



# SÉLECTEURS POUR LE CONTRÔLE DES AUTOMATISMES.

SYSTÈMES TRADITIONNELS ET CXN BUS

**CAME** 

[CAME.COM](http://CAME.COM)



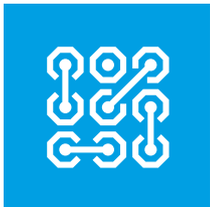


Un design moderne et des lignes épurées caractérisent les sélecteurs CAME qui permettent de contrôler tous les automatismes, que ce soit pour systèmes traditionnels ou pour systèmes avec technologie CXN BUS.

Une série complète de dispositifs réalisés avec des matériaux résistants qui garantissent une longue durée dans le temps et une fiabilité, développés pour résister aux chocs et aux conditions atmosphériques les plus extrêmes.

Les technologies CAME pour la sécurité et la gestion des automatismes permettent de contrôler les accès à l'aide de diverses solutions :

- **SÉLECTEURS À CLAVIER**
- **SÉLECTEURS TRANSPONDEUR**
- **SÉLECTEURS BLUETOOTH**
- **SÉLECTEURS À CLÉ**
- **CAPTEURS À EFFLEUREMENT**



# LES ATOUTS DES SEL CAME

- **5 TECHNOLOGIES ET PLUS DE 15 MODÈLES** pour le contrôle de tous les automatismes **CAME**
- **RÉTROÉCLAIRAGE À LED BLEUE** pour une solution au design élégant et raffiné.
- **DISPONIBLES EN VERSION MURALE OU À ENCASTRER**
- **RÉTROCOMPATIBLES** avec les séries de sélecteurs **CAME** précédents.
- **CERTIFIÉS AVEC LE DEGRÉ DE PROTECTION IP54** et résistants à des températures allant de -20°C à +55°C
- **SÉLECTEURS À CLAVIER** disponible également en version **SANS FIL** avec technologie radio pour une installation dans des contextes ne permettant pas de câblage physique.
- **SÉLECTEURS À CLÉ** disponibles avec cylindre de serrure standard, avec cylindre européen DIN ou cylindre pour une polyvalence d'utilisation maximale.
- **TRANSPONDEUR** pour clés magnétiques à protocole Manchester (125 kHz).
- **SÉLECTEUR À EFFLEUREMENT** avec système no-touch à micro-ondes pour une sécurité maximale.



## CLAVIER À CODE

Permet de gérer l'accès à travers un code numérique personnalisable. Grâce à 12 touches rétroéclairées, il est possible de choisir le code parmi un vaste nombre de combinaisons possibles, garantissant ainsi des normes de sécurité élevées et une large possibilité de personnalisation. C'est la solution idéale pour gérer des groupes d'utilisateurs, comme dans des complexes résidentiels ou de bâtiments comprenant des bureaux ou des sociétés différentes. À travers les DIP switches, il est possible de gérer les différentes configurations, comme activer ou désactiver le rétroéclairage selon les besoins.



### LA SOLUTION SANS FIL

La version radio, qui ne requiert aucune connexion filaire, simplifie considérablement la connexion du sélecteur à l'installation. Cette version est l'idéal dans tous les contextes où le câblage est difficile, voire impossible.

Disponible dans deux versions, avec fréquence à 433,92 MHz et 868,35 MHz, il peut mémoriser jusqu'à 25 combinaisons utilisateur ainsi qu'un mot de passe installateur pour protéger l'accès à la programmation.



## SÉLECTEUR BLUETOOTH

Il permet de gérer l'automatisme à travers un smartphone grâce à l'app AutomationBT.

En utilisant la fonction géolocalisation, il est par ailleurs possible de contrôler les ouvertures et les fermetures même en modalités « mains libres », car les commandes s'activent automatiquement lorsque le smartphone entre dans le rayon de fonctionnement du sélecteur.

### BESOINS DIVERS, MODÈLES DIVERS

Selon le type d'installation, il est possible de choisir le sélecteur permettant de gérer un nombre varié d'utilisateurs, jusqu'à 15, 50 ou 250 utilisateurs.

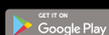
### L'AUTOMATISME SMART

Aucun code, clé ou télécommande à ne pas oublier. Avec le smartphone, il est possible de gérer l'automatisme dans un rayon allant jusqu'à 30 mètres. Il est par ailleurs possible de contrôler plusieurs installations différentes par le biais de la même application ou d'associer 2 sélecteurs Bluetooth pour gérer les entrées et les sorties le mieux possible.

### UNE APPLICATION PERSONNALISABLE

L'application AutomationBT permet de gérer plusieurs automatismes en même temps, et chaque écran peut être personnalisé avec une image spécifique, pour reconnaître en un coup d'œil l'automatisme à contrôler.

Il suffit d'un toucher pour actionner l'automatisme.



TÉLÉCHARGEZ L'APP AUTOMATIONBT

# SEL KEY



806SL-0050  
EXTERNE



806SL-0060  
8K06SL-005 KIT  
À ENCASTRER

+  
24  
-

À CLÉ  
AVEC CYLINDRE DIN



806SL-0090  
EXTERNE



806SL-0100  
À ENCASTRER

À CLÉ  
AVEC CYLINDRE DIN  
POUR DES COMMANDES À 230  
VOLT AC



806SL-0010  
EXTERNE



806SL-0020  
À ENCASTRER

+  
24  
-

À CLÉ  
AVEC CYLINDRE STANDARD



806SL-0051  
EXTERNE



806SL-0061  
À ENCASTRER

+  
24  
-

BOX SÉLECTEURS À CLÉ  
POUR CYLINDRE DIN

# SEL DIGITAL



806SL-0300  
EXTERNE



806SL-0310  
À ENCASTRER



**TRANSPONDEUR  
CONNEXION CXN BUS**



806SL-0280  
EXTERNE



806SL-0290  
À ENCASTRER



**À CLAVIER  
CONNEXION CXN BUS**



806SL-0170 433,92 MHz  
EXTERNE



806SL-0180 868,32 MHz  
EXTERNE



**À CLAVIER  
RADIO**



806SL-0210 EXTERNE  
806SL-0240 EXTERNE  
806SL-0250 EXTERNE



**BLUETOOTH  
JUSQU'À 250 UTILISATEURS**



806SL-0260 EXTERNE OU À ENCASTRER



**CAPTEUR À MICRO-ONDES  
NO-TOUCH**



## CONNEXION TRADITIONNELLE OU CXN BUS

La série de sélecteurs CAME comprend des modèles pour des connexions multifilaires ainsi que des modèles développés avec une technologie à deux fils non polarisés CXN BUS.

Grâce au système BUS de CAME, il est possible de compléter l'installation facilement et rapidement, en obtenant un retour d'information de la part de chaque accessoire grâce à la fonction d'autoconfiguration.

La carte de contrôle CAME ZLX24 pour la gestion des automatismes pour portails battants à 24 V est dotée d'entrées traditionnelles ainsi que d'entrées CXN BUS pour la connexion de tous les sélecteurs et accessoires de sécurité.

La carte ZLX24 permet de gérer en même temps :

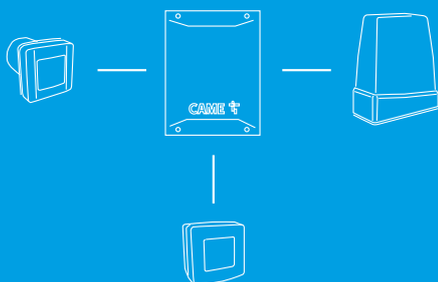
- jusqu'à 8 paires de photocellules
- jusqu'à 2 clignotants
- jusqu'à 7 sélecteurs (claviers, transpondeurs et sélecteurs à clé)



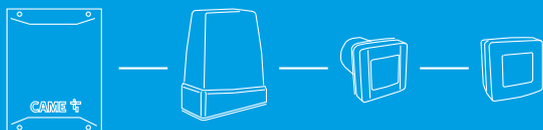
## MODALITÉ DE CONNEXION CXN BUS



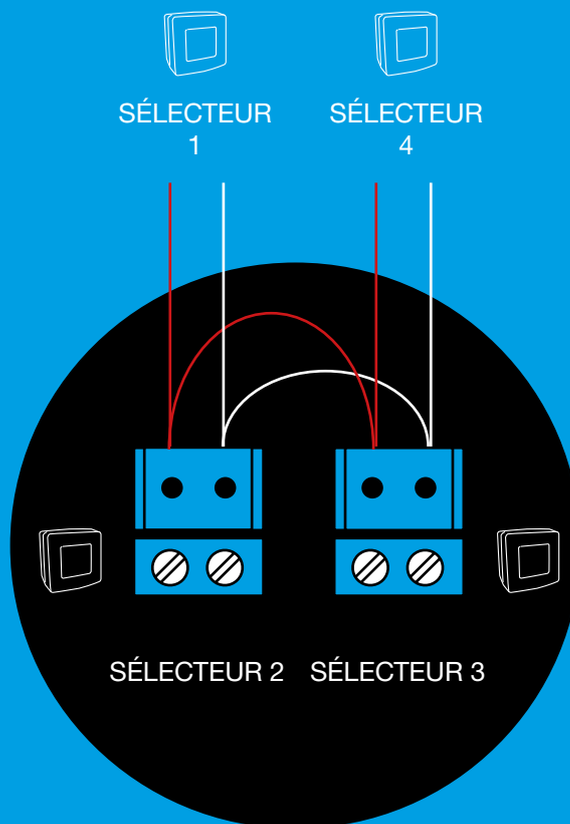
CONNEXION MIXTE



CONNEXION EN ÉTOILE



CONNEXION À CHAÎNE



CONNEXION À CHAÎNE

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## SEL Key

MODÈLES	806SL-0050	806SL-0060	806SL-0010	806SL-0020	806SL-0090	806SL-0100	806SL-0051	806SL-0061
Degré de protection (IP)	44	44	44	44	44	44	44	44
Puissance (W)	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3
Portée max relais 24 V (A/s)	3	3	3	3	-	-	3	3
Température de fonctionnement (°C)	de -20 ÷ +55							

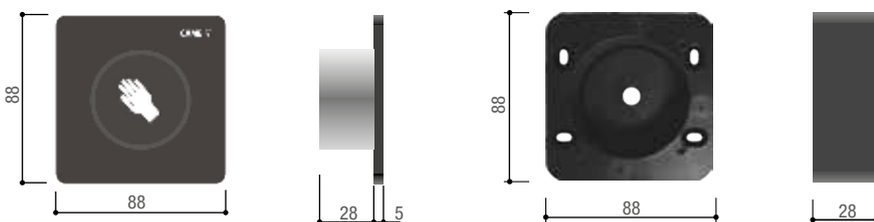
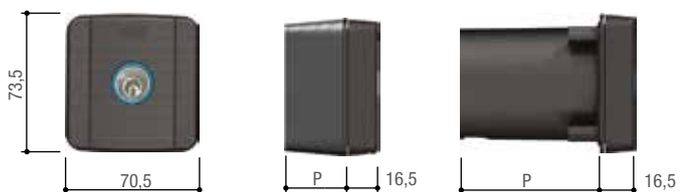
● 24 V DC

## SEL Digital

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 piles	1 CR123A	1 CR123A	-	-	-	-	-
Capacité piles (mAh)	1600	1600	-	-	-	-	-
Portée max relais 24 V (A)	-	-	-	-	-	-	1
Température de fonctionnement (°C)	de -20 ÷ +55	de -20° à +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 V AC - DC	24 V AC - DC	230 AC	
Puissance (W)	0,7	0,7	0,7	-	-	-	
Portée max relais 24 V (A)	1	1	1	-	-	-	
Température de fonctionnement (°C)	de -20° à +55°	de -20° à +55°	de -20° à +55°	de -20 ÷ +55	de -20 ÷ +55	de -20 ÷ +55	
Matériau	-	-	-	ABS	ABS	ABS	

● 12 - 24 VAC - DC

## DIMENSIONS



SEL Digital art : 806SL-0260

### SEL Key

CODE EXTERNE	P	CODE À ENCASTRER	P
806SL-0050	47,5	806SL-0060	76
8K06SL-004	47,5	8K06SL-005	76
806SL-0090	47,5	806SL-0100	76
806SL-0010	33,5	806SL-0020	76

### SEL Digital

CODE EXTERNE	P	CODE À ENCASTRER	P
806SL-0170	33,5	806SL-0310	76
806SL-0180	33,5	806SL-0290	76
806SL-0210	33,5		
806SL-0240	33,5		
806SL-0250	33,5		
806SL-0300	21		

# LA GAMME COMPLÈTE

## SERIE SEL KEY

CODE	DESCRIPTION
Clé avec cylindre din pour des commandes à 24 volt	
806SL-0050	SELD1FDG - Sélecteur à clé d'extérieur avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure DIN. Gris RAL7024.
806SL-0060	SELD2FDG - Sélecteur à clé à encastrer avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure DIN. Gris RAL7024.
8K06SL-004	SELD1K01 - Kit composé de deux sélecteurs à clé d'extérieur avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure DIN. Gris RAL7024.
8K06SL-005	SELD2K01 - Kit composé de deux sélecteurs à clé à encastrer avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure DIN. Gris RAL7024.
Clé avec cylindre din pour des commandes à 230 volt	
806SL-0090	SELD1FAG - Sélecteur à clé d'extérieur et cylindre serrure DIN pour commandes en 230 V. Gris RAL7024.
806SL-0100	SELD2FAG - Sélecteur à clé à encastrer et cylindre serrure DIN pour commandes en 230 V. Gris RAL7024.
Clé avec serrure cylindrique commandes à 24 volt	
806SL-0010	SELC1FDG - Sélecteur à clé d'extérieur avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure. Gris RAL7024.
806SL-0020	SELC2FDG - Sélecteur à clé à encastrer avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure. Gris RAL7024.

## SERIE SEL DIGITAL

Sélecteurs radio à code à 433,92 MHz	
806SL-0170	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.
Sélecteurs radio à code à 868,35 MHz	
806SL-0180	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.
Sélecteurs numériques bluetooth	
806SL-0210	SELB1SDG1 - Sélecteur bluetooth d'extérieur pour 15 utilisateurs avec rétroéclairage bleu, à utiliser avec l'APP AutomationBT. Gris RAL7024.
806SL-0240	SELB1SDG2 - Sélecteur bluetooth d'extérieur pour 50 utilisateurs avec rétroéclairage bleu, à utiliser avec l'APP AutomationBT. Gris RAL7024.
806SL-0250	SELB1SDG3 - Sélecteur bluetooth d'extérieur pour 250 utilisateurs avec rétroéclairage bleu, à utiliser avec l'APP AutomationBT. Gris RAL7024.
Capteur micro-onde 12 - 24 VAC - DC	
806SL-0260	SELS2SDG - Capteur à effeulement à encastrer 12 - 24 V AC - DC, avec rétroéclairage réglable.
Capteurs à transpondeur avec technologie BUS CXN	
806SL-0300	SELR1BDG - Sélecteur transpondeur BUS CXN d'extérieur pour cartes, porte-clés et TAG (Manchester protocol) avec rétroéclairage bleu. Gris RAL7024.
806SL-0310	SELR2BDG - Sélecteur transpondeur BUS CXN à encastrer pour cartes, porte-clés et TAG (Manchester protocol) avec rétroéclairage bleu. Gris RAL7024.
Sélecteur à clavier avec technologie BUS CXN	
806SL-0280	SELT1BDG - Sélecteur à clavier BUS CXN d'extérieur, 12 touches, avec rétroéclairage bleu. Gris RAL7024.
806SL-0290	SELT2BDG - Sélecteur à clavier BUS CXN à encastrer, 12 touches, avec rétroéclairage bleu. Gris RAL7024.

© CAME SPA - KADFR01E21 - 2021 - FR

CAME se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications au présent document. Sa reproduction, même partielle, est interdite.

# CAME



Nous sommes une multinationale leader dans la fourniture de solutions technologiques intégrées pour l'automatisation d'environnements résidentiels, publics et urbains, qui génère des espaces intelligents pour le bien-être des personnes.

- AUTOMATISMES POUR PORTAILS
- SYSTÈMES DE VIDÉOPHONIE
- AUTOMATISMES POUR GARAGES ET SYSTÈMES DE FERMETURE INDUSTRIELS
- BARRIÈRES AUTOMATIQUES
- SYSTÈMES DE STATIONNEMENT
- TOURNIQUETS ET SPEED GATES
- BORNES ET ROAD BLOCKERS (BORNES ESCAMOTABLES)
- DISPOSITIFS DE THERMORÉGULATION
- PORTES AUTOMATIQUES
- SOLUTIONS POUR STORES ET VOLETS ROULANTS
- SYSTÈMES ANTI-INTRUSION
- SYSTÈMES DOMOTIQUES

**CAME S.P.A.**

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - ITALY

**CAME.COM**

