



SÉRIE SEL

DÉCOUVREZ LES NOUVEAUX SÉLECTEURS CAME.

Six types de sélecteurs pour compléter votre installation. Version filaire et radio, murale ou à encastrer, et la version Bluetooth.



CAME 

CAME.COM



NOUVELLE FORME ET FONCTIONS OPTIMISÉES

Nouveau matériau, innovant et résistant, nouvelles formes et nouvelles couleurs : nos nouveaux sélecteurs offrent un design moderne et un rétroéclairage bleu agréable. La gamme SEL se compose de 6 types de sélecteurs, tous faciles à configurer et à installer. Vous pouvez, en fonction de vos exigences, choisir de gérer l'ouverture du portail de façon traditionnelle à l'aide des sélecteurs à clé, des claviers à code ou des sélecteurs transpondeur ou bien d'exploiter tous les avantages de la technologie Bluetooth. Le sélecteur Bluetooth, disponible en version 15, 50 ou 250 utilisateurs, se connecte à l'application AutomationBT

et vous permet d'ouvrir l'automatisme directement depuis votre smartphone grâce à la connexion Bluetooth et à la géolocalisation. Lorsque vous pénétrez dans le rayon d'action du sélecteur, vous recevez directement sur votre smartphone une notification avec la demande d'ouverture du portail. Vous pouvez également configurer l'ouverture directe *mains libres*.

La solution transpondeur ne permet l'accès qu'aux utilisateurs dotés de cartes ou Tag, tandis que les claviers à code permettent de gérer l'ouverture par le biais d'un code numérique personnalisable.



LES ATOUTS DES SEL CAME

- **Modèle avec clé dans la version à cylindre standard CAME.**
- **Modèle avec clé dans la version à cylindre DIN (standard européen).**
- **Transpondeur** avec lecteur pour clés magnétiques à protocole Manchester (125 kHz).
- **Clavier numérique** avec touches de 0 à 9 pour la création de codes jusqu'à 8 chiffres.
- **Clavier numérique radio** qui en permet l'utilisation dans des contextes où le câblage s'avère difficile.
- **Bluetooth** qui permet de commander l'ouverture du portail sur smartphone.
- Toute la gamme SEL est **rétrocompatible avec les séries de sélecteurs précédentes**.
- Tous les modèles sont dotés d'un **rétroéclairage bleu** (excepté le sélecteur à clé alimenté en 230 V).
- **Haute résistance** aux chocs et aux agents atmosphériques.

CLAVIERS À CODE : FILAIRES ET RADIO



Le clavier numérique permet d'utiliser un code pour commander l'ouverture du portail : grâce à ses 12 touches, le nouveau sélecteur CAME vous permet de choisir ce code parmi un plus grand nombre de combinaisons en garantissant ainsi un haut niveau de sécurité à votre installation. Parfaits pour la gestion de groupes d'utilisateurs, comme c'est souvent le cas dans les contextes collectifs, ils sont dotés de micro-interrupteurs qui permettent différentes configurations telles que l'activation et la désactivation du rétroéclairage en fonction des exigences.

LA VERSION RADIO

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 inexistant. Disponible dans deux versions, à 433,92 MHz et 868,35 MHz, ce clavier peut mémoriser jusqu'à 25 combinaisons utilisateur ainsi que le mot de passe installateur pour l'accès à la programmation.



SÉLECTEUR BLUETOOTH ET APP AUTOMATIONBT



1 PERSONNALISABLE

Choisissez votre fond d'écran préféré qui vous permettra d'identifier immédiatement l'automatisme.

2 INTUITIVE

L'apparition du bouton de commande se produit dès que vous pénétrez dans le rayon d'action de l'automatisme. Il suffit d'y appuyer dessus pour l'actionner.

3 MULTI-INSTALLATION

L'application vous permet de gérer plusieurs installations.

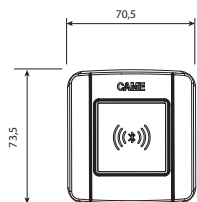
LES ATOUTS DU SÉLECTEUR BLUETOOTH

- Connectez le nombre idéal d'utilisateurs en choisissant parmi les versions : jusqu'à 15, jusqu'à 50 ou jusqu'à 250 utilisateurs.
- Gérez votre automatisme dans un rayon d'action de 30 mètres maximum.
- Gérez plusieurs automatismes par switch rapide dans l'application.
- Accouplez 2 sélecteurs pour gérer au mieux l'entrée et la sortie.
- Personnalisez les images de fond de l'application pour chaque automatisme commandé par un sélecteur Bluetooth.
- Choisissez entre l'ouverture manuelle et l'ouverture automatique *mains libres*.

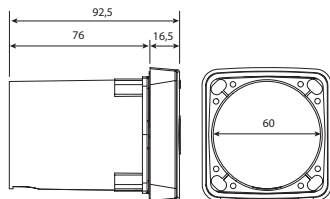
TÉLÉCHARGEZ L'APP AUTOMATIONBT



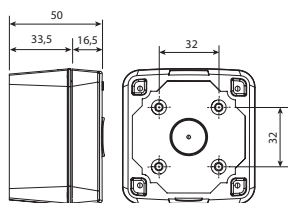
DIMENSIONS



Partie frontale



À encastrer



En application apparente



© KADFR01E18 - 2018 - FR
CAME SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER
À TOUT MOMENT DES MODIFICATIONS
AU PRÉSENT DOCUMENT.
TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE,
EST INTERDITE.

MODÈLES

CODE	ARTICLE	DESCRIPTION
806SL-0010	SELC1FDG	Sélecteur à clé en applique avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure
806SL-0020	SELC2FDG	Sélecteur à clé à encastrer avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure
806SL-0050	SELD1FDG	Sélecteur à clé en applique avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure DIN
806SL-0060	SELD2FDG	Sélecteur à clé à encastrer avec rétroéclairage bleu et cylindre serrure DIN
806SL-0090	SELD1FAG	Sélecteur à clé en applique avec cylindre serrure DIN pour commandes 230 V
806SL-0100	SELD2FAG	Sélecteur à clé à encastrer avec cylindre serrure DIN pour commandes 230 V
806SL-0110	SELR1NDG	Sélecteur transpondeur en applique pour cartes, porte-clés et TAG (Manchester protocol) avec rétroéclairage bleu
806SL-0120	SELR2NDG	Sélecteur transpondeur à encastrer pour cartes, porte-clés et TAG (Manchester protocol) avec rétroéclairage bleu
806SL-0150	SELT1NDG	Clavier à code en applique, 12 touches, avec rétroéclairage bleu
806SL-0160	SELT2NDG	Clavier à code à encastrer, 12 touches, avec rétroéclairage bleu
806SL-0170	SELT1W4G	Clavier à code radio 433,92 MHz en applique, 12 touches, avec rétroéclairage bleu
806SL-0180	SELT1W8G	Clavier à code radio 868,35 MHz en applique, 12 touches, avec rétroéclairage bleu
806SL-0210	SELB1SDG1	Sélecteur bluetooth en applique pour 15 utilisateurs avec rétroéclairage bleu
806SL-0240	SELB1SDG2	Sélecteur bluetooth en applique pour 50 utilisateurs avec rétroéclairage bleu
806SL-0250	SELB1SDG3	Sélecteur bluetooth en applique pour 250 utilisateurs avec rétroéclairage bleu
806SL-0230	S0002M	Interface pour digicodes 2 canaux
001R700	R700	Carte de décodage et de gestion du contrôle des accès avec transpondeur
001R800	R800	Carte de décodage et de gestion de contrôle des accès avec sélecteurs numériques

MODÈLES	806SL-0010	806SL-0020	806SL-0050	806SL-0060	806SL-0090	806SL-0100	806SL-0110	806SL-0120
Technologie	CLÉ CYLINDRIQUE	CLÉ CYLINDRIQUE	CLÉ DIN	CLÉ DIN	CLÉ DIN	CLÉ DIN	TRANSPONDEUR 125 kHz	TRANSPONDEUR 125 kHz
Montage	APPARENT	À ENCASTRER	APPARENT	À ENCASTRER	APPARENT	À ENCASTRER	APPARENT	À ENCASTRER
Degré de protection (IP)	44	44	44	44	44	44	54	54
Alimentation	24 VAC-DC	24 VAC-DC	24 VAC-DC	24 VAC-DC	230 VAC	230 VAC	12 VDC	12 VDC
Puissance (W)	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,83	0,83
Port. max. contacts relais 24 V (A)	3	3	3	3	-	-	-	-
Absorption (mA)	12	12	12	12	-	-	55	55
Classe de l'appareil	III	III	III	III	II	II	III	III
Rétroéclairage	OUI	OUI	OUI	OUI	NON	NON	OUI	OUI
Température de fonctionnement (°C)	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55

MODÈLES	806SL-0150	806SL-0160	806SL-0170	806SL-0180	806SL-0210	806SL-0240	806SL-0250
Technologie	CLAVIER FILAIRE	CLAVIER FILAIRE	CLAVIER RADIO 433,92 MHz	CLAVIER RADIO 868,35 MHz	BLUETOOTH	BLUETOOTH	BLUETOOTH
Montage	APPARENT	À ENCASTRER	APPARENT	APPARENT	APPARENT	APPARENT	APPARENT
Combinaisons	16 777 216	16 777 216	111 111 100	111 111 100	-	-	-
Nombre d'utilisateurs gérés	-	-	-	-	15	50	250
Degré de protection (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentation	12 VDC	12 VDC	3 V	3 V	12-24 VAC/DC	12-24 VAC/DC	12-24 VAC/DC
Capacité piles (mAh)	-	-	1600	1600	-	-	-
Puissance (W)	0,6	0,6	0,144	0,144	0,7	0,7	0,7
Port. max. contacts relais 24 V (A)	-	-	-	-	1	1	1
Absorption (mA)	40	40	48	48	32	32	32
Classe de l'appareil	III	III	III	III	III	III	III
Rétroéclairage	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Température de fonctionnement (°C)	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55	-20 à +55

CAME

CAME S.p.A.

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

CAME.COM