NOTICE DE SECURITE - MODULE CHAUFFAGE FIL PILOTE RADIO

MFP-UP 4820437

Caractéristiques
Tension secteur :
Consommation en veille :

Consommation en veille : Bandes radios fréquences : Puissance radio maximale émise :

Température ambiante : Humidité relative :

Dimensions (en mm) :

Câblage : Capacité maximale du bornier Capacité maximale de sortie FP :

Capacité maximale de sortie Lout : Action de type :

Degré de pollution :

Tension assignée de choc :

Température d'essai à la bille :

230V +/- 5% - 50Hz < 1VA - < 0.5W

2400.0 - 2483.5 MHz 10 mW -10°C +50°C

0 à 70% Long. 135 / Larg. 50 / Ep. 30

2,5mm² 10 convecteurs ou 150mA / 230VAC 16A / 230VAC

2500V 75°C et 125°C

1.Y

- 14 bille . 75 C el 125

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.

Précautions d'installation

Le produit doit être protégé en amont dans l'installation électrique par un disjoncteur 16A courbe C, utilisé comme dispositif de protection contre les surcharges et comme dispositif de déconnexion.

Déclaration de conformité simplifiée : Le soussigné, FDI SA, déclare que les équipements radioélectriques du type MFP-UP (code art. 4820437) 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

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 présente 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 úlectriques 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 d'élimination des ordures ménagères.

Produits fabriqués en France par FDI Z.I. du Cormier 110, Rue Pierre Gilles de Gennes - 49300 CHOLET Retrouvez toutes les informations techniques sur www.urmetwithyokis.fr

C€0536



