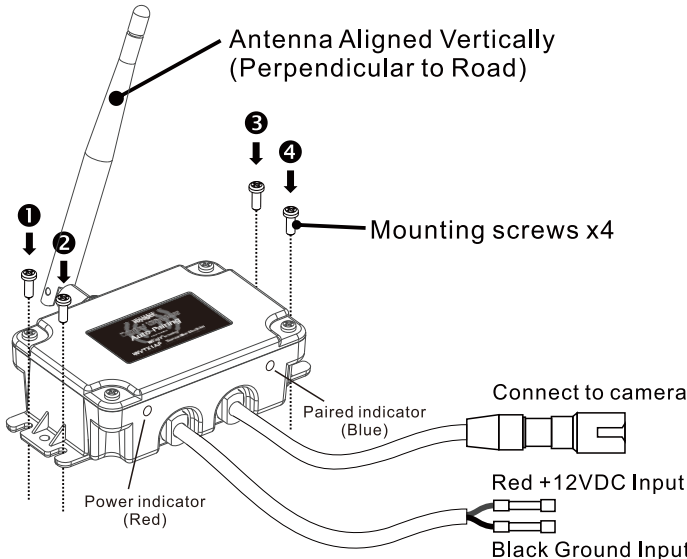


Voyager®
Digital Wireless
Auto-Pairing
 FEATURING
WiSight® technology

WVTX1AP**Patent# (9,054,743)**

Digital wireless Transmitter Featuring
WiSight® technology with Auto-Pair

**INSTALLATION**

- Mount the transmitter using 4 screws in a safe location to avoid impacts.
- Connect 12 volts to the red wire and chassis ground to the black wire.
- Connect the camera cable.
- Secure all wires & cables.

IMPORTANT NOTE:

To comply with the FCC RF exposure compliance requirements, the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. No change to the antenna or the device is permitted.

Any change to the antenna or the device could result in the device exceeding the RF exposure requirements and void user's authority to operate the device.

Notice 1:

The changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Notice 2:

Our WiSight wireless technology operates at nearly the same performance level as a wired system. However, slight delays and signal reductions are possible due to application or environmental factors.

It is recommended to maintain at least three feet in between any RF transmitting/receiving devices including the WiSight components.

This can include, but not limited to, in-vehicle Wi-Fi systems, personal Wi-Fi hotspots, Bluetooth devices or additional wireless monitors & cameras.

If you have a Voyager WiSight Digital Wireless Observation System along with any other device that transmits or receives and you are experiencing difficulty in operating the system, the device(s) may be too close to either the WiSight Monitor or Camera.

Change the placement to at least three feet between devices and re-test for proper operation.

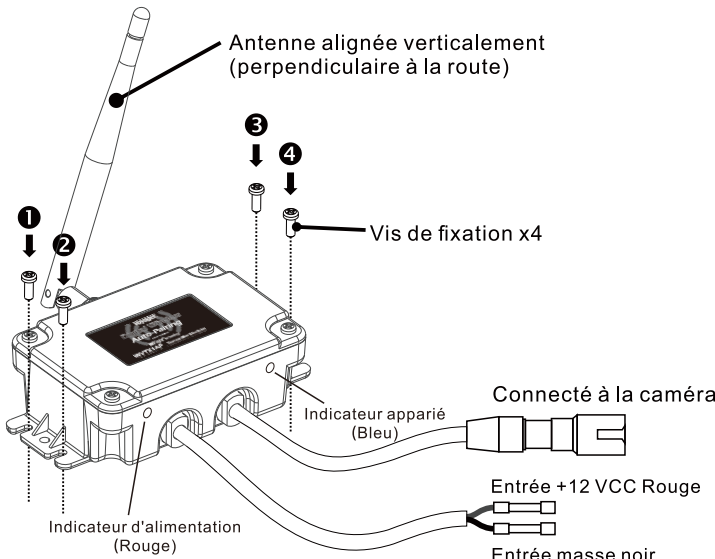
asa
 ELECTRONICS™

2602 Marina Drive • Elkhart, IN 46514
www.asaelectronics.com
 Features and specifications subject to change without notice
 For further technical support call:
1-877-305-0445

Voyager®
Digital Wireless
Auto-Pairing
 FEATURING
WiSight® technology

WVTX1AP**Brevet # (9,054,743)**

Transmetteur numérique sans fil doté de la technologie **WiSight®** à connexion automatique

**INSTALLATION**

- Installez le transmetteur à l'aide des 4 vis dans un endroit sûr pour éviter tout impact.
- Le fil rouge doit être branché sur 12 volts et la masse du châssis doit être reliée au fil noir.
- Branchez le câble de la caméra.
- Fixez tous les fils et les câbles .

Remarque Importante :

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux radiofréquences de la FCC, l'antenne ou les antennes utilisée(s) pour cet émetteur doivent être installées à une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doivent pas être situées au même endroit ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou un autre émetteur. Aucune modification de l'antenne ou de l'appareil n'est autorisée. Toute modification de l'antenne ou de l'appareil pourrait entraîner le dépassement du seuil d'exposition aux radiofréquences établi par la FCC et entraîner la perte du droit d'utilisation de cet équipement.

Remarque 1 :

Tout changement ou modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation expresse par la partie responsable de la conformité peut entraîner la perte du droit d'utilisation de cet équipement.

Remarque 2 :

Notre technologie sans fil WiSight offre pratiquement le même niveau de performances qu'un système câblé. Toutefois, de légers retards et une diminution du signal sont possibles en raison de l'application ou de facteurs ambients.

Il est conseillé de laisser une distance d'au moins 1 mètre (3 pieds) entre tout appareil transmetteur/récepteur, y compris les composants de WiSight. Cela peut inclure des systèmes Wi-Fi à l'intérieur du véhicule, des points Wi-Fi personnels, des dispositifs Bluetooth ou des Caméras et des moniteurs sans fil supplémentaires, sans s'y limiter.

Si vous avez un système d'observation Voyager WiSight Digital Wireless Observation System avec un autre dispositif qui transmet ou reçoit et que vous rencontrez des difficultés à faire fonctionner le système, le(s) dispositif(s) pourraient être trop proches soit du moniteur, soit de la caméra WiSight.

Remettez au moins un mètre (3 pieds) entre les dispositifs et réessayez pour que cela fonctionne bien.

asa
 ELECTRONICS™

2602 Marina Drive • Elkhart, IN 46514
www.asaelectronics.com
 Les caractéristiques et spécifications peuvent être modifiées.
 Pour toute assistance technique plus détaillée, veuillez contacter
1-877-305-0445

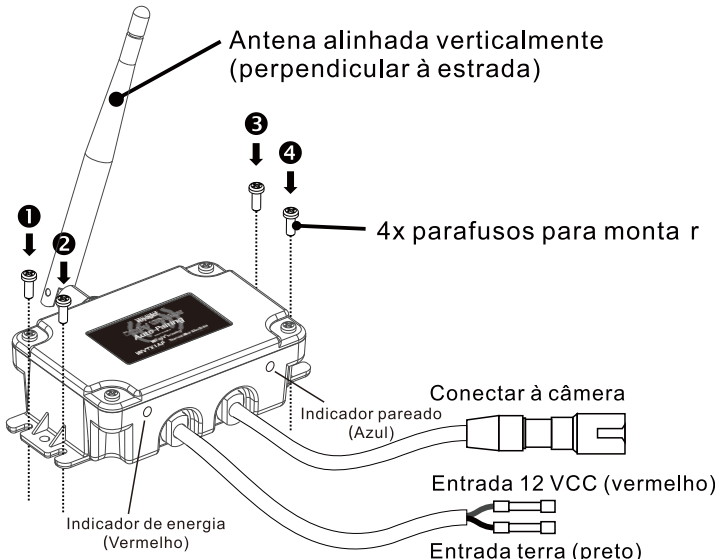
Voyager® Digital Wireless Auto-Pairing

FEATURING
WiSight® technology

WVTX1AP

Patente# (9,054,743)

Transmissor digital sem fio
Tecnologia **WiSight®** com autosincronização



INSTALAÇÃO

- Usando os 4 parafusos fornecidos, monte o transmissor em local seguro para que não sofra impactos.
- Conecte a alimentação 12 volts ao fio vermelho e o terra do chassis ao fio preto.
- Conecte o cabo da câmera.
- Prenda todos os fios e cabos.

NOTA IMPORTANTE:

Para atender às exigências de exposição de RF da FCC, a(s) antena(s) utilizada(s) para este transmissor deve(m) ser instalada(s) a uma distância mínima de 20 cm de todas as pessoas e não deve(m) ser instalada(s) ou operada(s) em conjunto com nenhuma outra antena ou transmissor.

Não é permitida nenhuma alteração da antena ou do dispositivo. Qualquer alteração desses itens poderá resultar em excesso aos limites de exposição de RF e anulamento da permissão de uso do equipamento.

Atenção

Alterações ou modificações quenão sejam expressamente aprovadas pela autoridade competente poderão anular a permissão de uso do equipamento.

Nossa tecnologia sem fio WiSight opera com um nível de desempenho bastante próximo de um sistema com fios. Contudo, pode haver pequenos atrasos e reduções de sinal devido a fatores de aplicação ou ambientais.

Recomenda-se manter a distância de pelo menos 3 pés de qualquer dispositivo transmisor/receptor de RF, incluindo componentes WiSight. Isso inclui, mas não se limita a sistemas de Wi-Fi instalados em veículos, hotspots pessoais, dispositivos de Bluetooth ou monitores e câmeras sem fio adicionais.

Se você possui um Sistema de observação digital sem fio Voyager WiSight junto com qualquer outro dispositivo transmissor ou receptor e estiver tendo dificuldades de operar o sistema, o(s) dispositivo(s) pode(m) estar muito próximo(s) do monitor ou da câmera WiSight.

Mude o local de instalação deixando pelo menos 3 pés de distância entre os dispositivos e faça um novo teste para verificar se o sistema apresenta um funcionamento adequado.

asa
ELECTRONICS™

2602 Marina Drive • Elkhart, IN 46514

www.asaelectronics.com

Características y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

Para recibir soporte técnico llame al:

1-877-305-0445

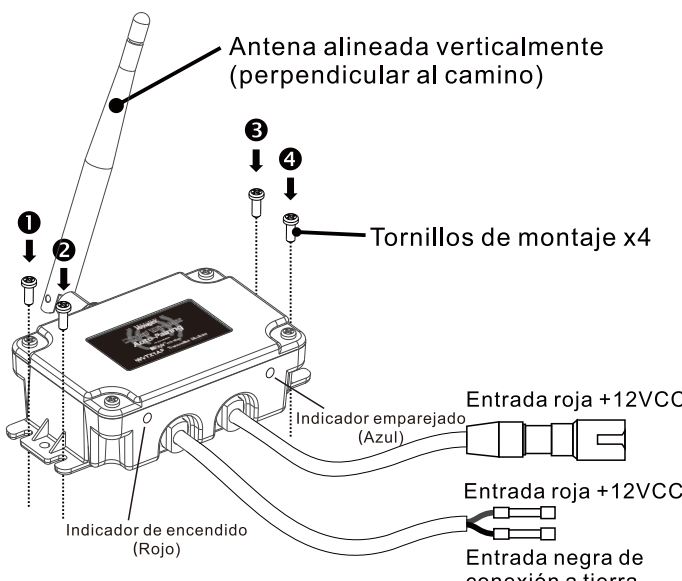
Voyager® Digital Wireless Auto-Pairing

FEATURING
WiSight® technology

WVTX1AP

Patent# (9,054,743)

Transmisor inalámbrico digital con
tecnología **WiSight®** con Auto-Pair



INSTALACIÓN

- Monte el transmisor con 4 tornillos en una ubicación segura, para evitar impactos.
- Conecte 12 voltios al hilo rojo y la tierra del chasis al hilo negro.
- Conecte el cable de la cámara.
- Asegure todos los hilos y cables.

Nota Importante:

Para cumplir los requisitos sobre exposición a RF de la FCC, la o las antenas usadas para este transmisor deben instalarse con una separación mínima de 20 centímetros respecto a cualquier persona y no deben coubicarse ni operarse en conjunto con ninguna otra antena o transmisor. No se permite hacer cambios a la antena o al dispositivo. Cualquier cambio a la antena o al dispositivo podría hacer que el dispositivo exceda los requisitos sobre exposición a RF e invalidar la autoridad del usuario para operar el dispositivo.

Aviso 1:

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían invalidar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Aviso 2:

Nuestra tecnología inalámbrica WiSight opera casi al mismo nivel de rendimiento que un sistema alámbrico. Sin embargo, puede haber ligeros retrasos y reducciones de señal debido a algunos factores de la aplicación o el entorno.

Se recomienda mantener al menos un metro (tres pies) de distancia entre cualquier dispositivo transmisor/receptor de RF, incluidos los componentes de WiSight. Esto puede incluir sistemas Wi-Fi dentro del vehículo, zonas de conexión personal a Wi-Fi, dispositivos Bluetooth o monitores y cámaras inalámbricos adicionales, sin limitarse a ellos.

Si usted tiene un sistema de observación digital Voyager WiSight Digital Wireless Observation System ubicado junto a cualquier otro dispositivo transmisor o receptor, y experimenta dificultades para operar el sistema, esto puede deberse a que este dispositivo o dispositivos se encuentran demasiado próximos al monitor o cámara WiSight.

Cambie su ubicación poniéndolos a una distancia de al menos un metro (tres pies) entre los dispositivos y vuelva a probar su funcionamiento correcto.

asa
ELECTRONICS™

2602 Marina Drive • Elkhart, IN 46514

www.asaelectronics.com

Características y especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo.

Se precisar de soporte técnico, ligue:

1-877-305-0445