



# DISD 512 HF



MANUEL DE L'UTILISATEUR

*Merci pour votre achat,*

*Vous voilà dorénavant l'heureux propriétaire du produit  
DISD 512 HF.*

*Sachez que Starway est très scrupuleux quant à la qualité technique de ses produits, à leur  
innovation et leur fiabilité.*

*Votre exigence est notre principal moteur.*

*Vous souhaitant entière satisfaction,*

*L'équipe Starway.*

## INDEX

CARACTERISTIQUES.....	3
PRECAUTIONS D'EMPLOI.....	4
DESCRIPTIF.....	5
OPERATIONS.....	5
AFFECTATION DES DIP SWITCHES.....	6

## CARACTERISTIQUES

Boitier émetteur, récepteur 1 univers DMX 512 sans fil.

Possibilité d'utiliser un émetteur et plusieurs récepteurs

2 fréquences de transmission disponibles : 915 MHz et 433 MHz.

Portée maximum en zone dégagée 120M.

Alimentation 230 V via adaptateur secteur DC 9V / 500 mA (inclus)

## 1/ PRECAUTIONS D'EMPLOI

**ATTENTION:** afin de réduire le risque d'électrocution, n'enlevez jamais le couvercle de l'appareil. Il n'y a aucune pièce à l'intérieur de l'appareil que vous pouvez remplacer vous-même. Confiez l'entretien uniquement aux techniciens qualifiés.



Cette flèche dans un triangle met l'utilisateur en garde de la présence de haut voltage sans isolation dans l'appareil qui peut causer un risque d'électrocution.

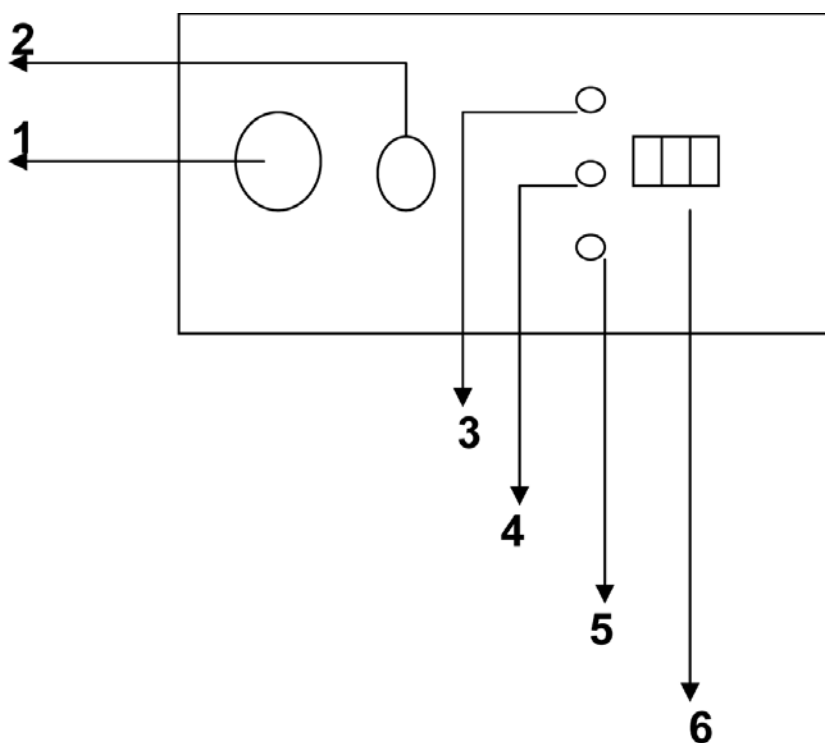


Un point d'exclamation dans un triangle prévient de la présence d'instructions de fonctionnement et de maintenance se trouvant dans le manuel, fourni avec l'appareil.

- Placer et utiliser l'appareil pendant de longues périodes à proximité de sources de chaleur, tel des amplificateurs, des projecteurs, etc. peuvent affecter ses performances et même endommager l'appareil.
- Evitez les chocs et les vibrations pendant le transport.
- Si l'appareil est installé dans une cabine ou un flight case, prévoyez toujours une bonne ventilation afin d'améliorer l'évacuation de la chaleur produit par l'appareil.
- Pour éviter la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil, laissez le s'adapter à la température ambiante, si vous l'installez dans un endroit chaud après l'avoir transporté à l'extérieur. La condensation peut parfois empêcher l'appareil de fonctionner correctement.
- Choisissez minutieusement l'endroit où vous allez placer l'appareil. Evitez la présence de sources de chaleur. Evitez des endroits assujettis aux vibrations, des endroits poussiéreux ou humides.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Afin d'éviter le risque d'électrocution, n'enlevez jamais le couvercle de l'appareil. Si un problème surgit, contactez votre revendeur.
- N'insérez jamais d'objets métalliques et ne renversez jamais de liquide dans l'appareil. L'électrocution ou le dysfonctionnement peuvent en résulter.
- Les installations électriques ne peuvent être faites que par du personnel qualifié et conformément aux réglementations de sécurité électrique et mécanique en vigueur dans votre pays.
- Assurez-vous que le voltage de la source d'alimentation de la zone dans laquelle vous vous trouvez soit identique à celui indiqué à l'arrière de l'appareil.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en condition parfaite. Mettez immédiatement l'unité hors tension si le cordon est écrasé ou endommagé.
- Ne pas connecter l'unité à un variateur de lumière.
- Utilisez toujours les câbles appropriés et certifiés lorsque vous installez l'unité.
- En cas de problèmes de fonctionnement sérieux, arrêtez toute utilisation de l'appareil et contactez votre revendeur immédiatement.
- Utilisez l'emballage d'origine si l'appareil doit être transporté.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter toute modification à l'unité

***STARWAY ne peut en aucun cas être tenu comme responsable aux dommages causés par des installations incorrectes et/ou par des opérateurs non qualifiés!***

**Vue**



1. Connecteur SMA d'antenne
2. Connecteur DC d'alimentation
3. Indicateur de présence de signal DMX
4. indicateur de réception ou d'émission – LED verte = réception / LED rouge = émission
5. Indicateur de fréquence – LED verte = 433 MHz / LED rouge = 915 MHz
6. Dip switches : le premier dip définit si le DISD512HF émet ou reçoit le signal DMX, le deuxième définit la fréquence.

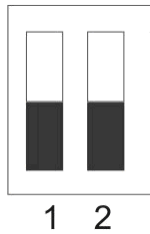
**Opérations :**

Définissez le DISD512HF émetteur à l'aide du premier DipSwitch, définissez la fréquence à l'aide du deuxième DipSwitch.

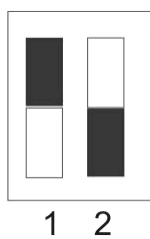
Faites de même pour le ou les DISD512HF récepteur (1<sup>er</sup> DipSwitch en position réception et 2<sup>ème</sup> DipSwitch fréquence)

***NB : vous ne pouvez configurer dans un système qu'un seul DISD512HF en mode émetteur par fréquence.***

### Affectation des Dip Switches



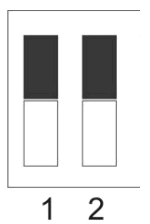
Émetteur / 915 MHz



Récepteur / 915 MHz



Émetteur / 433 MHz



Récepteur / 433 MHz