

## TIND05F-W



Socle vendu séparément

- Indicateur d'action visuel radio
- Compatible Héphaïs 1024 uniquement
- 3 bandes de fréquences possibles (Choix à l'achat)
- Certification NF-SSI : Non certifiable

### Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
IA radio bande de fréquences A	TIND05F-W-A	Tête d'IA seule. Bande de fréquences <b>A : 868-870 MHz</b> . Compatible avec OI05W-GEN (version B02 minimum) et OI05F-W-A. Conditionné à l'unité - 3 piles lithium incluses.
IA radio bande de fréquences B	TIND05F-W-B	Tête d'IA seule. Bande de fréquences <b>B : 865,0125-866,9875 MHz</b> . Compatible uniquement avec l'OI05F-W-B. Conditionné à l'unité - 3 piles lithium incluses.
IA radio bande de fréquences C	TIND05F-W-C	Tête d'IA seule. Bande de fréquences <b>C : 863,0125-864,9875 MHz</b> . Compatible uniquement avec l'OI05F-W-C. Conditionné à l'unité - 3 piles lithium incluses.
Socle IA radio	FIA-W	Socle indispensable pour installer un IA radio.

### Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	de 3.7 à 6 Vcc, avec 4.5 Vcc nominal
Consommation typique (mA)	0,7 en veille, 7 en alarme
Source alimentation	3 piles LR6 1.5 Vcc
Encombrement (Lxhxp)	78.4 x 78.4 x 58 mm
Matière - Couleur - Poids - IP	ABS - Blanc - 198g - IP50
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.