

OI05F-W



- *Organe intermédiaire radio avec ICC intégré*
- *Compatible Héphaïs 1024 uniquement*
- *3 bandes de fréquences possible (choix à l'achat)*
- *Nécessite le logiciel TELE05W*
- *Certification NF-SSI : OI H-006-A*

Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
OI05F-W - Bande de fréquences A	OI05F-W-A	Organe intermédiaire avec ICC. Bande de fréquences A : 868 - 870MHz . Compatible avec OI05W-GEN, TOA05F-W-A, TDMA05F-W-A et TIND05F-W-A. Conditionné à l'unité
OI05F-W - Bande de fréquences B	OI05F-W-B	Organe intermédiaire avec ICC. Bande de fréquences B : 865,0125 - 866,9875 MHz .. Compatible avec TOA05F-W-B, TDMA05F-W-B et TIND05F-W-B. Conditionné à l'unité
OI05F-W - Bande de fréquences C	OI05F-W-C	Organe intermédiaire avec ICC. Bande de fréquences C : 863,0125 - 864,9875 MHz . Compatible avec TOA05F-W-C, TDMA05F-W-C et TIND05F-W-C. Conditionné à l'unité

Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	De 12 à 28Vcc avec 24Vcc nominal
Consommation typique (mA)	10 en veille, alarme ou défaut, 14 au démarrage
Source alimentation	via la ligne de détection de l'ECS
Encombrement (Lxhxp)	222 x 151 x 105 mm
Matière - Couleur - Poids - IP	ABS - Gris - 555g - IP64
Température d'utilisation	de -10 à +55 C°
Humidité acceptable (%hr)	≤ 93% sans condensation
Bande de fréquences	- A : 868 à 870 MHz - B : 865,0125-866,9875 MHz - C : 863,0125-864,9875 MHz
Largeur de canal	25 kHz, soit 80 canaux par bande

Options

Outil de test	BT05W-EXT
---------------	-----------

Comment choisir la bande de fréquence des éléments ?

Faire un relevé sur site avec la valise de test BT05W-EXT.

La valise scanne tous les canaux disponibles sur les 3 bandes de fréquences puis donne les canaux disponibles sur chaque bande de fréquences. Si tous les canaux sont disponibles, il n'y a pas d'importance dans le choix de la bande de fréquences, autrement il faut privilégier celle offrant le plus de disponibilités.

Au-delà de 6 OI05F-W sur une installation, nous conseillons de mettre les organes intermédiaires suivants sur une autre bande de fréquences.