







# Antenne Wifi & Bluetooth

Antenne déportée

Réf: PF10R08G / PFR10R08G

#### Table des matières

A.	Déclaration de conformité	4
6.	Description des voyants / LED	4
5.	Installation et raccordement	3
4.	Applications compatibles	2
	Contrôle Bluetooth® et Wifi	
2.	Contenu de l'emballage	1
Ι.	Caractéristiques techniques	1



Lire attentivement cette notice avant d'installer, de mettre en service, ou d'utiliser ce produit.

## 1. Caractéristiques techniques

Dimensions	128 x 37 x 18 mm
Raccordement (PF10R08G)	Filaire sur bornier dans Meteor / Orpheo / Limpido XC /
Raccordement (PF10R08H)	Alimentation modulaire 12V DC
Poids	0,5 kg
Indice de protection	IP-54
Bluetooth®	Low Energy (v4.x)
Bluetooth®	Conforme R&TTE Directive 1999/5/EC
Wifi	802.11 b/g/n et "dual band" (2.4 Ghz seulement)

## 2. Contenu de l'emballage

1 boîtier Antenne Wifi & Bluetooth	3 vis et chevilles de fixation (sachet)
1 câble d'alimentation de 6 mètres + 1 connecteur	, , ,
1 alimentation modulaire 12V DC	1 Notice technique (ce document)

Notice Technique Antenne Wifi & Bluetooth v2.1FR

#### 3. Contrôle Bluetooth® et Wifi

L' Antenne Wifi & Bluetooth embarque un transmetteur Bluetooth® et Wifi, permettant le contrôle de votre appareil par smartphone ou tablette. Afin de pouvoir piloter l'appareil racordé à l'Antenne Wifi & Bluetooth, vous avez besoin d'un smartphone ou d'une tablette iOs (Apple®) ou Android équipé de Bluetooth® Low Energy (v4.x) ou de Wifi 802.11 b/n/g. Les autres systèmes d'exploitation (Windows Phone®,...) ou les appareils non équipés des pré-requis matériels précédents **ne sont pas pris en charge**.

Un seul téléphone / tablette peut être connecté à l'antenne. Pour se connecter avec un autre périphérique, il faut se déconnecter au préalable.

Dans le cas d'une connexion Wifi, dans l'application smartphone de l'appareil raccordé à l'antenne, il faudra renseigner les coordonnées du Wifi local (identifiant et SSID) afin de connecter votre appareil au routeur Wifi et ainsi piloter votre appareil avec le téléphone.

Pour un appairage en Bluetooth® du téléphone à l'appareil piloté, il faut au préalable ouvrir l'application de l'appareil (voir ci-dessous) plutôt que de s'appairer directement via les paramètres généraux du téléphone.

## 4. Applications compatibles

Dans le cas d'une connexion Wifi, dans l'application smartphone de l'appareil raccordé à l'antenne, il faudra renseigner les coordonnées du Wifi local (identifiant et SSID) afin de connecter votre appareil au routeur Wifi et ainsi piloter votre appareil avec le téléphone.

	Play Store	iOS
Limpido XC		
Orpheo X		
Meteor		
Mod RC + (BRiO WiL)		



Notice Technique Antenne Wifi & Bluetooth v2.1FR

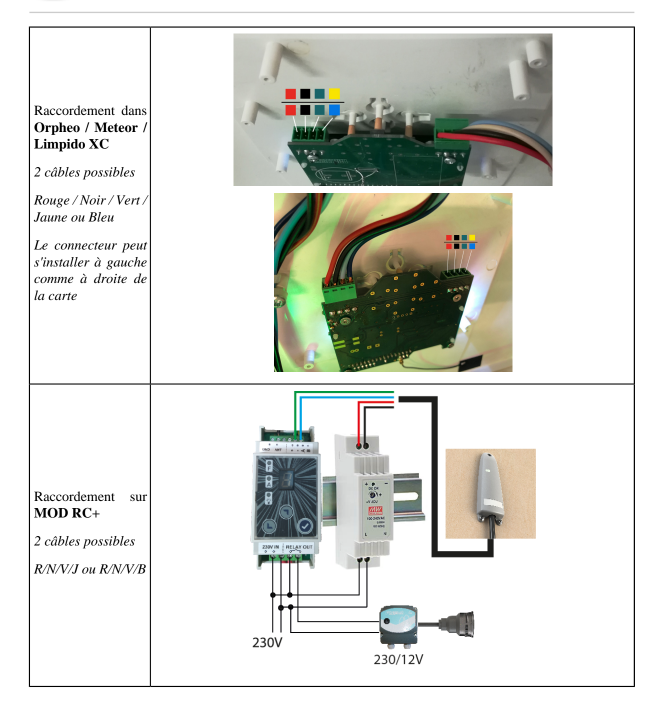
#### 5. Installation et raccordement

L'installation de l'Antenne Wifi & Bluetooth se fait en plusieurs étapes.

- fixer l'Antenne Wifi & Bluetooth sur un mur (3 vis de fixations)
- raccorder l'Antenne Wifi & Bluetooth au coffret Meteor / Orpheo / Limpido XC (PF10R08G)
- Raccorder sur l'alimentation modulaire (PF10R08H)



L'installation de ce produit peut vous exposer à des chocs électriques. Il est vivement recommandé de faire appel à une personne qualifiée. Une erreur d'installation peut vous mettre en danger et endommager de façon irréversible le produit et les équipements qui lui sont raccordés.





Notice Technique Antenne Wifi & Bluetooth v2.1FR

### 6. Description des voyants / LED

A l'allumage de l'antenne, une série de séquences avec les voyants lumineux se met en place. Attendre que les LED bleues et vertes clignotent en alternance pour se connecter. Voici les indications des signaux envoyés par les LED dans le tableau ci-dessous :

Attention : en cas de forte luminosité, la LED bleue n'est pas visible.

Clignote en bleu toutes les deux secondes	L'appareil est configuré en Bluetooth® et attend une connexion d'un smartphone
S'allume fixe en bleu	Un smartphone est connecté à l'appareil en Bluetooth®
Clignote en vert toutes les deux secondes	L'appareil est configuré en Wifi et connecté au rou- teur. Il attend une connexion d'un smartphone
S'allume fixe en vert	Un smartphone est connecté au contrôleur en Wifi
Clignote 2 fois par seconde en vert	Configuration en cours des SSID - Mot de passe pour se connecter au routeur
Clignote vert rapidement	Défaut de connexion : erreur de saisie du SSID ou routeur inaccessible

#### A. Déclaration de conformité

