





## PRECAUTIONS D'USAGE



Ne pas ouvrir.

Cet appareil comporte un émetteur UV-C et produit des rayons ultraviolets nocifs. Un contact direct pourrait endommager les yeux et la peau. Ne regardez pas directement dans les ports d'entrée ou de sortie sans utiliser de lunettes de sécurité résistantes aux ultraviolets.

## Purger le produit en cas de risque de gel



Température d'utilisation

Air:  $5^{\circ} C \rightarrow 45^{\circ} C$ Eau:  $5^{\circ} C \rightarrow 35^{\circ} C$ 



Débit d'eau maximal admissible : 4 L/min



Pression maximale 5 bars

- L'appareil doit être installé verticalement en intérieur suivant les règles de l'art des appareils de plomberie,
- L'appareil doit être installé à l'abri du soleil, dans un espace couvert, protégé contre les intempéries, la poussière et toutes formes de projections,
- Déconnectez toujours l'alimentation de l'unité avant d'effectuer tout type de maintenance,
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau,
- N'utilisez pas l'appareil s'il y a le moindre signe de dommage,
- La température de l'eau à l'entrée doit être comprise entre 5°C et 35°C,
- La pression statique de l'eau ne doit pas être supérieure à 5 bars,
- L'appareil ne doit être utilisé que conformément aux directives décrites ci-après,
- Toujours utiliser l'alimentation fournie avec l'appareil,
- Cet appareil peut être utilisé, entretenu ou nettoyé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, si elles sont correctement surveillées ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés,
- Gardez les enfants loin de l'appareil, ils ne doivent pas jouer avec,
- L'appareil doit uniquement être alimenté sous la très basse tension de sécurité correspondant au marquage de l'appareil, et plus précisément par l'intermédiaire d'un dispositif à courant résiduel (RCD) ayant un courant de fonctionnement résiduel assigné ne dépassant pas 30mA,
- Le transformateur doit être positionné à une distance de 40 cm minimum d'un point d'eau pour éviter tout risque de chute ou de projection,
- Avant tout risque de gel, le produit et sa filtration (si option) doivent être totalement purgés et protégés du froid, pour éviter tout danger de casse ou de détérioration irréparable,
- Les instructions sont aussi disponibles sur le site www.uvoji.com ou en téléchargement au format PDF,

Ne pas jeter à la poubelle, contactez votre distributeur



Cet appareil ne doit pas être ouvert ou démonté. Toute manipulation de ce type doit être impérativement effectuée par un professionnel dûment agréé.

Ne pas faire fonctionner l'émetteur UV-C lorsqu'il est retiré de l'enceinte de l'appareil.

Une utilisation non prévue de l'appareil ou une détérioration de son enveloppe peuvent entrainer des fuites de rayonnement UV-C dangereuses. Les rayonnements UV-C, même à petites doses peuvent être dangereux pour les yeux et la peau.

Les appareils qui sont manifestement endommagés ne doivent pas être mis en fonctionnement.



Il est nécessaire de réaliser, à minima une fois par an, un entretien de vos réservoirs et du réseau d'eau de votre véhicule pour éviter tout risque de contamination et assurer une parfaite qualité de l'eau.

## NOTICE D'INSTALLATION



à découvrir en page 2 ou en téléchargement sur www.uvoji.fr/notice/lien

# VIDEO DE MONTAGE



ou à découvrir sur www.uvoji.fr/notice/lien

## NOTICE TECHNIQUE



ou à télécharger sur www.uvoji.fr/notice/lien

## **NOTICE D'INSTALLATION OJI VAN**



#### **ACCESSOIRES FOURNIS**



Qté : 1









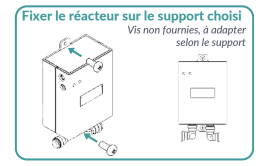


L'arrivée d'eau et le réseau électrique doivent être coupés avant installation.

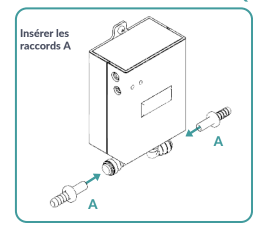


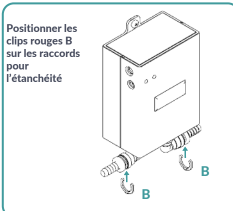
Il est impératif de suivre l'ordre de lecture pour une installation correcte.

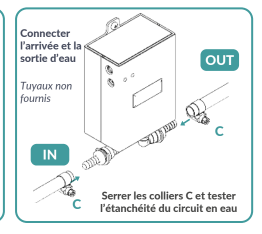
#### **MONTAGE**



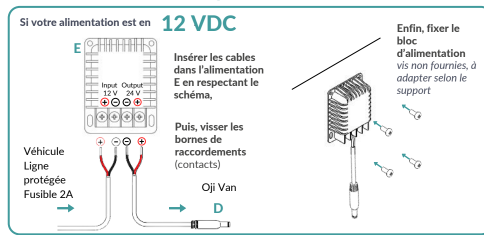
#### **RACCORDEMENT HYDRAULIQUE**

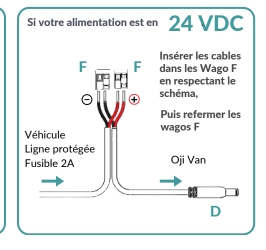




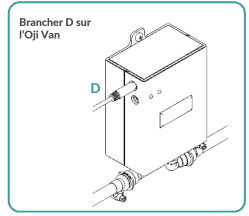


## RACCORDEMENT ELECTRIQUE



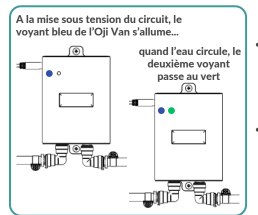


### **MISE EN SERVICE**



L'arrivée d'eau et le réseau électrique doivent être remis en fonction.





- Si le voyant bleu ne s'allume pas, vérifier les connexions électriques et le fusible.
- En cas de voyant rouge, se reporter à la notice technique, cf. lien en page 1