# Prise Wifi RJ45 encastrable - BLUENÉO

### Précautions d'emploi

Lire attentivement ces consignes de sécurité avant d'utiliser le produit, et les conserver pour toute consultation ultérieure.

**AVERTISSEMENT :** pour éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, veiller à toujours suivre scrupuleusement les instructions de sécurité suivantes :

- Ne jamais utiliser le produit pour un autre usage que celui pour lequel il est destiné.
- Ne pas utiliser le produit à l'extérieur.
- Manipuler le produit avec précaution.
- Toujours brancher le produit à une infrastructure VDI (Voix/Données/Images) conforme et compatible PoE (Power over Ethernet).
- Ne pas cascader plusieurs bornes Wifi.
- Ne pas ouvrir le produit, ni insérer d'objet métallique à l'intérieur.
- Aucune réparation du produit ne peut être effectuée par l'utilisateur.
- Eloigner le produit de toute source de chaleur, d'humidité et ne pas exposer au gel.
- Ne pas projeter d'eau sur le produit, ni le plonger dans l'eau, ni le nettoyer avec un liquide.
- Ne pas manipuler le produit, ni les équipements électriques, avec les mains mouillées.
- Ne pas exposer le produit à la poussière.
- · Ne pas couper le cordon du produit.
- Si le produit est endommagé, remplacer le sans délai.
- Aucune garantie ne pourra s'appliquer en cas de mauvaise utilisation du produit, ou de non respect de ces consignes de sécurité.







MICHAUD

### Rénovation :

En cas de rénovation ou d'évolution du réseau VDI :

- procédez à la dépose d'une prise RJ45 existante, qui sera remplacée par la borne WIFI encastrable
- démontez et déconnectez le connecteur RJ45 du câble
- retirez également la boite d'encastrement d'origine
- conservez accessible uniquement le câble à paires torsadées dans l'orifice de la cloison.
- Passez à l'étape 1 ci-dessous.

### Installation neuve :

Information :

- La cloison doit être compris entre 7 et 15 mm
- L'espace derrière la cloison doit être supérieur à 40 mm
- 1. Découpez la cloison au format carré 75x75cm (utilisez un outillage adéquat).
- Ouvrez une prédécoupe de la boite d'encastrement fournie, et passez-y le câble à paires torsadées.
- Installez la boite d'encastrement dans la découpe de la cloison, et pousser les clips jaunes vers l'extérieur pour maintenir la boite en place.
- 4. Raccordez l'extrémité du câble avec le nouveau connecteur RJ45 fourni.
- Ôtez le plastron (face avant) de la prise wifi RJ45 encastrable.
- Raccordez la prise RJ45 bleu de la prise WIFI (à l'arrière) au connecteur RJ45 via le cordon fourni.
- Replacez l'ensemble (connecteur + cordon + corps de la prise wifi RJ45 encastrable) dans la boite d'encastrement.
- Fixez la borne wifi RJ45 encastrable sur les deux clips jaunes de la boite d'encastrement à l'aide des deux vis fournies. En vissant, les clips jaunes se verrouilleront contre la cloison murale.
- 9. Repositionnez le plastron de la prise wifi RJ45 encastrable.



Prise RJ45 préexistante



Démontez le connecteur RJ45 et ôtez la boite d'encastrement. Réservez le câble d'origine.





### Raccordement

La borne wifi RJ45 encastrable nécessite une alimentation électrique PoE (*Power over Ethernet*) de 48V / 0,5A sur son port WAN (prise RJ45 bleue à l'arrière de la borne).

Cette alimentation doit être fournie par un équipement compatible (typiquement un Switch PoE placé dans votre Coffret de Communication ou GTL). Le switch fournira ainsi, à la fois l'alimentation électrique, ainsi que les flux de données Ethernet à la borne WIFI.

Une fois alimentée, la borne wifi RJ45 encastrable démarre et lance son microgiciel interne. Elle est opérationnelle lorsque la LED bleue en face avant reste allumée fixe.



- 1. Sur votre équipement, lancez un scan des réseaux WIFI accessibles.
- 2. Choisissez l'un ou l'autre des réseaux diffusés par la borne wifi RJ45 encastrable, et entrez le mot de passe associé pour vous connecter.

PRISE WIFI BLUENÉO	Nom des réseaux (SSID)	Mots de passe usine
Bande des 2GHz <sup>(1)</sup>	Omelcom 2.4G_xxxxxx <sup>(3)</sup>	12345678
Bande des 5GHz <sup>(2)</sup>	Omelcom 5.8G_xxxxxx (3)	12345678

Nota :

- (1) Réseau Wifi sur la bande des 2 GHz : nécessaire si vous utilisez d'anciens périphériques Wifi non compatibles 5G.
- (2) Réseau Wifi sur la bande des 5 GHz : permet des débits Ethernet supérieurs.

(3) Les caractères 'xxxxxx' représentent la fin du N° de série de votre borne (ceci peut s'avérer utile pour identifier l'origine des réseaux Wifi lorsque vous disposez de plusieurs prise wifi RJ45 encastrable actives simultanément).

Afin de renforcer le niveau de sécurité des réseaux diffusés par vos bornes wifi RJ45 encastrable a nous vous conseillons de procéder à un changement des mots de passe configurés en usine grâce aux options de l'onglet « Wifi » dans la console de gestion wifi RJ45 encastrable. Se reporter aux pages 4 et 5 de la notice.



### Cas d'usage 2 - Extension du WIFI de votre Box Internet

### Pourquoi?

→ Etendre le réseau WIFI diffusé depuis votre propre Box Internet par l'intermédiaire de bornes PRISE WIFI BLUENEO permet d'obtenir une connexion fiable et performante au sein de votre logement. Un placement judicieux des bornes et de la box offrira une couverture optimale en fonction de vos besoins.

### Comment ?

- Accédez à la console de gestion de vos bornes wifi RJ45 encastrable (cf. <u>pages 4</u> et <u>5</u>)
- 2. Entrez sur l'onglet « Wifi » de cette console
- Puis, pour les réseaux 2G et/ou 5G, modifiez les champs SSID, Clé (type de clé) et Mot de Passe de manière à ce qu'ils soient identiques à ceux paramétrés sur votre propre Box Internet.
- 4. Cliquez sur le bouton Valider pour enregistrer cette nouvelle configuration.

*Nota :* un nouveau scan des réseaux, et une reconnexion de vos équipements avec ces nouvelles données pourront être nécessaires.

# OMELCOM WIFI@HOME Wifi 26 Wifi 5G MAC ACL Coupure planifiée du Wifi Avancé Accueil Principal Réseau 2 Réseau 3 Réseau 4 Statut du wifi Analyseur wifi SSID Omelcom 2.46\_2F788F Voulez-vous cacher votre SSID ? Bande passante 20M/40M Vifi Canal 9 Kiseau Lidentifiant du réseau local virtuel (VLAN) 0 Doit être compris

### Cas d'usage 3 – Créer des WIFI indépendants de celui de votre Box Internet

### Pourquoi ?

➔ Créer un réseau dédié pour le télétravail, un autre pour les consoles de jeux de vos enfants, ou encore un réseau pour vos invités, cela est possible avec votre borne wifi RJ45 encastrable, et permet de réduire les soucis de brouillage / interférences de signaux entre les différents utilisateurs.

→ Un autre avantage important de pouvoir créer un WIFI, indépendant de celui de votre Box Internet, est de conserver le même paramétrage sur vos équipements (périphériques domotiques, TV connectées, climatiseurs, pompe à chaleur, portail, etc...) <u>même si</u> vous veniez à changer de Box ou d'opérateur.

### Comment ?

Vous pouvez créer jusqu'à 8 réseaux WIFI différents sur chaque borne wifi RJ45 encastrable : 4 réseaux en 2G et 4 autres en 5G. Pour cela :

- 1. Accédez à la console de gestion de vos bornes wifi RJ45 encastrable (cf. pages 4 et 5)
- 2. Entrez sur l'onglet « Wifi » de cette console
- 3. Paramétrez les onglets Réseaux « Principal », « Réseau 2 », « Réseau 3 », « Réseau 4 » de manière à correspondre à vos besoins en personnalisant les noms des réseaux (SSID), les types de clé de cryptage et les mots de passe associés.

### 🛕 Réinitialisation usine 🔺

En cas de besoin, pour réinitialiser les paramètres d'usine,

maintenez enfoncé le bouton en face avant de la borne wifi RJ45 encastrable durant 5 secondes.

En relâchant le bouton, la LED bleue va clignoter puis la borne va redémarrer et recharger sa configuration usine (tous les paramètres précédemment personnalisés seront perdus).

### Accès à la console web de gestion de la borne wifi RJ45 encastrable :

- A. <u>Sur une installation non pourvue de Box Internet</u>, l'accès à l'interface de gestion de la borne nécessite un « Adressage IP manuel » de votre PC. Pour cela, veuillez vous reporter à l'annexe (<u>page 9, tableau A colonne de gauche</u>) indiquant la marche à suivre. L'adresse IP manuelle à configurer est : 192.168.188.10 / 255.255.255.0
- B. <u>Dans le cas où votre borne est déjà raccordée à votre Box Internet</u>, la borne obtient automatiquement une adresse IP attribuée par le service DHCP de votre Box. De même, votre PC ne nécessite pas de configuration manuelle de son adresse IP ; le mode « Adressage IP automatique » est alors requis (page 9, tableau A colonne de droite). Nota : pour accéder à l'interface de gestion de la borne, celle-ci étant raccordée et adressée par une Box, il est nécessaire de retrouver son IP en utilisant la <u>console d'administration de votre Box</u> sur la page où figurent ces informations (nécessite vos identifiants et mot de passe d'Abonné Internet. L'emplacement de l'information « Adresse IP » attribuée à la borne wifi RJ45 encastrable par votre Box diffère selon votre fournisseur d'accès).

### Console wifi RJ45 encastrable :

- 1. Une fois la connexion à l'un des réseaux Wifi de la borne établie, lancez un *Navigateur Internet*, et tapez dans la *barre d'adresse* :192.168.188.253 ou l'adresse IP attribuée par votre Box Internet(*cf. cas A. ou B. ci-dessus*)
- 2. Entrez le mot de passe par défaut :

admin

3. Validez en cliquant sur le bouton *Connexion*.

омецсом WiFi@HOME 1200MPoint d'accès sans fil		Français English
	• Authentification Veuillez saisir votre mot de passe مجرط	Connexion

3. Vous arrivez alors sur la page de configuration générale de la borne, sur laquelle plusieurs catégories de paramètres sont accessibles via les onglets à gauche (cf. <u>page suivante</u>).



<b>.</b>	Accueil : Ce menu propose entre-autre : . une synthèse de la configuration actuelle de la borne Wifi . un graphe des débits en cours . la bascule possible entre les modes « Fat AP » et « Fit AP ». Le <b>mode par défaut « Fat AP »</b> , paramétré en usine, <b>est</b> <b>recommandé</b> . Le mode « Fit AP » ne propose pas de paramétrage personnalisable des réseaux Wifi émis par la borne.
1	Assistant : Permet une configuration personnalisée de manière guidée et rapide, en choisissant entre un mode « Passerelle » ou « Point d'accès ». . Le mode <b>« Point d'accès » est le mode par défaut</b> , paramétré en usine, et convient à la majorité des usages requis sur votre borne Wifi (cf. onglets ci-après). . Le mode « Passerelle » peut être activé par les utilisateurs avertis, ayant une connaissances des paramétrages avancés (accès aux fonctions « Routeur » supplémentaires dans l'onglet Réseau, et activation de l'onglet Sécurité).
·IJ	<ul> <li>Wifi : Dans cet onglet, vous pourrez configurer vos réseaux Wifi, en 2G et en 5G, notamment :</li> <li>. le nom des réseaux (SSID), et éventuellement de les masquer</li> <li>. les canaux à utiliser (la fonction « Analyseur wifi » permet de détecter les bandes de fréquences les plus adéquates en fonction de votre voisinage Wifi)</li> <li>. le type de cryptage et les clés de sécurité (mots de passe) nécessaires à la connexion aux réseaux Wifi</li> <li>. la possibilité de créer jusqu'à 6 SSID supplémentaires (soit 8 au total (4 en 2G, et 4 en 5G))</li> <li>. le paramétrage d'une plage horaire de coupure totale du Wifi</li> <li>. moduler la puissance émise par la borne (influe sur la qualité de couverture Wifi).</li> </ul>
	<b>Réseau :</b> Permet la gestion de fonctions Routeur avancées (service DHCP, baux statiques, choix des DNS) lorsque le mode « Passerelle » est choisi comme mode de fonctionnement de la borne. En mode « Point d'accès », seule la configuration de l'adresse IP du port LAN est offerte.
*	<b>Gérer :</b> Ce menu d'administration permet entre-autre : . de sauvegarder / restaurer la configuration de la borne en local sur un PC, ou de restaurer la configuration usine . d'effectuer un redémarrage programmé ou non . de modifier le mot de passe d'accès au portail de gestion . d'effectuer une mise à jour du microgiciel de la borne . de définir le fuseau horaire (cf. fonction coupure du Wifi par plage horaire).
<	Sécurité : Cet onglet n'apparaît que lorsque le mode « Passerelle » est activé. Il est destiné à un usage avancé de la borne. Il permet d'établir des règles de filtrages par adresses URL, IP, MAC, ou encore d'activer une DMZ.

## **Caractéristiques**

Caractéristiques matérielles				
Puces	MT7621DAT + MT7615N			
Interfaces	1 port RJ45 WAN 10/100/1000Mbps (face arrière) 1 port RJ45 LAN 10/100/1000Mbps (face avant) 1 bouton Reset			
Alimentation électrique	48V PoE, standard IEEE 802.3af			
Consommation maxi	< 12 W			
Dimensions	87 x 86 x 35,8mm			
Type d'antenne	Antenne Wifi intégrée. 2.4G : 3dBi omni / 5.8G : 4dBi omni			
Type de câble	Cat 5e (grade 1) / Cat 6 (grade 2 TV) / Cat 6a (grade 3 TV)			
Caractéristiques sans-fils				
Standards	IEEE 802.11n/g/b 2.4GHz ; IEEE 802.11ac/n/a 5GHz			
Plages de fréquences	2.4GHz : 2.4GHz – 2.484GHz ; 5GHz : 5.150GHz – 5.850GHz			
Débits	2.4GHz : jusqu'à 300Mbps ; 5GHz : jusqu'à 900Mbps			
Puissance RF	2.4GHz < 17 dBm ; 5GHz < 17 dBm			
Wifi	Sélection automatique des canaux SSID multiples (jusqu'à 4 SSID en 2.4G et 4 SSID en 5G)			
Maximum d'accès multiples	128			
Modes de fonctionnement	Point d'accès sans fil ; Passerelle			
Types de sécurité	Ouvert ; WPA/WPA2PSK ; WPA3PSK			
Gestion				
Paramétrage de la borne Wifi Mise à jour du microgiciel	Via interface web dédiée			
Fonctions diverses	Personnalisation du mot de passe Administrateur Reset ou retour aux paramètres usine Sauvegarde et restauration de la configuration Redémarrage planifiable			
Environnement	Températures d'utilisation : -5 / +40°C Températures de stockage : -40 / +70°C Humidité : 5 / 95% hors condensation			

### Accès aux Paramètres Réseau pour modifier l'adresse IP du PC (sous OS Windows) :

- 1. Dans la Zone de Recherche Windows, tapez « Panneau de configuration »
- 2. Cliquez sur l'icône de l'application pour la démarrer :



3. Dans la fenêtre Panneau de configuration qui apparait, cliquez sur Réseau et Internet



4. Puis dans la nouvelle fenêtre Réseau et Internet, cliquez sur Centre Réseau et partage



5. Dans la fenêtre *Centre Réseau et partage*, cliquez sur le lien du réseau Wifi diffusé par votre borne auquel votre PC est connecté



- 6. Dans la fenêtre Etat de Wi-Fi, cliquez sur le bouton Propriétés
- 7. Puis, dans la fenêtre *Propriétés de Wi-Fi*, sélectionnez la ligne *Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)*, puis cliquez sur le bouton *Propriétés*

all État de Wi-Fi X	Propriétés de Wi-Fi	ĸ
Général	Gestion de réseau Partage	
Connexion	Connexion en utilisant :	
Connectivité IPv4 : Pas d'accès réseau	Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz	
Connectivité IPv6 : Pas d'accès réseau	Co-former	
État du média : Activé	Configurer	
SSID : Omelcom 5.8G_2F78BC	Cette connexion utilise les elements suivants :	
Durée : 00:02:00	🗹 🚾 Client pour les réseaux Microsoft	
Vitesse : 780,0 Mbits/s	Partage de fichiers et imprimantes Réseaux Microsoft	
Qualité du signal :	Plantficateur de paquets QoS     Plote de pont	
Détails Propriétés sans fil	Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)     Protocole de multiplexage de carte réseau Microsoft	
Activité	Pilote de protocole LLDP Microsoft	
Envoyés — 💭 — Reçus	Installer Désinstaller Propriétés	
Paquets : 131 0	Description Protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Protocole de réseau étendu par défaut permettant la communication entre différents réseaux interconnectés.	
Fermer	OK Annuler	

8. Vous accédez alors à la fenêtre vous permettant de configurer l'adresse IP de votre PC de manière automatique ou d'en renseigner une manuellement :

Tableau A : types d'adressage IP		
Adressage IP manuel	Adressage IP automatique	
Ce mode est nécessaire pour accéder à l'interface de gestion de la borne lorsque celle-ci n'est pas raccordée à Internet (exemple : logement ne possédant pas de Box Internet).	Il s'agit du mode de fonctionnement standard lorsqu'une Box Internet est présente dans le logement et que la borne y est raccordée (par l'intermédiaire d'un switch PoE).	
. Sélectionnez la ligne :	. Sélectionnez la ligne :	
Utiliser l'adresse IP suivante :	Obtenir une adresse IP automatiquement	
. Puis entrez l'Adresse IP :	. Puis validez en cliquant sur le bouton <i>OK</i> .	
192.168.188.10 ainci que le Macque de sous résegu :		
255 255 255 0		
. Puis validez en cliquant sur le bouton <i>OK</i> .		
Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4) × Général Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP	Propriétés de : Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4)       ×         Général       Configuration alternative         Les paramètres IP peuvent être déterminés automatiquement si votre réseau le permet. Sinon, vous devez demander les paramètres IP	
appropriés à votre administrateur réseau.	appropriés à votre administrateur réseau.	
O Utiliser l'adresse IP suivante :	Utiliser l'adresse IP suivante :	
Adresse IP : 192 . 168 . 188 . 10	Adresse IP :	
Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 255 . 0	Masque de sous-réseau :	
Passerelle par défaut :	Passerelle par défaut :	
Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement	Obtenir les adresses des serveurs DNS automatiquement	
O Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :	Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante :	
Serveur DNS préféré :	Serveur DNS préféré :	
Serveur DNS auxiliaire :	Serveur DNS auxiliaire :	
Valider les paramètres en quittant Avancé	Valider les paramètres en quittant Avancé	
OK Annuler	OK Annuler	

### Accès aux Paramètres Réseau pour modifier l'adresse IP sous Android ou IOS :

# Tableau B : gestion des adresses IP sous Android et IOS

### Android :

### IOS :

otre appareil Android. 1. Ouvrez l'application "Paramètres" sur votre iPhone.

- 2. Faites défiler vers le bas et appuyez sur "Wi-Fi".
- 3. Touchez le réseau Wi-Fi auquel votre iPhone est connecté.

4. Dans la fenêtre qui s'ouvre, vous verrez plusieurs informations, dont votre adresse IP actuelle. Appuyez sur le champ "Adresse IP" sous "Configurer l'adresse IP".

5. Choisissez "Manuel".

6. Vous pourrez maintenant saisir une nouvelle adresse IP et un masque de sous-réseau personnalisés.

7. Appuyez sur "Enregistrer" ou "Valider" pour appliquer les changements.

1. Ouvrez l'application "Paramètres" sur votre appareil Android.

2. Sélectionnez "Réseau et Internet" ou une option similaire, selon la version d'Android que vous utilisez.

3. Appuyez sur "Wi-Fi" pour afficher la liste des réseaux disponibles.

4. Appuyez longuement sur le réseau Wi-Fi auquel vous êtes connecté. Cela fera apparaître un menu contextuel.

5. Sélectionnez "Modifier le réseau" ou "Modifier les paramètres du réseau", selon votre version d'Android.

6. Cochez la case "Paramètres avancés" ou "Afficher les options avancées" si elle est disponible.

7. Sous l'onglet "Paramètres IP", choisissez "Statique" au lieu de "DHCP". Cela vous permettra de spécifier une adresse IP manuellement.

8. Remplissez les champs pour l'adresse IP et le masque de sous-réseau avec les valeurs appropriées.

9. Appuyez sur "Enregistrer" ou "Valider" pour confirmer les modifications.

Veuillez noter que cette option peut ne pas être disponible sur tous les appareils Android, en particulier sur les versions personnalisées d'Android fournies par certains fabricants.