

## Radiocommande au design élégant et raffiné

- Disponible dans les versions rolling code et code fixe.
- Autoapprentissage émetteur – émetteur.
- Autoapprentissage par les radiocommandes de la série TOP, TAM et TWIN.
- Compartiment batterie extractible pour un remplacement facile.
- Fonction multi-usages pour la version à code fixe.
- Sécurité accrue grâce au code dynamique pour la version rolling code.
- Configurable à distance via une passerelle ou de façon locale à travers CAME KEY.



### Dimensions (mm)



### Limites d'utilisation

MODÈLES	806TS-0230	806TS-0240	806TS-0250
Portée radio max. (m)	50 ÷ 150	50 ÷ 150	50 ÷ 150

### Caractéristiques techniques

MODÈLES	806TS-0230	806TS-0240	806TS-0250
Combinaisons	4.294.967.896	16.777.216	4.294.967.896
Fréquence du signal radio (MHz)	433,92 - 868,35	-	433,92
Type de batteries	1 CR2032 Lithium	1 CR2032 Lithium	1 CR2032 Lithium
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Matériau	Polycarbonate - Zamak	Polycarbonate - Zamak	Polycarbonate - Zamak

Code	Description	
<b>Émetteurs à double fréquence, 433,92 MHz et 868,35 MHz</b>		
<b>806TS-0230</b> 	TTS44RKS - Émetteur rolling code double fréquence 4 canaux. 4 294 967 896 combinaisons.	
<b>Émetteurs 433,92 MHz</b>		
<b>806TS-0240</b> 	TTS44FKS - Émetteur quatre canaux avec nouveau codage à code fixe à 433,92 MHz et fonction d'autoapprentissage pour les radiocommandes des séries TOP, TAM et TWIN.	
<b>806TS-0250</b> 	TTS44RKS - Émetteur rolling code quatre canaux à 433,92 MHz. 4 294 967 896 combinaisons.	
<b>Récepteurs à 433,92 MHz enfichables</b>		
001 <b>AF43S</b>	Carte radiofréquence à 433,92 MHz enfichable.	
001 <b>AF43SR</b>	Carte radiofréquence enfichable à 433,92 MHz pour max. 25 émetteurs.	
001 <b>AF43TW</b>	Carte radiofréquence à 433,92 MHz enfichable.	
<b>Récepteurs à 868,35 MHz enfichables pour : 806TS-0230</b>		
001 <b>AF868</b>	Carte radiofréquence à 868,35 MHz enfichable.	
001 <b>AF86SR</b>	Carte radiofréquence enfichable à 868,35 MHz pour max. 25 émetteurs.	
<b>Modules d'extérieur 24 VAC - DC</b>		
<b>806RV-0010</b> 	RBE4024 - Module récepteur quatre canaux d'extérieur multiusages IP54, 24 V AC - DC pour mémoriser jusqu'à 3000 utilisateurs différents (codes), pour les séries TOP, TAM, ATOMO D, TWIN et TTS.	
<b>Modules d'extérieur 120 - 230 VAC</b>		
<b>806RV-0020</b> 	RBE4230 - Module récepteur quatre canaux d'extérieur multiusages IP54, 120 - 230 V AC pour mémoriser jusqu'à 3000 utilisateurs différents (codes), pour les séries TOP, TAM, ATOMO D, TWIN et TTS.	
<b>Récepteurs radio 433,92 MHz d'extérieur 12 - 24 VAC - DC</b>		
001 <b>RE432M</b> 	Récepteur externe bicanal à 433,92 MHz IP54 12 - 24 V AC - DC pour mémoriser jusqu'à 50 utilisateurs différents (codes), à codage TOP, TAM, ATOMO D, TWIN et TTS.	
<b>Récepteurs 868,35 MHz d'extérieur 12 - 24 VAC - DC pour : 806TS-0230</b>		
001 <b>RE862M</b> 	Récepteur externe à 868,35 MHz bicanal IP54 12 - 24 V AC - DC pour mémoriser jusqu'à 50 utilisateurs différents (codes), à codage TOP, TAM, ATOMO D, TWIN et TTS.	
<b>Antenne 868,35 MHz pour : 001KLED - 001KLED24</b>		
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenne accordée à 868,35 MHz.	
<b>Antenne 433,92 MHz pour : 001KLED - 001KLED24</b>		
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenne accordée à 433,92 MHz.	
<b>Accessoires</b>		
001 <b>TOP-RG58</b>	Câble pour branchement antenne.	
<b>Accessoires pour émetteurs</b>		
<b>806XG-0020</b>	Emballage 2 piles au lithium 3 VDC CR2032.	

REMARQUES : Pour 806RV-0010 et 806RV-0020, utiliser 001AF43S ou 001AF868.