



SELETTORI PER IL CONTROLLO DELLE AUTOMAZIONI.

SISTEMI TRADIZIONALI E CXN BUS

CAME 

CAME.COM





Design moderno e linee essenziali caratterizzano i selettori CAME che consentono di controllare tutte le automazioni sia per sistemi tradizionali, sia per sistemi con tecnologia CXN BUS.

Una serie completa di dispositivi realizzati con materiali resistenti che garantiscono durata nel tempo e affidabilità, sviluppati per resistere agli urti ed alle condizioni atmosferiche più estreme.

Le tecnologie CAME per la sicurezza e la gestione delle automazioni permettono di controllare l'accesso utilizzando soluzioni diverse:

- SELETTORI A TASTIERA
- SELETTORI TRANSPONDER
- SELETTORI BLUETOOTH
- SELETTORI A CHIAVE
- SENSORI A SFIORAMENTO



I VANTAGGI DEI SEL CAME

- **5 TECNOLOGIE E OLTRE 15 MODELLI** per il controllo di tutte le automazioni **CAME**
- **RETROILLUMINAZIONE A LED BLU** per una soluzione dal design elegante e raffinato.
- **DISPONIBILI SIA IN VERSIONE DA PARETE CHE DA INCASSO**
- **RETROCOMPATIBILI** con le serie di selettori **CAME** precedenti.
- **CERTIFICATI CON GRADO DI PROTEZIONE IP54** e resistenti a temperature da -20°C a +55°C
- **SELETTORE A TASTIERA** disponibile anche in versione **WIRELESS** con tecnologia radio per l'installazione in contesti che non permettono un cablaggio fisico.
- **SELETTORI A CHIAVE** disponibili con cilindro serratura standard, con cilindro europeo DIN o senza cilindro per la massima versatilità d'impiego.
- **TRANSPONDER** per chiavi magnetiche a protocollo Manchester (125 kHz)
- **SELETTORE A SFIORAMENTO** con sistema no-touch a microonde per la massima sicurezza.



SELETTORE A TASTIERA

Consente di gestire l'accesso attraverso un codice numerico personalizzabile. Grazie ai 12 tasti retroilluminati, è possibile scegliere il codice tra un vasto numero di combinazioni possibili, garantendo così elevati standard di sicurezza ed un'ampia possibilità di personalizzazione.

È la soluzione ideale per la gestione di gruppi di utenti, come ad esempio in condomini residenziali o in edifici che incorporano uffici o società diverse.

Attraverso i DIP switches è possibile gestire le diverse configurazioni, come attivare e disattivare la retroilluminazione a seconda delle esigenze.



LA SOLUZIONE WIRELESS

La versione radio, non necessitando di un collegamento filare, rende notevolmente più semplice la connessione del selettore all'impianto e risulta la soluzione ideale per tutti quei contesti in cui non è possibile o è molto complicato effettuare il cablaggio.

Disponibile in due versioni, con frequenza a 433,92 MHz o 868,35 MHz, può memorizzare fino a 25 combinazioni utente oltre ad una password dedicata all'installatore per inibire l'accesso alla modalità di programmazione.



SELETTORE BLUETOOTH

Permette di gestire l'automazione tramite smartphone grazie all'App AutomationBT.

Utilizzando la funzione geolocalizzazione, è inoltre possibile controllare aperture e chiusure anche in modalità "hands-free" poiché i comandi si attivano automaticamente quando lo smartphone entra nel raggio d'azione del selettore.

DIVERSE ESIGENZE, DIVERSI MODELLI

In base alla tipologia di installazione è possibile scegliere il selettore che consenta la gestione di un numero diverso di utilizzatori: fino a 15, fino a 50 o fino a 250 utenti.

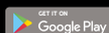
L'AUTOMAZIONE SMART

Nessun telecomando, chiave o codice da ricordare. Con lo smartphone è possibile gestire l'automazione entro un raggio di 30 metri. È inoltre possibile controllare più impianti diversi mediante la medesima App o accoppiare 2 selettori Bluetooth per gestire al meglio entrate e uscite.

UN'APP PERSONALIZZABILE

L'App AutomationBT consente di gestire più automazioni contemporaneamente e ciascuna schermata può essere personalizzata con un'immagine dedicata, per riconoscere a colpo d'occhio l'automazione da controllare.

È sufficiente un solo tocco per azionare l'automazione.



SCARICA L'APP AUTOMATIONBT

SEL KEY



806SL-0050
ESTERNO



806SL-0060
8K06SL-005 KIT
INCASSO

+
24
-

**A CHIAVE
CON CILINDRO DIN**



806SL-0090
ESTERNO



806SL-0100
INCASSO

**A CHIAVE
CON CILINDRO DIN
PER COMANDI A 230 VOLT AC**



806SL-0010
ESTERNO



806SL-0020
INCASSO

+
24
-

**A CHIAVE
CON CILINDRO STANDARD**



806SL-0051
ESTERNO



806SL-0061
INCASSO

+
24
-

**BOX SELETTORI A CHIAVE
PER CILINDRO DIN**

SEL DIGITAL



806SL-0300
ESTERNO



806SL-0310
INCASSO



TRANSPONDER
CONNESSIONE CXN BUS



806SL-0280
ESTERNO



806SL-0290
INCASSO



A TASTIERA
CONNESSIONE CXN BUS



806SL-0170 433,92 MHz
ESTERNO



806SL-0180 868,32 MHz
ESTERNO



A TASTIERA
RADIO



806SL-0210 ESTERNO
806SL-0240 ESTERNO
806SL-0250 ESTERNO



BLUETOOTH
FINO A 250 UTENTI



806SL-0260 ESTENO O INCASSO



SENSORE A MICROONDE
NO-TOUCH



CONNESSIONE TRADIZIONALE O CXN BUS

La serie di selettori CAME comprende modelli per connessioni multifilari e modelli sviluppati con tecnologia a due fili non polarizzati CXN BUS.

Grazie al sistema BUS di CAME è possibile completare l'installazione in maniera semplice e veloce, ottenendo un feedback da ciascun accessorio grazie alla funzione di auto-configurazione.

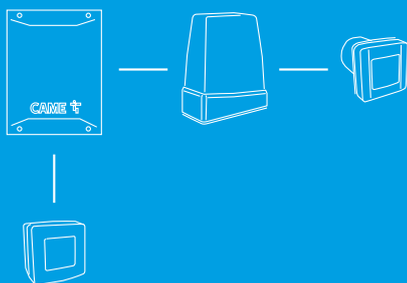
La scheda di controllo CAME ZLX24 per la gestione delle automazioni per cancelli a battente a 24V, è dotata sia di ingressi tradizionali che di ingressi CXN BUS per la connessione di tutti i selettori e accessori sicurezza.

La scheda ZLX24 permette di gestire contemporaneamente:

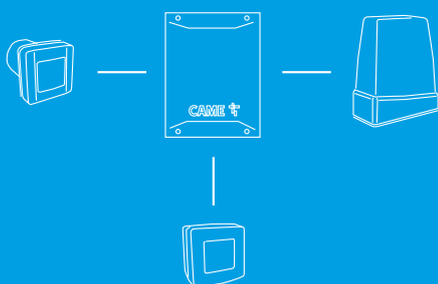
- fino a 8 coppie di fotocellule
- fino a 2 lampeggianti
- fino a 7 selettori (tastiere, transponder and selettori a chiave)



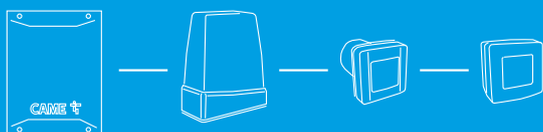
MODALITA DI COLLEGAMENTO CXN BUS



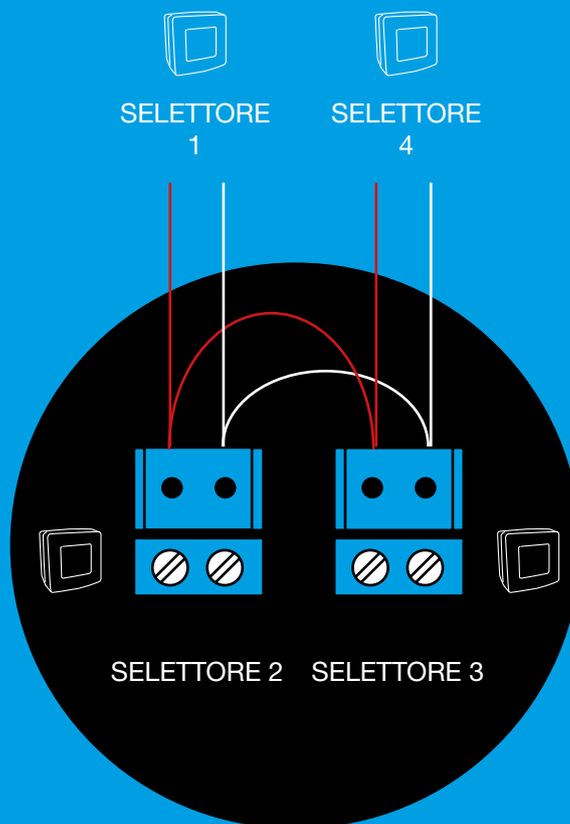
CONNESSIONE MISTA



CONNESSIONE A STELLA



CONNESSIONE A CATENA



CONNESSIONE A CATENA

CARATTERISTICHE TECNICHE

SEL Key

MODELLI	806SL-0050	806SL-0060	806SL-0010	806SL-0020	806SL-0090	806SL-0100	806SL-0051	806SL-0061
Grado di protezione (IP)	44	44	44	44	44	44	44	44
Potenza (W)	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,3	0,3
Portata max relè 24 V (A)s	3	3	3	3	-	-	3	3
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 24 V DC

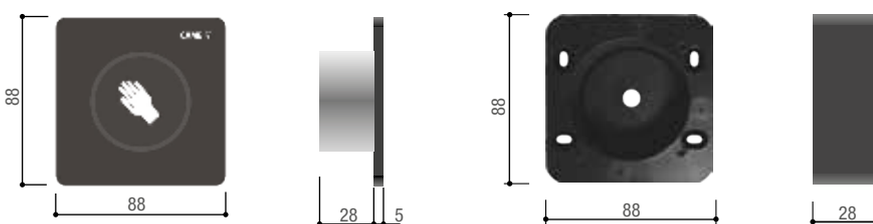
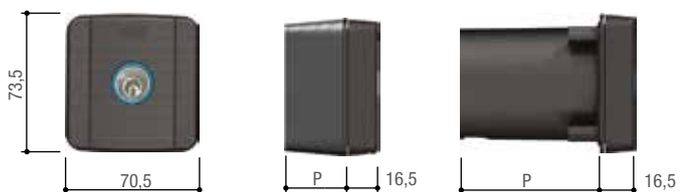
SEL Digital

MODELLI	806SL-0170	806SL-0180	806SL-0280	806SL-0290	806SL-0300	806SL-0310	806SL-0210
Grado di protezione (IP)	54	54	54	54	54	54	54
Alimentazione (V)	-	-	12 - 24 AC - DC				
Potenza (W)	0,144	0,144	0,6	0,6	0,83	0,83	0,7
Tipo batterie	1 CR123A	1 CR123A	-	-	-	-	-
Capacità batterie (mAh)	1600	1600	-	-	-	-	-
Portata max relè 24 V (A)	-	-	-	-	-	-	1
Temperatura d'esercizio (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20° ÷ +55°
Materiale	-	-	-	-	-	-	-

MODELLI	806SL-0240	806SL-0250	806SL-0260	SMA	SMA2	SMA220
Grado di protezione (IP)	54	54	54	20	20	20
Alimentazione (V)	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	12 - 24 AC - DC	24 V AC - DC	24 V AC - DC	230 AC
Potenza (W)	0,7	0,7	0,7	-	-	-
Portata max relè 24 V (A)	1	1	1	-	-	-
Temperatura d'esercizio (°C)	-20° ÷ +55°	-20° ÷ +55°	-20° ÷ +55°	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Materiale	-	-	-	ABS	ABS	ABS

● 12 - 24 V AC - DC

DIMENSIONI



SEL Key

CODICE	P	CODICE	P
ESTERNO		INCASSO	
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

CODICE	P	CODICE	P
ESTERNO		INCASSO	
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 GAMMA COMPLETA

SERIE SEL KEY

CODICE	DESCRIZIONE
Chiave con cilindro din per comandi a 24 Volt	
806SL-0050	SELD1FDG - Selettore a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.
806SL-0060	SELD2FDG - Selettore a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.
8K06SL-004	SELD1K01 - Kit composto da due selettori a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.
8K06SL-005	SELD2K01 - Kit composto da due selettori a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura DIN. Colore grigio, RAL7024.
Chiave con cilindro din per comandi a 230 Volt	
806SL-0090	SELD1FAG - Selettore a chiave da esterno e cilindro serratura DIN per comandi a 230 V. Colore grigio, RAL7024.
806SL-0100	SELD2FAG - Selettore a chiave da incasso e cilindro serratura DIN per comandi a 230 V. Colore grigio, RAL7024.
Chiave con serratura cilindrica comandi a 24 Volt	
806SL-0010	SELC1FDG - Selettore a chiave da esterno con retroilluminazione blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.
806SL-0020	SELC2FDG - Selettore a chiave da incasso con retroilluminazione blu e cilindro serratura. Colore grigio, RAL7024.

SERIE SEL DIGITAL

Selettori radio a tastiera a 433,92 MHz	
806SL-0170	SELT1W4G - Selettore a tastiera radio 12 tasti da esterno a 433,92 MHz, con retroilluminazione blu, 25 codici memorizzabili e password di accesso alla programmazione. Settabile in modalità rolling code o codice fisso. Colore grigio, RAL7024.
Selettori radio a tastiera a 868,35 MHz	
806SL-0180	SELT1W8G - Selettore a tastiera radio 12 tasti da esterno a 868,35 MHz, con retroilluminazione blu, 25 codici memorizzabili e password di accesso alla programmazione. Settabile in modalità rolling code o codice fisso. Colore grigio, RAL7024.
Selettori digitali bluetooth	
806SL-0210	SELB1SDG1 - Selettore bluetooth da esterno per 15 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.
806SL-0240	SELB1SDG2 - Selettore bluetooth da esterno per 50 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.
806SL-0250	SELB1SDG3 - Selettore bluetooth da esterno per 250 utenti con retroilluminazione blu, da utilizzare con APP AutomationBT. Colore grigio, RAL7024.
Sensore microonde a 12 - 24 V AC - DC	
806SL-0260	SELS2SDG - Sensore a sfioramento da incasso 12 - 24 V AC - DC, con retroilluminazione regolabile.
Sensori transponder con tecnologia BUS-CXN	
806SL-0300	SELR1BDG - Selettore transponder BUS CXN da esterno per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.
806SL-0310	SELR2BDG - Selettore transponder BUS CXN da incasso per tessere, portachiavi e TAG (Manchester protocol) con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.
Selettori a tastiera con tecnologia BUS-CXN	
806SL-0280	SELT1BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da esterno, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.
806SL-0290	SELT2BDG - Selettore a tastiera BUS CXN da incasso, 12 tasti, con retroilluminazione blu. Colore grigio, RAL7024.

© CAME SPA - KADIT01E21 - 2021 - IT

CAME si riserva il diritto di apportare modifiche al presente documento in qualsiasi momento. Riproduzione, anche parziale, vietata.

CAME



CAME ITALIA S.R.L.

Sede Legale e Operativa
Viale delle Industrie, 89/a 31030
Dosson di Casier (TV)
tel. 0422 1569511
infocameitalia@came.com

Scopri le altre sedi sul sito:

CAME.COM

Siamo una multinazionale leader nella fornitura di soluzioni tecnologiche integrate per l'automazione di ambienti residenziali, pubblici e urbani, che generano spazi intelligenti per il benessere delle persone.

- AUTOMAZIONI PER CANCELLI
- SISTEMI DI VIDEOCITOFONIA
- AUTOMAZIONI PER GARAGE E CHIUSURE INDUSTRIALI
- BARRIERE AUTOMATICHE
- SISTEMI DI PARCHEGGIO
- TORNELLI E SPEED GATES
- DISSUASORI E ROAD BLOCKERS
- DISPOSITIVI DI TERMOREGOLAZIONE
- PORTE AUTOMATICHE
- SOLUZIONI PER TENDE E TAPParelLE
- SISTEMI ANTINTRUSIONE
- SISTEMI DOMOTICI

