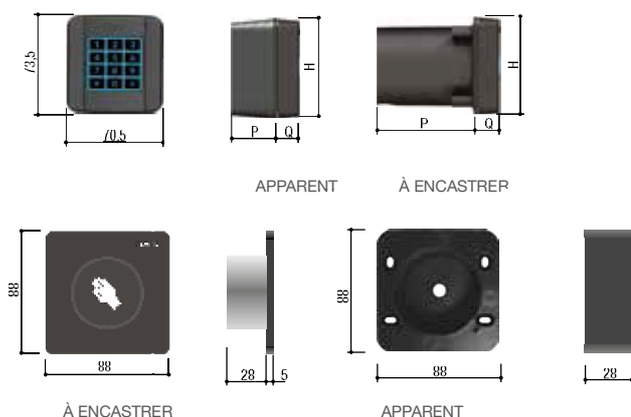


## La commande numérique pour tous les automatismes

- Rétroéclairés en bleu, disponibles en version apparente ou à encastrer.
- Feedback lumineux de couleur verte ou rouge dans les versions BUS CXN.
- Couvercle gris RAL 7024.
- Clavier à 12 touches pour une sécurité accrue.
- Sélecteur transpondeur pour cartes et porte-clés Manchester.
- Sélecteur Bluetooth avec APP CAME AUTOMATIONBT gratuite pour IOS et Android.
- La version sélecteur bluetooth enfichable est disponible.



### Dimensions (mm)



### Tableau des dimensions (mm)

Modèles	B (mm)	H (mm)	P (mm)	Q (mm)	P + Q (mm)
806SL-0170	70,5	73,5	33,5	16,5	50
806SL-0180	70,5	73,5	33,5	16,5	50
806SL-0280	70,5	73,5	21	16,5	37,5
806SL-0290	70,5	73,5	76	16,5	92,5
806SL-0300	70,5	73,5	21	16,5	37,5
806SL-0310	70,5	73,5	76	16,5	92,5
806SL-0210	70,5	73,5	33,5	16,5	50
806SL-0240	70,5	73,5	33,5	16,5	50
806SL-0250	70,5	73,5	33,5	16,5	50
806SL-0260	88	88	28	5	33
806SL-0270	88	88	-	5	5

### Caractéristiques techniques

MODÈLES	806SL-0170	806SL-0180	806SL-0280	806SL-0290	806SL-0300	806SL-0310	806SL-0210
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentation (V)	-	-	12 - 24 AC - DC				
Puissance (W)	0,144	0,144	0,6	0,6	0,83	0,83	0,7
Type de batteries	1 CR123A	1 CR123A	--	--	--	--	--
Capacité piles (mAh)	1600	1600	-	-	-	-	-
Portée max. contacts relais 24 V (A)	-	-	-	-	-	-	1
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20° ÷ +55°
Matériau	-	-	-	-	-	-	-
MODÈLES	806SL-0240	806SL-0250	806SL-0260	SMA	SMA2	SMA220	
Degré de protection (IP)	54	54	54	20	20	20	
Alimentation (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	24 VAC - DC	24 VAC - DC	230 AC	
Puissance (W)	0,7	0,7	0,7	-	-	-	
Portée max. contacts relais 24 V (A)	1	1	1	-	-	-	
Température de fonctionnement (°C)	-20° ÷ +55°	-20° ÷ +55°	-20° ÷ +55°	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	
Matériau	-	-	-	ABS	ABS	ABS	

● 12 - 24 VAC - DC

Code	Description
<b>Sélecteurs radio à code à 433,92 MHz</b>	
<b>806SL-0170</b> 	SELT1W4G - Clavier à code radio 12 touches d'extérieur à 433,92 MHz, avec rétroéclairage bleu, 25 codes mémorisables et mot de passe d'accès à la programmation. Réglable en modalité code tournant ou code fixe. Gris RAL7024.
<b>Sélecteurs radio à code à 868,35 MHz</b>	
<b>806SL-0180</b> 	SELT1W8G - Clavier à code radio 12 touches d'extérieur à 868,35 MHz, avec rétroéclairage bleu, 25 codes mémorisables et mot de passe d'accès à la programmation. Réglable en modalité code tournant ou code fixe. Gris RAL7024.
<b>Sélecteurs numériques bluetooth</b>	
<b>806SL-0210</b> 	SELB1SDG1 - Sélecteur bluetooth d'extérieur pour 15 utilisateurs avec rétroéclairage bleu, à utiliser avec l'APP AutomationBT. Gris RAL7024.
<b>806SL-0240</b> 	SELB1SDG2 - Sélecteur bluetooth d'extérieur pour 50 utilisateurs avec rétroéclairage bleu, à utiliser avec l'APP AutomationBT. Gris RAL7024.
<b>806SL-0250</b> 	SELB1SDG3 - Sélecteur bluetooth d'extérieur pour 250 utilisateurs avec rétroéclairage bleu, à utiliser avec l'APP AutomationBT. Gris RAL7024.
<b>Capteur micro-onde 12 - 24 VAC - DC</b>	
<b>806SL-0260</b> 	SELS2SDG - Capteurs à effleurement à encastrer 12 - 24 VAC - DC, avec rétroéclairage réglable.
<b>Sélecteurs numériques bluetooth enchiflables</b>	
<b>806SA-0140</b> 	Passerelle pour connecter l'opérateur au cloud à travers le Wi-Fi ou de façon locale à travers la modalité Bluetooth (5 utilisateurs).
<b>Capteurs badges</b>	
<b>806SL-0300</b> 	SELR1BDG - Sélecteur transpondeur BUS CXN d'extérieur pour cartes, porte-clés et TAG (Manchester protocol) avec rétroéclairage bleu. Gris RAL7024.
<b>806SL-0310</b> 	SELR2BDG - Sélecteur transpondeur BUS CXN à encastrer pour cartes, porte-clés et TAG (Manchester protocol) avec rétroéclairage bleu. Gris RAL7024.
<b>Claviers à code</b>	
<b>806SL-0280</b> 	SELT1BDG - Sélecteur à clavier BUS CXN d'extérieur, 12 touches, avec rétroéclairage bleu. Gris RAL7024.
<b>806SL-0290</b> 	SELT2BDG - Sélecteur à clavier BUS CXN à encastrer, 12 touches, avec rétroéclairage bleu. Gris RAL7024.
<b>Accessoires pour : 806SL-0280 - 806SL-0290 - 806SL-0300 - 806SL-0310</b>	
<b>806SL-0370</b> 	S0002P - Carte de commande bicanal d'extérieur IP54 12 - 24 V AC - DC pour claviers et transpondeurs.



## TÉLÉCHARGEZ L'APP CAME AUTOMATIONBT

AutomationBT est la nouvelle application CAME pour les sélecteurs bluetooth qui vous permet de gérer vos automatismes sur smartphone.

Activez la localisation, recevez les notifications et ouvrez votre portail. La fonction Keyless permet également une ouverture automatique.



# LA GAMME COMPLÈTE

Code	Description	
<b>Capteurs magnétiques 24 VAC - DC</b>		
009 <b>SMA</b> 	Capteur magnétique monocanal pour la détection de masses métalliques.	
009 <b>SMA2</b> 	Capteur magnétique bicanal pour la détection de masses métalliques.	
<b>Capteurs magnétiques 230 VAC</b>		
009 <b>SMA220</b>	Capteur magnétique monocanal pour la détection de masses métalliques.	
<b>Récepteurs à 433,92 MHz enfichable pour : 806SL-0170</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.	
<b>Récepteurs à 868,35 MHz enfichable pour : 806SL-0180</b>		
001 <b>AF868</b>	Carte radiofréquence à 868,35 MHz enfichable.	
001 <b>AF868R</b>	Carte radiofréquence enfichable à 868,35 MHz pour max. 25 émetteurs.	
<b>Récepteurs radio à 433,92 MHz d'extérieur 12 - 24 VAC - DC pour : 806SL-0170</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 radio à 868,35 MHz d'extérieur 12 - 24 VAC - DC pour : 806SL-0180</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>Modules d'extérieur 12- 24 VAC - DC pour : transpondeurs, claviers et sélecteurs radio</b>		
806 <b>RV-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 V AC pour : transpondeur, clavier et sélecteurs radio</b>		
806 <b>RV-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.	

Code	Description
Accessoires pour : 806RV-0010 - 806RV-0020	
001 <b>R700</b>	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès avec transpondeur.
001 <b>R800</b>	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès par claviers à code.
001 <b>AF43S</b>	Carte radiofréquence à 433,92 MHz enfichable.
001 <b>AF868</b>	Carte radiofréquence à 868,35 MHz enfichable.
Accessoires pour : 806SL-0260	
806 <b>SL-0270</b>	Boîtier d'extérieur.
Accessoires pour : 806SL-0290 - 806SL-0310	
001 <b>CSS</b>	Colonnnette en aluminium anodisé naturel. H = 1 m.
001 <b>CSSN</b>	Colonnnette en aluminium anodisé noir. H = 1 m.
009 <b>DOC-S</b>	Boîtier à encastrer.
Antenne 868,35 MHz pour : 001KLED - 001KLED24 - 806SL-0180	
001 <b>TOP-A862N</b>	Antenne accordée à 868,35 MHz.
Antenne 433,92 MHz pour : 001KLED - 001KLED24 - 806SL-0170	
001 <b>TOP-A433N</b>	Antenne accordée à 433,92 MHz.
Accessoires	
001 <b>TOP-RG58</b>	Câble pour branchement antenne.
Accessoires pour : 806SL-0300 - 806SL-0310	
001 <b>TST01</b>	Carte badge format ISO 7810 – 7813, protocole Manchester 125 KHz.
009 <b>PCT</b>	Porte-clés transpondeur.

