

TOP - Fixed Code

Commande radio 433,92 et 868,35 Mhz code fixe

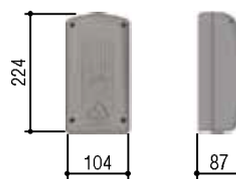
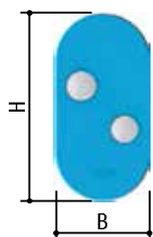


Solution à double fréquence avec code fixe

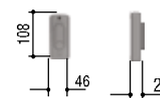
- Gestion de plusieurs automatismes à fréquence différente.
- Un seul dispositif pour gérer deux fréquences, 433,92 MHz et 868,35 MHz.
- Utilisation d'une seule pile CR2032.
- Signalisation pile épuisée.
- Sélection de la fréquence automatique.
- Disponible en version deux et quatre canaux.
- Disponible dans six coloris.
- Modules récepteurs d'extérieur 806RV-0010 et 806RV-0020, compatibles avec CAME KEY.



Dimensions (mm)



806RV-0010
806RV-0020



001RE432M
001RE862M

Tableau des dimensions (mm)

Modèles	B (mm)	H (mm)	P (mm)
TOP - Fixed Code	34	70	13

Limites d'utilisation

MODÈLES	806TS-0090	806TS-0091	806TS-0092	806TS-0093	806TS-0094	806TS-0095
Portée radio max. (m)	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150

Caractéristiques techniques

MODÈLES	806TS-0090	806TS-0091	806TS-0092	806TS-0093	806TS-0094	806TS-0095
Combinaisons	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216
Fréquence du signal radio (MHz)	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35
Piles (V)	3V	3V	3V	3V	3V	3V
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE

Code Description

Émetteurs 433,92 MHz et 868,35 MHz Fixed Code	
806TS-0090	TOPD2FGS - Émetteur double fréquence, deux canaux, avec fonction d'autoapprentissage, gris. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0091	TOPD2FBS - Émetteur double fréquence, deux canaux, avec fonction d'autoapprentissage, bleu. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0092	TOPD2FKS - Émetteur double fréquence, deux canaux, avec fonction d'autoapprentissage, noir. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0093	TOPD2FYS - Émetteur double fréquence, deux canaux, avec fonction d'autoapprentissage, jaune. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0094	TOPD2FES - Émetteur double fréquence, deux canaux, avec fonction d'autoapprentissage, vert. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0095	TOPD2FPS - Émetteur double fréquence, deux canaux, avec fonction d'autoapprentissage, rose. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0100	TOPD4FGS - Émetteur double fréquence, quatre canaux, avec fonction d'autoapprentissage, gris. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0101	TOPD4FBS - Émetteur double fréquence, quatre canaux, avec fonction d'autoapprentissage, bleu. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0102	TOPD4FKS - Émetteur double fréquence, quatre canaux, avec fonction d'autoapprentissage, noir. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0103	TOPD4FYS - Émetteur double fréquence, quatre canaux, avec fonction d'autoapprentissage, jaune. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0104	TOPD4FES - Émetteur double fréquence, quatre canaux, avec fonction d'autoapprentissage, vert. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
806TS-0105	TOPD4FPS - Émetteur double fréquence, quatre canaux, avec fonction d'autoapprentissage, rose. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)
Kit émetteurs 433,92 MHz et 868,35 MHz fixed code	
8K06TS-002	TOPD4FXM - Boîte de 6 émetteurs colorés double fréquence quatre canaux avec fonction d'auto-apprentissage. (16 777 216 combinaisons en mode TAM, 4 096 combinaisons en mode TOP)



Limites d'utilisation

MODÈLES	806TS-0100	806TS-0101	806TS-0102	806TS-0103	806TS-0104	806TS-0105
Portée radio max. (m)	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150

Caractéristiques techniques

MODÈLES	806TS-0100	806TS-0101	806TS-0102	806TS-0103	806TS-0104	806TS-0105
Combinaisons	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216	4.096 - 16.777.216
Fréquence du signal radio (MHz)	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35	433,92 - 868,35
Piles (V)	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V	3 V
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE	POLYCARBONATE

LA GAMME COMPLÈTE

Code Description

Récepteurs à 433,92 MHz enfichables

001**AF43S** Carte radiofréquence embrochable.



Récepteurs à 868,35 MHz enfichables

001**AF868** Carte radiofréquence embrochable.



Récepteurs radio 433,92 MHz d'extérieur 12 - 24 VAC - DC

001**RE432M** Récepteur externe bicanal IP54 12 - 24 VAC - DC pour mémoriser jusqu'à 50 utilisateurs différents (codes), à codage TOP, TAM, ATOMO D et TWIN.



Récepteurs radio 868,35 MHz d'extérieur 12 - 24 VAC - DC

001**RE862M** Récepteur d'extérieur bicanal IP54 12 - 24 VAC - DC pour mémoriser jusqu'à 50 utilisateurs différents (codes), à codage TOP, TAM, ATOMO D.



Modules d'extérieur 24 VAC - DC

806RV-0010 RBE4024 - Module récepteur 4 canaux d'extérieur multi-usages IP54, 24 VAC - DC pour mémoriser jusqu'à 3 000 utilisateurs différents (codes), pour série : TOP - TAM - ATOMO D - TWIN.



Modules d'extérieur 120 - 230 VAC

806RV-0020 RBE4230 - Module récepteur 4 canaux d'extérieur multi-usages IP54, 120 - 230 VAC pour mémoriser jusqu'à 3 000 utilisateurs différents (codes), pour série : TOP, TAM, ATOMO D, TWIN.



Antenne 433,92 MHz pour : 001KLED - 001KLED24

001**TOP-A433N** Antenne accordée.



Antenne 433,92 MHz pour : 001DD-1KA - 001DD-1KB

001**DD-1TA433** Antenne accordée.



Antenne 868,35 MHz pour : 001KLED - 001KLED24

001**TOP-A862N** Antenne accordée.



Antenne 868,35 MHz pour : 001DD-1KA - 001DD-1KB

001**DD-1TA868** Antenne accordée.



Accessoires

001**TOP-RG58** Câble pour branchement antenne.

