

Guide d'Installation Tube-RJ45

Trouvez un endroit approprié pour installer votre antenne. Plus l'antenne sera placée en hauteur, meilleure sera la réception. N'installez pas votre antenne à côté d'autres antennes pour éviter les interférences.

Ajustez votre point d'accès de façon à voir la force du signal. Placez les colliers de serrage autour du point d'accès et d'un chandelier pour sécuriser l'installation. Il est possible d'ajouter en option, un adaptateur pour installer l'antenne sur un support VHF.



Branchez le câble Ethernet de 2 mètres à l'antenne et à la prise Data Out du bloc d'alimentation.

Connectez ensuite un autre câble Ethernet dont vous aurez choisi la longueur entre votre PC et la prise Data In du bloc d'alimentation.

Alimentez le bloc en 12V ou 24V

4





+ Alimentation

Bouton Reset sous le Tube pour réinitialiser l'antenne

Option TSM1 pour support VHF

# 5

Une fois votre dispositif réseau en marche, vérifiez que les LED sur le Tube soient normalement allumées comme illustré cidessous.



**Note :** Si les LED ne s'allument pas, vérifiez que tous les câbles soient correctement branchés.

Support non fourni

TSM1

► 5V ~ 57Vdc

Alimentation



# Guide d'Installation Tube-RJ45

## **Première Etape :**

Ce système est vendu uniquement dans le cadre de réceptions Wifi.

Icône RJ45 du PC

Avant le branchement du câble

Pendant la détection de l'antenne

Antenne branchée et détectée

🔯 🌇 🕩

FR

🍢 🏣 🌒

🔺 🎼 🔚 🕩

Une fois l'antenne détectée, faites un clic droit sur l'icône RJ45, et sélectionnez Ouvrir le Centre de Réseau et partage, puis Modifier les paramètres de la carte

Page d'accueil du panneau de configuration	Afficher les informations de base de votre réseau et configurer des connexions					
Modifier les paramètres de la carte Modifier les paramètres de	MCMARINE-PC Réseau non identifié (cet ordinateur)	(- 🥥 Internet	Afficher l'intégralité du réseau			
partage avancés	Afficher vos réseaux actifs	- Se connecter ou se déconnecter				
	Réseau non identifié Réseau public	Type d'accès : Connexions :	Pas d'accès réseau Connexion au réseau local			

#### Faites un clic



Connexion au réseau local Réseau non identifié Contrôleur de réseau NVIDIA

### Faites un double clic sur Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)

Cette connexion utilise les éléments suivants : Client pour les réseaux Microsoft

- Planificateur de paquets QoS
- Partage de fichiers et imprimantes Réseaux Microsoft
- Protocole Internet version 6 (TCP/IPv6) Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)
- Pilote E/S Mappage de découverte de couche liaison
- Répondeur de découverte de couche de liaison

Puis, Configuration alternative, et tapez l'adresse suivante :

opriétés de : Protocole Internet v	ersion 4 (TCP/IPv4)
Général Configuration alternative	]
Si cet ordinateur est utilisé sur plus paramètres IP ci-dessous.	ieurs réseaux, entrez les autres
Adresse IP privée automatiq	ue
Spécifiée par l'utilisateur	
Adresse IP :	192.168.2.10
Masque de sous-réseau :	255.255.255.0

Cochez en bas : Valider les paramètres en quittant et Ok.

L'antenne est maintenant prête à être configurée.

Fermez toutes les fenêtres de Windows et ouvrez votre explorateur internet.

http://192.168.2.1

Rentrez cette adresse :



## **Deuxième Etape :**

Une fenêtre s'ouvre Entrez admin dans User Name et Password



Pour détecter les réseaux Wifi. sélectionnez l'onglet Site Survey



Puis, sélectionnez le réseau que vous souhaitez, et validez



Entrez dans Passphrase la clé WEP ou code d'accès et passez Encryption en Auto Ne touchez à rien d'autre



Sur la page suivante, ne rien faire, juste cliquer sur Next. Laissez la page Web redémarrer.

Une fois que l'i	cône R	J45 pa	sse de	
FR 🔺 🍢 🌇 🌒	FR à	- 😼	[]	
c'est que vous âtes l	nion co	nnoctó	à interr	nat

c est que vous etes bien connecte à internet