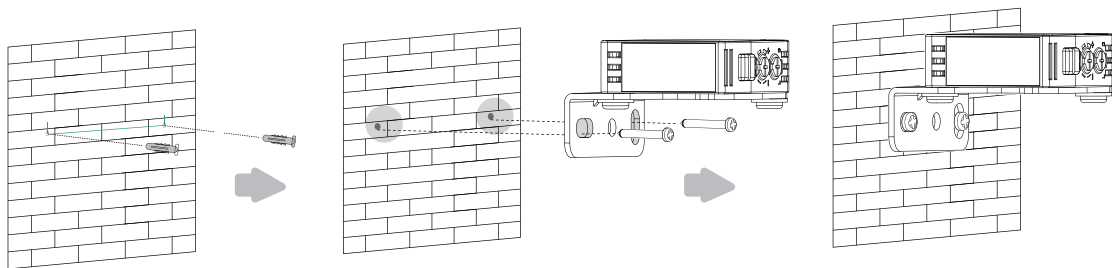
1. Der YPS20 wird während der Produktion zunächst so eingestellt, dass er normal in einem Bereich von 0,1-1,5 m arbeitet.
2. Stellen Sie sicher, dass der YPS20 sicher vom Trennwand entfernt und ihm zugewandt ist, wobei die Sensorachse senkrecht zur Trennwandebene steht.
3. Wenn die Trennwand geöffnet wird, sollte der YPS20 eine ungehinderte Sicht auf den Raum haben.
4. Stellen Sie sicher, dass sich nichts innerhalb von 4 m vor dem YPS20 befindet, wenn die Trennwand offen ist.
5. Wenn sich ein Hindernis innerhalb von 4 m befindet, verringern Sie die Empfindlichkeit, indem Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn drehen.
6. Halten Sie den YPS20 von direktem Sonnenlicht und hellem Licht fern, um Störungen zu vermeiden.
7. Eine dunkle Trennwand verkürzt die effektive Arbeitsentfernung, daher ist ein weißer Reflektor direkt gegenüber dem Sensor-Emitter erforderlich.

Installation

1. Installieren Sie den YPS20 mit Muttern und Schrauben auf dem Halterung.



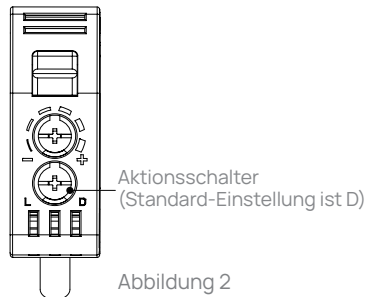
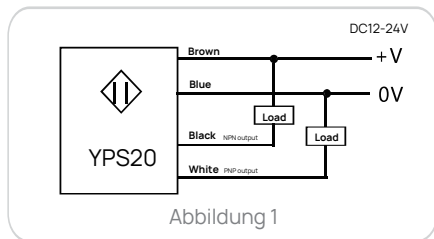
2. Montieren Sie den YPS20 an der Wand mit Dübeln und Schrauben.



Wie man den Sensor benutzt

YPS20 verwendet eine NPN+PNP-Doppelkanal-Ausgabe.

1. Die Verbindungsmodi der beiden Ausgabemodi sind unterschiedlich (siehe Abbildung 1 unten). Der Widerstandswert der Last kann im Bereich von 500-2K Ω liegen. Das Signal kann lastseitig abgerufen werden, um den aktuellen Zustand des Sensors zu beurteilen. Wenn die Länge des Kabels nicht ausreicht, kann der AWG26-Draht verwendet werden, um die Kabellänge zu verlängern (bis zu 20 Meter hinzufügen).



2. Urteil abgeben: Durch Messung der Spannung an beiden Enden der Last kann man den Zustand des Stromsensors erkennen.

Schalten Sie den Aktionsknopf auf die Seite 'L':


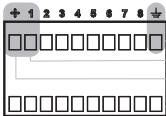

- Wenn das Gerät nicht blockiert ist, ist die orangefarbene Anzeige aus. Im NPN-Modus gibt die Last ein Spannungssignal aus; Im PNP-Modus gibt die Last ein 0V-Signal aus.
- Wenn das Gerät blockiert ist, leuchtet die orangefarbene Kontrollleuchte. Im NPN-Modus gibt die Last ein 0V-Signal aus; Im PNP-Modus gibt die Last ein Spannungssignal aus.

Schalten Sie den Aktionsknopf auf die 'D'-Seite um:

- Wenn das Gerät nicht blockiert ist, leuchtet die orangefarbene Anzeige. Im NPN-Modus gibt die Last ein 0V-Signal aus; im PNP-Modus gibt die Last ein Spannungssignal aus.
- Wenn das Gerät blockiert ist, ist die orangefarbene Anzeigeleuchte aus. Im NPN-Modus gibt die Last ein Spannungssignal aus, im PNP-Modus gibt die Last ein 0V-Signal aus.

Leitungsverbindung

Le capteur est connecté à l'interface GPIO de l'AP08 via le connecteur Phoenix, un accessoire inclus dans l'AP08. L'interrupteur d'action devrait être tourné du côté ,D'. Voici un schéma d'interface du YPS20 et de l'AP08.

YPS20	AP08 GPIO in	AP08 GPIO-Anschlussstecker
Braun	 +12VDC	 <p>YPS20 blaue Linie YPS20 weiße Linie YPS20 braune Linie</p>
Weiß	Eingabe 1	
Schwarz	Keine Verbindung	
Blau	 GND	

LED-Anleitung

Nach dem Einsatz des Geräts testen Sie das YPS20, um sicherzustellen, dass es ordnungsgemäß funktioniert.

LED-Anzeige	Einleitungstext
Dauerhaft grün	Der Raum ist geteilt.
Einfarbig grün und einfarbig orange	Der Raum ist zusammengeführt.
Das grüne Licht ist aus oder blinkt.	Der Zustand ist falsch oder instabil. Überprüfen Sie, ob die Kabel richtig angeschlossen sind oder stellen Sie die Position des Sensors ein.

Sicherheitshinweis

Sicherheitsvorkehrungen

Die folgenden Punkte sind in Bezug auf die Sicherheitsgarantie sehr wichtig. Bitte folgen Sie ihnen.

1. Bei Verwendung des entsprechenden Modells der Wechselstromversorgung, verwenden Sie es nicht in der Hochfrequenzstromversorgung (wie z.B. einem Umrichter).
2. Nicht im direkten Sonnenlicht verwenden.
3. Verwenden Sie es nicht an Orten, an denen Vibrationen oder Stoßenergie direkt auf den Sensor übertragen werden.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

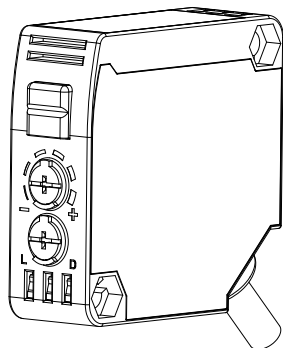
1. Da der Ausgangsimpuls auch auftreten kann, wenn die Stromversorgung unterbrochen ist, wird empfohlen, die Stromversorgung der Last oder der Last abzuschalten.
2. Die Reinigung mit organischen Lösungsmitteln ist strengstens untersagt.

Verpflichtungen

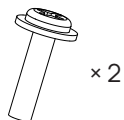
Die Produkte des Unternehmens sind als allgemeine Industriebedarf konzipiert und hergestellt und daher nicht für die folgenden Zwecke geeignet. Wenn die Produkte des Unternehmens für die folgenden Zwecke verwendet werden, übernimmt das Unternehmen keine Garantie.

1. Verwendungen, die hohe Sicherheit erfordern (z.B. für Atomenergie-Kontrollgeräte, Verbrennungsanlagen, Luft- und Raumfahrttausrüstung, Bahnausrüstung, Hebezeuge, Unterhaltungsausrüstung, medizinische Geräte, Sicherheitsausrüstung oder andere Anwendungen, die das Leben und die persönliche Sicherheit gefährden könnten).
2. Hochzuverlässige Anwendungen (z. B. Gas-, Wasser-, Stromversorgungssystem, 24-Stunden-Betriebssystem, Entscheidungssystem oder andere Anwendungen, die Rechte und Eigentum betreffen) sind erforderlich.
3. Verwendung unter rauen Bedingungen oder in rauer Umgebung (z.B. Außenumgebung), Geräte, die anfällig für chemische Verschmutzung sind, Geräte, die anfällig für elektromagnetische Störungen sind, Geräte, die anfällig für Vibrationen, Stöße usw. sind.

Contenu de la boîte

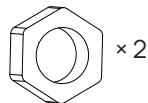


YPS20 (avec un câble de 10 mètres)



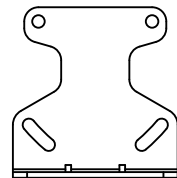
× 2

Vis

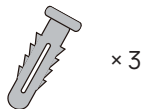


× 2

Écrou

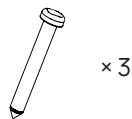


Support



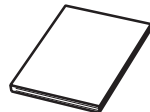
× 3

Écrou d'expansion



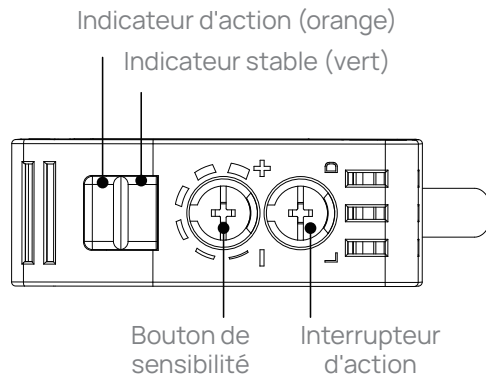
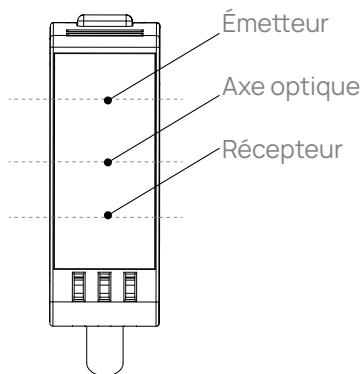
× 3

Vis d'expansion



Guide de démarrage rapide

Présentation matérielle

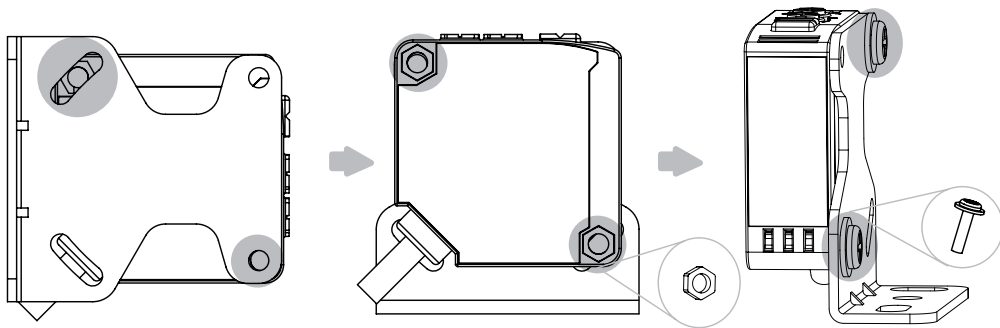


Notes d'installation

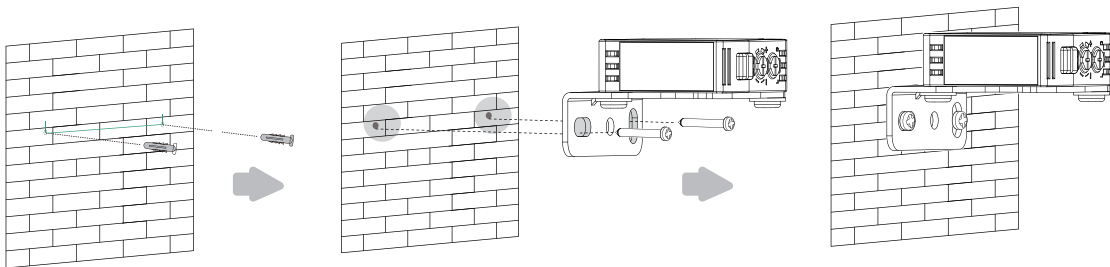
1. Le YPS20 sera initialement réglé lors de la production pour fonctionner normalement dans une plage de 0,1 à 1,5 m.
2. Assurez-vous que le YPS20 soit placé en toute sécurité à l'écart de la cloison, en lui faisant face, avec l'axe du capteur perpendiculaire au plan de la cloison.
3. Lorsque la cloison s'ouvre, le YPS20 doit avoir une vue dégagée de la pièce.
4. Assurez-vous qu'il n'y a rien à moins de 4 m devant le YPS20 lorsque la cloison est ouverte.
5. S'il y a un obstacle à moins de 4 m, réduisez la sensibilité en tournant le bouton dans le sens antihoraire.
6. Gardez le YPS20 à l'écart de la lumière directe du soleil et de la lumière vive pour éviter les interférences.
7. Un panneau de séparation sombre réduira la distance de travail effective, il est donc nécessaire d'avoir un réflecteur blanc directement en face de l'émetteur du capteur.

Installation

1. Installez le YPS20 sur le support avec des écrous et des vis.



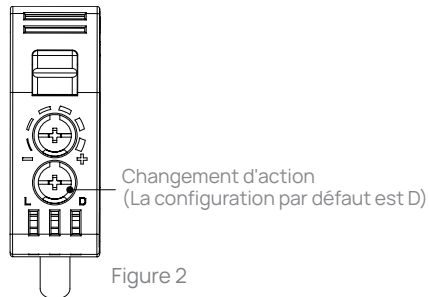
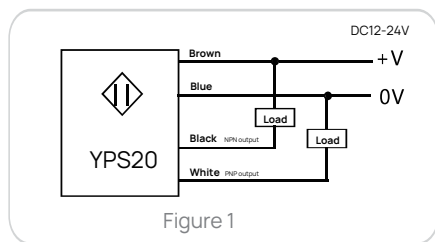
2. Montez le YPS20 sur le mur avec des chevilles d'expansion et des vis.



Comment utiliser le capteur

Le YPS20 utilise une sortie à double canal NPN+PNP.

1. Les modes de connexion des deux modes de sortie sont différents (Figure 1 ci-dessous). La valeur de la résistance de la charge peut être comprise entre 500 et 2K Ω . Le signal peut être obtenu du côté de la charge pour juger de l'état actuel du capteur. Si la longueur du câble n'est pas suffisante, le fil AWG26 peut être utilisé pour prolonger la longueur du câble (ajouter jusqu'à 20 mètres).



2. Énoncé de jugement : En mesurant la tension aux deux extrémités de la charge, vous pouvez connaître l'état du capteur de courant.

Tourner le commutateur d'action du côté "L":


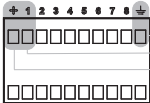

- Lorsque le dispositif n'est pas bloqué, le témoin orange est éteint. En mode NPN, la charge produit un signal de tension; en mode PNP, la charge produit un signal de 0V.
- Lorsque le dispositif est bloqué, la lumière indicatrice orange est allumée. En mode NPN, la charge émet un signal de 0V ; en mode PNP, la charge émet un signal de tension.

Tourner le commutateur d'action du côté "D":

- Lorsque l'appareil n'est pas bloqué, l'indicateur orange est allumé. En mode NPN, la charge délivre un signal 0V ; en mode PNP, la charge délivre un signal de tension.
- Lorsque le dispositif est bloqué, le voyant orange est éteint. En mode NPN, la charge émet un signal de tension ; en mode PNP, la charge émet un signal de 0V.

Connexion de ligne

Le capteur est connecté à l'interface GPIO in de l'AP08 via le connecteur Phoenix, un accessoire inclus dans l'AP08. Le diagramme suivant est un schéma d'interface du YPS20 et AP08.

YPS20	AP08 GPIO in	Connecteur GPIO AP08
Marron	 +12VDC	 <p>YPS20 ligne bleue YPS20 ligne blanche YPS20 ligne brune</p>
Blanc	Entrée 1	
Noir	Aucune connexion	
Bleu	 GND	

Instruction LED

Après avoir déployé l'appareil, testez le YPS20 pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Voyant LED	Introduction
Vert fixe	La pièce est divisée.
Vert uni et orange uni	La pièce est fusionnée.
Le voyant vert est éteint ou clignote	L'état est incorrect ou instable. Vérifiez que les câbles sont correctement connectés ou ajustez la position du capteur.

Avis de sécurité

Précautions de sécurité

Les éléments suivants sont très importants en termes d'assurance de sécurité. Veuillez les suivre.

1. Lors de l'utilisation du modèle correspondant d'alimentation électrique en courant alternatif, ne l'utilisez pas dans une alimentation électrique à haute fréquence (comme un convertisseur).
2. Ne l'utilisez pas en plein soleil.
3. Ne l'utilisez pas dans des endroits où les vibrations ou les chocs sont directement transmis au capteur.

Précautions d'utilisation

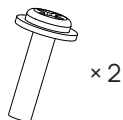
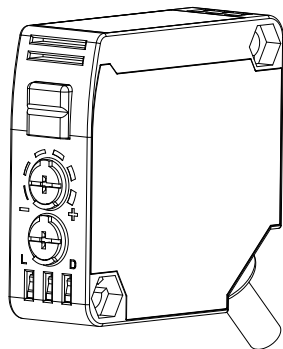
1. Comme l'impulsion de sortie peut se produire même lorsque l'alimentation est coupée, il est recommandé de couper l'alimentation de la charge ou de la charge.
2. Le nettoyage au solvant organique est strictement interdit.

Engagements

Les produits de l'entreprise sont conçus et fabriqués comme des fournitures industrielles générales, et ne conviennent donc pas aux usages suivants. Lorsque les produits de l'entreprise sont utilisés à ces fins, l'entreprise ne donne aucune garantie.

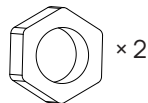
1. Utilisations nécessitant une haute sécurité (par exemple pour les équipements de contrôle de l'énergie atomique, les équipements d'incinération, les équipements aérospatiaux, les équipements ferroviaires, les équipements de levage, les équipements de divertissement, les équipements médicaux, les équipements de sécurité ou d'autres UTILISATIONS pouvant mettre en danger la vie et la sécurité des personnes).
2. Des utilisations hautement fiables (par exemple, gaz, eau, électricité, etc. Système d'approvisionnement, système de fonctionnement continu 24 heures sur 24, système d'arbitrage, ou autres utilisations impliquant des droits et des biens) sont nécessaires.
3. Utilisation dans des conditions ou un environnement difficiles (par exemple, environnement extérieur), équipement susceptible à la pollution chimique, équipement vulnérable aux interférences électromagnétiques, équipement sensible aux vibrations, aux chocs, etc.

Contenido del paquete



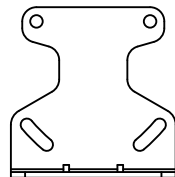
× 2

Tornillo

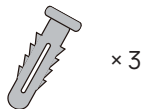


× 2

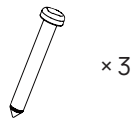
Tuerca



Soporte



× 3



× 3

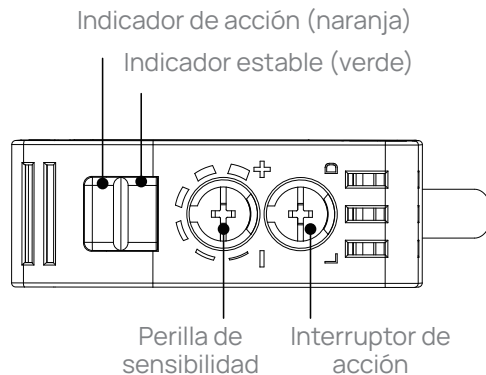
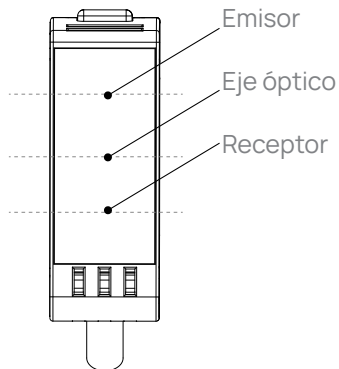


YPS20 (con un cable de 10 metros) Tuerca de expansión

Tornillo de expansión

Guía de inicio rápido

Introducción al Hardware

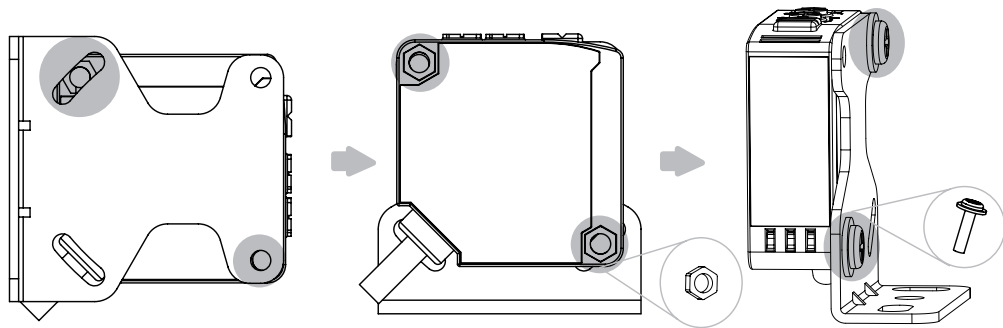


Notas de instalación

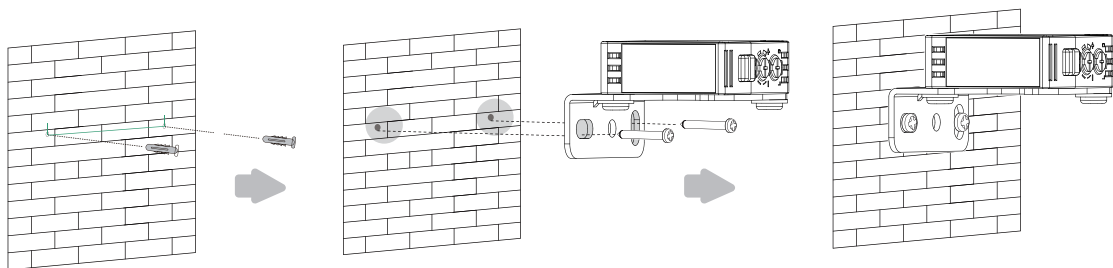
1. El YPS20 se configurará inicialmente durante la producción para funcionar normalmente en un rango de 0.1-1.5m.
2. Asegúrese de que el YPS20 esté colocado de manera segura lejos de la partición, enfrentándola, con el eje del sensor perpendicular al plano de la partición.
3. Cuando se abra la partición, el YPS20 debería tener una vista despejada de la habitación.
4. Asegúrese de que no haya nada a menos de 4 m delante del YPS20 cuando la partición esté abierta.
5. Si hay un obstáculo dentro de 4 m, reduzca la sensibilidad girando la perilla en sentido antihorario.
6. Mantenga el YPS20 alejado de la luz solar directa y la luz brillante para evitar interferencias.
7. Un panel divisorio oscuro acortará la distancia de trabajo efectiva, por lo que se requiere un reflector blanco directamente frente al emisor del sensor.

Instalación

1. Instale el YPS20 en el soporte con tuercas y tornillos.



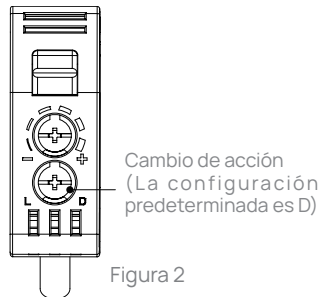
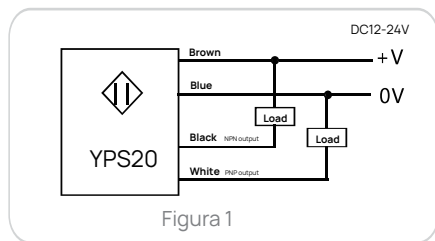
2. Monte el YPS20 en la pared con tuercas de expansión y tornillos.



Cómo usar el sensor

YPS20 utiliza una salida de doble canal NPN+PNP.

1. Los modos de conexión de los dos modos de salida son diferentes (mostrados en la Figura 1 a continuación). El valor de resistencia de la carga puede estar en el rango de 500-2K Ω . Se puede obtener la señal en el lado de la carga para juzgar el estado actual del sensor. Si la longitud del cable no es suficiente, se puede utilizar un cable AWG26 para extender la longitud del cable (agregando hasta 20 metros).

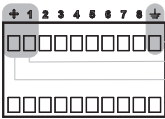


2. Juicio de estado: Al medir el voltaje en ambos extremos de la carga, puede conocer el estado del sensor de corriente. Gire el interruptor de acción hacia el lado "L":
 - Cuando el dispositivo no está bloqueado, el indicador naranja está apagado. En el modo NPN, la carga emite una señal de voltaje; en el modo PNP, la carga emite una señal de 0V.
 - Cuando el dispositivo está bloqueado, la luz indicadora naranja está encendida. En el modo NPN, la carga emite una señal de 0V; en el modo PNP, la carga emite una señal de voltaje.Gire el interruptor de acción hacia el lado "D":

- Cuando el dispositivo no está bloqueado, el indicador naranja está encendido. En el modo NPN, la carga emite una señal de 0 V; en el modo PNP, la carga emite una señal de voltaje.
- Cuando el dispositivo está bloqueado, el indicador luminoso naranja está encendido. En modo NPN, la carga emite una señal de tensión; en modo PNP, la carga emite una señal de 0V.

Conexión de línea

El sensor está conectado al GPIO en la interfaz de AP08 a través del conector Phoenix, un accesorio incluido en el AP08. El interruptor de acción debe girar hacia el lado 'D'. A continuación se muestra un diagrama de interfaz del YPS20 y AP08.

YPS20	AP08 GPIO en	Conector de entrada/salida GPIO AP08
Marrón	+12VDC	 <p>YPS20 línea azul YPS20 línea blanca YPS20 línea marrón</p>
Blanco	Entrada 1	
Negro	Sin conexión	
Azul	GND	

Instrucción LED

Después de desplegar el dispositivo, prueba el YPS20 para asegurarte de que funcione correctamente.

Indicador LED	Introducción
Verde fijo	La habitación está dividida.
Verde sólido y naranja sólido	La habitación está fusionada.
La luz verde está apagada o parpadeando	El estado es incorrecto o inestable. Verifique que los cables estén correctamente conectados o ajuste la posición del sensor.

Aviso de Seguridad

Precauciones de seguridad

Los siguientes elementos son muy importantes en términos de garantía de seguridad. Por favor, síquelos.

1. Al utilizar el modelo correspondiente de fuente de alimentación de CA, no lo use en la fuente de alimentación de alta frecuencia (como un convertidor).
2. No lo uses bajo la luz directa del sol.
3. No lo use en lugares donde la vibración o la energía de choque se transmitan directamente al sensor.

Precauciones de uso

1. Dado que el pulso de salida puede ocurrir incluso cuando se corta la energía, se recomienda cortar el suministro de energía de la carga o la carga.
2. La limpieza con disolventes orgánicos está estrictamente prohibida.

Compromisos

Los productos de la empresa están diseñados y fabricados como suministros industriales generales, y por lo tanto no son adecuados para los siguientes propósitos. Cuando los productos de la empresa se utilizan para los siguientes propósitos, la empresa no ofrece ninguna garantía.

1. Usos que requieren alta seguridad (por ejemplo, para equipos de control de energía atómica, equipos de incineración, equipos aeroespaciales, equipos ferroviarios, equipos de elevación, equipos de entretenimiento, equipos médicos, equipos de seguridad u otros USOS que puedan poner en peligro la vida y la seguridad personal).
2. Se requieren usos altamente confiables (por ejemplo, gas, agua, electricidad, etc. Sistema de suministro, sistema de operación continua las 24 horas, sistema de adjudicación u otros usos que involucren derechos y propiedades).
3. Utilizar bajo condiciones o entornos adversos (por ejemplo, entorno al aire libre), equipos susceptibles a contaminación química, equipos vulnerables a interferencias electromagnéticas, equipos susceptibles a vibraciones, impactos, etc.).

Declaration of Conformity

We,

YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: No.666 Hu'an Rd. Huli District Xiamen City, Fujian, P.R. China

Manufacturer: YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD

Address: No.666 Hu'an Rd. Huli District Xiamen City, Fujian, P.R. China

DATE: 18th / August/2024

declare that the product

Type: Partition Sensor

Model: YPS20

meets the essential requirements and other relevant provisions according to the following EC directive

Directive: 2014/30/EU, 2014/35/EU

Conformity

The product complies with the following standards:

Safety: EN 62368-1:2020+A11:2020

EMC.: EN 55032:2015+A11:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021

EN 61000-3-3: 2013/A2:2021/AC:2022

Harmonized: UN-EN62321

Directive 2011/65/EU and (EU)2015/863 of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 and 4 June 2015 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment(RoHS 2.0)

Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on Waste electrical and electronic equipment(WEEE)

Regulation (EC) No.1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 on Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals (REACH)

The declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

NAME: Huahu Wang

Huahu Wang

DATE:

TITLE: Manager

18 / Aug / 2024



About Yealink

Yealink (Stock Code: 300628) is a global-leading provider of Unified Communication & Collaboration Solutions specialized in video conferencing, voice communications, and collaboration, dedicated to helping every person and organization embrace the power of "Easy Collaboration, High Productivity". With best-in-class quality, innovative technology, and user-friendly experiences, Yealink is one of the best providers in more than 140 countries and regions, ranks No.1 in the global market share of IP Phone, and is the Top 5 leader in the video conferencing market (Frost & Sullivan, 2021).

Copyright

Copyright © 2025 Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Copyright © 2025 Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD. All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for any purpose, without the express written permission of Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Technical Support

Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.



YEALINK NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
No.666 Hu' an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R. C
Web: www.yealink.com
Copyright©2025 YEALINK(XIAMEN) NETWORK
TECHNOLOGY CO., LTD.All rights reserved.