

TDMA05F-W



Fond vendu séparément

- Tête de déclencheur manuel adressable radio
- Clé de réarmement CRDM et de simulation CTDM incluses
- Choix de la bande de fréquence à l'achat
- Certification NF-SSI : DM-H-003-A-A

Références Commerciales

Désignation	Code article	Caractéristiques
Tête de DMA05F-W. Fréquence A	TDMA05F-W-A	Tête de DM seule. Bande de fréquences A : 868 - 870MHz . Compatible avec les OI05W-GEN et OI05F-W-A. 3 piles lithium incluses. Conditionné à l'unité sans le fond.
Tête de DMA05F-W. Fréquence B	TDMA05F-W-B	Tête de DM seule. Bande de fréquences B : 865,0125 - 866,9875 MHz . Compatible uniquement avec l'OI05F-W-B. 3 piles lithium incluses. Conditionné à l'unité sans le fond.
Tête de DMA05F-W. Fréquence C	TDMA05F-W-C	Tête de DM seule. Bande de fréquences C 863,0125 - 864,9875 MHz . Compatible uniquement avec l'OI05F-W-C. 3 piles lithium incluses. Conditionné à l'unité sans le fond.
Fond de DM	FBBG2	Fond rouge de déclencheur manuel. Conditionné à l'unité.

Caractéristiques Techniques

Tension d'alimentation	de 3.7 à 6 Vcc, avec 4.5 Vcc nominal
Consommation typique (mA)	0,07 en veille, 1.5 en alarme et 0,07 en défaut
Source alimentation	3 piles LR6 1.5 Vcc
Encombrement (Lxhxp)	98 x 98 x 50.4 mm
Matière - Couleur - Poids - IP	ABS - Rouge - 250g - IP33
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
Volet de protection	VPDM

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.