

TMA05F-W



- *Détecteur multicritère adressable radio*
- *Paramétrable en optique et/ou thermique*
- *8 seuils de réponse d'alarme configurables*
- *3 bandes de fréquences radio possibles (Choix à l'achat du détecteur)*
- *Certification NF-SSI : L-H-003-B*

Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Tête détecteur radio bande A	TMA05F-W-A	Tête de détecteur seule. Bande de fréquences A : 868-870 MHz. Compatible avec OI05W-GEN et OI05F-W-A. 3 piles lithium incluses.
Tête détecteur radio bande B	TMA05F-W-B	Tête de détecteur seule. Bande de fréquences B : 865,0125-866,9875 MHz. Compatible uniquement avec l'OI05F-W-B. 3 piles lithium incluses.
Tête détecteur radio bande C	TMA05F-W-C	Tête de détecteur seule. Bande de fréquences C : 863,0125-864,9875 MHz. Compatible uniquement avec l'OI05F-W-C. 3 piles lithium incluses.
Socle	S05W	Socle obligatoire pour l'installation des détecteurs TMA05F-W

Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	de 3.7 à 6Vcc, avec 4.5Vcc nominal
Consommation typique (mA)	0,07 en veille, 1.5 en alarme et 0.1 en défaut
Source alimentation	3 piles LR6 1.5 Vcc
Encombrement (Øxh)	114 x 75 mm
Matière - Couleur - Poids - IP	ABS - Blanc - 245g - IP32
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
---------------	-------

Comment choisir la bande de fréquence des éléments ?

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

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.