

## FRANÇAIS

GATE-UP 4820411 GATE-UP MAX 4820432  
GATEM-UP 4820412

### Caractéristiques

Bandes radios fréquences : 2400.0 - 2483.5 MHz

Puissance radio maximale émise : 10 mW

Temp. ambiante : -20°C a +40°C

Humidité relative : 0 à 90%

Alimentation GATE-UP (MAX) : USB DC 5V à 5.25V 2A

Alimentation GATEM-UP : Puissance recommandée 15W max,  
12V AC (50Hz)/DC 0,9A à 24V AC (50Hz)/DC 0,5A

Protection IP : IP30 (GATE-UP (MAX)) et IP10 (GATEM-UP)

### Précautions d'installation

Ce produit est destiné à connecter et piloter plusieurs récepteurs radio «Urmet with Yokis UP» grâce à l'application YnO UP via une connexion sans fil radio. Le produit est prévu pour un usage intérieur uniquement. Toute modification du produit peut avoir des conséquences sur la sécurité, la garantie et le bon fonctionnement.

Produits fabriqués en France par FDI Matelec

Z.I. du Cormier 110, Rue Pierre Gilles de Gennes - 49300 CHOLET

Retrouvez toutes les informations techniques sur [www.urmetwithyokis.fr](http://www.urmetwithyokis.fr)

**Déclaration de conformité simplifiée** : Le soussigné, FDI Matelec SA, déclare que les équipements radioélectriques du type GATE-UP (code art. 4820411), GATE-UP MAX(code art. 4820432), GATEM-UP(code art. 4820412) sont conformes à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [www.urmetwithyokis.fr](http://www.urmetwithyokis.fr)

### Consignes de sécurité

Assurez-vous d'avoir entièrement lu et compris les instructions de ce document avant d'installer ou d'utiliser le produit. Utilisez le produit uniquement comme décrit dans le présent document. Ne pas utiliser le produit si une pièce est endommagée ou défectueuse. Remplacez immédiatement un produit endommagé ou défectueux. Ne pas laisser tomber le produit et éviter de le cogner. Débranchez le produit de la source d'alimentation et tout autre équipement en cas de problème. Débranchez le produit de la source d'alimentation avant tout entretien et lors du remplacement de pièces. Ne pas exposer le produit à l'eau ou à l'humidité. N'alimentez le produit qu'avec la tension correspondant aux inscriptions figurant sur le produit. Certains produits sans fil peuvent interférer avec des appareils médicaux implantables et d'autres équipements médicaux, tels que des stimulateurs cardiaques, des implants cochléaires et des aides auditives. Pour plus d'informations, consultez le fabricant de votre équipement médical. Ne pas utiliser le produit dans des endroits où l'utilisation d'appareils sans fil est interdite en raison d'interférences potentielles avec d'autres appareils électroniques, ce qui peut entraîner des risques pour la sécurité. **GATEM-UP**: Le produit doit être installé en tableau fermé par un professionnel. L'installateur doit, par ailleurs, se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation et informer ses clients des conditions d'utilisation.

### Disponibilité de la nomenclature logicielle actuelle

Ce produit intelligent UrmetWithYokis GATE(M)-UP comprend des composants logiciels libres et open source. Étant donné que le produit peut être mis à jour, pour permettre l'actualisation des informations et la conformité aux licences, la liste actuelle des composants logiciels, les informations sur les droits d'auteur et les licences ainsi que d'autres informations à fournir dans le cadre des licences de logiciels libres et open source applicables, sont disponibles à l'adresse suivante : <https://gpl-code.urmetwithyokis.fr>.

### Disponibilité du code source

Le code source des composants logiciels sous licence Open Source Software (Licenses exigeant la remise du code source (par exemple GNU GPL, GNU LGPL, etc.) est disponible dans UrmetWithYokis Open Source Code Center à l'adresse <https://gpl-code.urmetwithyokis.fr>. La gamme de produits Urmet With Yokis propose également de fournir à toute tierce partie une copie complète, lisible par machine, des composants du code source correspondant, pour un prix ne dépassant pas le coût de la distribution physique du code source. Pour plus d'informations, visiter UrmetWithYokis Open Source Code Center à l'adresse <https://gpl-code.urmetwithyokis.fr> ou contacter notre représentant Open Source Center à l'adresse [gpl-code@fdi-access.com](mailto:gpl-code@fdi-access.com)

### DIRECTIVE EUROPEENNE 2012/19/UE du 4 juillet 2012 relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec vos autres déchets ménagers. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE). La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local élimination des ordures ménagères.



FR  
Cet appareil,  
accessoires  
et cordons  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



CE 0536



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



FR



ÉTUI

+



NOTICE



50-YKF-673.A02