



## SERIE SEL

# DESCUBRE LOS NUEVOS SELETORES CAME.

Seis tipos de selectores, para hacer completa tu instalación. Versiones radio y con cable, de superficie y para empotrar, además de la versión Bluetooth.



**CAME** 

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



#### FORMA RENOVADA, FUNCIONES AUMENTADAS

Material nuevo, innovador y resistente, formas y colores completamente actualizados: nuestros nuevos selectores ofrecen un diseño moderno y una agradable retroiluminación azul.

La gama SEL ofrece 6 tipos de selectores, todos fáciles de instalar y configurar. Dependiendo de tus exigencias, puedes escoger si gestionar la apertura de la automatización con los clásicos selectores de llave, de teclado, con trasponder, o bien aprovechar todas las ventajas de la tecnología Bluetooth.

El selector Bluetooth, disponible en las versiones de 15, 50 y 250 usuarios, se conecta a la App

AutomationBT y te permite abrir la automatización directamente desde tu smartphone, utilizando la conexión Bluetooth y la geolocalización. Cuando entras en el radio de acción del selector, recibes directamente en tu smartphone una notificación con la solicitud de apertura de la automatización, o bien puedes configurar la apertura directamente con *manos libres*. La solución con trasponder permite que entren solo los usuarios con tarjetas o Tag, mientras que los selectores de teclado permiten controlar la apertura mediante un código numérico personalizable.



# LAS VENTAJAS DEL SEL CAME

- **Modelo con llave en la versión de cilindro estándar CAME.**
- **Modelo con llave en la versión de cilindro DIN** (estándar europeo).
- **Trasponder** con lector para llaves magnéticas con protocolo Manchester (125 kHz).
- **Teclado numérico** con botones de 0 a 9 para crear códigos de hasta 8 cifras.
- **Teclado numérico radio** que permite su uso en situaciones donde resulta difícil realizar el cableado.
- **Bluetooth** que permite ordenar la apertura de la automatización desde el smartphone.
- Toda la gama SEL es **compatible con las series de selectores anteriores.**
- Todos los modelos ofrecen la **retroiluminación azul** (salvo el selector de llave con alimentación 230 V).
- **Alta resistencia** a golpes y agentes atmosféricos.

# SELECTORES DE TECLADO: TANTO RADIO COMO CON CABLE



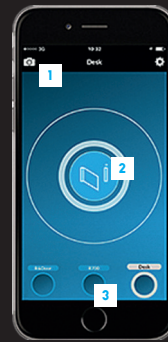
El teclado digital permite utilizar un código para mandar la apertura de la automatización: con 12 botones, el nuevo selector CAME te permite escoger el código entre un mayor número de combinaciones, garantizando de esta forma un alto nivel de seguridad a tu instalación. Son ideales para manejar grupos de usuarios, como sucede a menudo en las comunidades, incluyen DIP Switches que permiten realizar diferentes configuraciones, como activar y desactivar la retroiluminación dependiendo de las necesidades.

## LA VERSIÓN RADIO

La versión radio, al no necesitar una conexión por medio de cable, simplifica considerablemente la conexión entre el selector y la instalación, y es ideal en todos los casos donde no hay cableado o es difícil realizarlo. Está disponible en dos versiones, de 433,92 MHz y 868,35 MHz, puede memorizar hasta 25 combinaciones de usuario además de la contraseña de Instalador para acceder a la programación.



## SELECTOR BLUETOOTH Y APP AUTOMATIONBT



### 1 PERSONALIZABLE

Escoge el fondo que más te gusta y que te permite identificar inmediatamente la automatización.

### 2 INTUITIVO

El pulsador de mando se activa tan pronto entras en el radio de la automatización y te basta un toque para accionarla.

### 3 MULTIINSTALACIÓN

Con la misma App puedes controlar diferentes instalaciones.

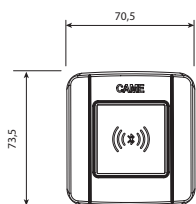
## LAS VENTAJAS DEL SELECTOR BLUETOOTH

- Seleccionas el número de usuarios, escogiendo entre las versiones: hasta 15, hasta 50 o hasta 250 usuarios.
- Manejas tu automatización dentro de un radio de 30 metros.
- Manejas varias automatizaciones, con cambio rápido en la App.
- Acopla 2 selectores para manejar de la mejor manera la entrada y la salida.
- Personaliza las imágenes de fondo de la App para cada automatización.
- Tú decides si confirmar la apertura o abrir de forma automática *manos libres*.

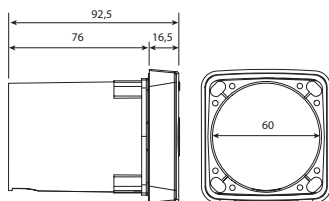
DESCARGA LA APP AUTOMATIONBT



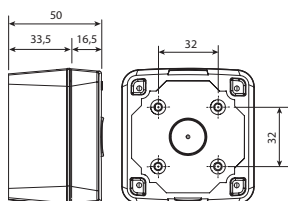
## MEDIDAS



Frontal



Para empotrar



De superficie

## MODELOS

REFERENCIA	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN
806SL-0010	SELC1FDG	Selector de llave, de superficie, con retroiluminación azul y cilindro de cerradura
806SL-0020	SELC2FDG	Selector de llave, para empotrar, con retroiluminación azul y cilindro de cerradura
806SL-0050	SELD1FDG	Selector de llave, de superficie, con retroiluminación azul y cilindro de cerradura DIN
806SL-0060	SELD2FDG	Selector de llave, para empotrar, con retroiluminación azul y cilindro de cerradura DIN
806SL-0090	SELD1FAG	Selector de llave, de superficie, con cilindro de cerradura DIN para mandos de 230 V
806SL-0100	SELD2FAG	Selector de llave, para empotrar, con cilindro de cerradura DIN para mandos de 230 V
806SL-0110	SELR1NDG	Selector transponder, de superficie, para tarjetas, llaveros y TAG (protocolo Manchester) con retroiluminación azul
806SL-0120	SELR2NDG	Selector transponder, para empotrar, para tarjetas, llaveros y TAG (protocolo Manchester) con retroiluminación azul
806SL-0150	SELT1NDG	Selector de teclado con 12 pulsadores, de superficie, con retroiluminación azul
806SL-0160	SELT2NDG	Selector de teclado con 12 pulsadores, para empotrar, con retroiluminación azul
806SL-0170	SELT1W4G	Selector de teclado radio a 433,92 MHz con 12 pulsadores, de superficie, con retroiluminación azul
806SL-0180	SELT1W8G	Selector de teclado radio a 868,35 MHz con 12 pulsadores, de superficie, con retroiluminación azul
806SL-0210	SELB1SDG1	Selector Bluetooth, de superficie, para 15 usuarios, con retroiluminación azul
806SL-0240	SELB1SDG2	Selector Bluetooth, de superficie, para 50 usuarios, con retroiluminación azul
806SL-0250	SELB1SDG3	Selector Bluetooth, de superficie, para 250 usuarios, con retroiluminación azul

MODELOS	806SL-0010	806SL-0020	806SL-0050	806SL-0060	806SL-0090	806SL-0100	806SL-0110	806SL-0120
Tecnología	CON LLAVE	CON LLAVE	CON LLAVE DIN	CON LLAVE DIN	CON LLAVE DIN	CON LLAVE DIN	TRANSPONDER 125 kHz	TRANSPONDER 125 kHz
Montaje	DE SUPERFICIE	PARA EMPOTRAR	DE SUPERFICIE	PARA EMPOTRAR	DE SUPERFICIE	PARA EMPOTRAR	DE SUPERFICIE	PARA EMPOTRAR
Grado de protección (IP)	44	44	44	44	44	44	54	54
Alimentación	24 V AC-DC	24 V AC-DC	24 V AC-DC	24 V AC-DC	230 V AC	230 V AC	12 V DC	12 V DC
Potencia (W)	0.3	0.3	0.3	0.3	-	-	0.83	0.83
Capacidad máx. contactos relé de 24 V (A)	3	3	3	3	-	-	-	-
Consumo (mA)	12	12	12	12	-	-	55	55
Clase del aparato	III	III	III	III	II	II	III	III
Retroiluminación	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	SÍ	SÍ
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

MODELOS	806SL-0150	806SL-0160	806SL-0170	806SL-0180	806SL-0210	806SL-0240	806SL-0250
Tecnología	TECLADO CON CABLE	TECLADO CON CABLE	TECLADO RADIO 433,92 MHz	TECLADO RADIO 868,35 MHz	BLUETOOTH	BLUETOOTH	BLUETOOTH
Montaje	DE SUPERFICIE	PARA EMPOTRAR	DE SUPERFICIE	DE SUPERFICIE	DE SUPERFICIE	DE SUPERFICIE	DE SUPERFICIE
Combinaciones	16.777.216	16.777.216	111.111.100	111.111.100	-	-	-
Número de usuarios manejados	-	-	-	-	15	50	250
Grado de protección (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentación	12 V DC	12 V DC	3 V	3 V	12-24 V AC/DC	12-24 V AC/DC	12-24 V AC/DC
Capacidad de las baterías (mAh)	-	-	1600	1600	-	-	-
Potencia (W)	0.6	0.6	0.144	0.144	0.7	0.7	0.7
Capacidad máx. contactos relé de 24 V (A)	-	-	-	-	1	1	1
Consumo (mA)	40	40	48	48	32	32	32
Clase del aparato	III	III	III	III	III	III	III
Retroiluminación	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55



© KADES01E18 - 2018 - ES  
 CAME SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR EL PRESENTE DOCUMENTO EN CUALQUIER MOMENTO. PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TAMBIÉN PARCIAL.



CAME S.p.A.  
 Via Martiri della Libertà, 15  
 31030 Dosson di Casier  
 Treviso - ITALY

CAME.COM