



## Selector cu tastatură radio Came SELT1W8G, 806SL-0180, 12 taste, 868.35 MHz, pentru exterior

Cod produs: 806SL-0180



59302 Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc furnizor

Livrare Marți, 2 iunie

Data: 31.05.2026

Selectorul cu tastatura radio **Came SELT1W8G 806SL-0180** este o tastatură de exterior robustă cu **12 taste retroilluminate**, funcționând la **868.35 MHz**, capabilă să **stocheze până la 25 de coduri** și configurată în mod **Rolling Code sau cod fix**, ideală pentru controlul securizat al porților și accesului fără telecomandă.

- **12 taste retroilluminate**
- **868,35 MHz radio stabil**
- Până la 25 coduri memorabile
- Moduri Rolling Code & fix
- Protection IP54 pentru exterior
- Montare ușoară fără cabluri
- Parolă de acces în programare
- Funcționare între -20°C și +55°C
- Ecran LED albastru pentru vizibilitate

- Compatibil cu automatizări CAME

---

## Descriere:

Ești în căutarea unei soluții **fiabile, rapide și sigure** pentru controlul accesului la porți automate sau bariere? Selectorul cu tastatura radio **Came SELT1W8G, cod 806SL-0180**, reprezintă o alegere **premium** în categoria **tastaturilor de acces radio pentru exterior**, combinând tehnologie avansată cu durabilitate și ușurință în utilizare.

Proiectat de un producător de top în domeniul automatizării accesului – **Came**, acest selector oferă o experiență de utilizare inteligentă și sigură. Cu o **frecvență radio de 868.35 MHz**, o **tastatură cu 12 taste retroiluminate cu LED albastru și capacitate de memorare de până la 25 coduri**, SELT1W8G este ideal pentru aplicații rezidențiale, comerciale sau industriale unde controlul facil al accesului este esențial.

---

## Ce este Came SELT1W8G?

Selectorul cu tastatură radio **Came SELT1W8G (806SL-0180)** este un dispozitiv de **control al accesului prin cod numeric**, care transmite semnalul său radio către unitatea de automatizare a porții sau barierei, eliminând necesitatea cablării complexe.

Acesta se montează **pe perete**, este destinat **utilizării în exterior** și oferă un mix perfect între **securitate, simplitate și confort operațional**.

---

## Design și construcție – Durabil și intuitiv

### Exterior robust pentru condiții variate

Construit pentru a rezista **în condiții de exterior**, SELT1W8G are un **indice de protecție IP54**, care îl protejează împotriva prafului și stropilor de apă – potrivit pentru medii exterioare diverse.

### Dimensiuni compacte

Dispozitivul este compact și discret, cu dimensiuni practice, facilitând montajul oriunde în apropierea accesului principal.

### Senzor de lumină pentru vizibilitate optimă

Tastatura dispune de **retroiluminare LED albastră**, care îți permite să introduci codurile clar și ușor în orice moment al zilei sau nopții.

---

## Tehnologie radio și comunicație

### Frecvență 868.35 MHz – semnal stabil și compatibilitate largă

Selectarea radio pe **868.35 MHz** asigură comunicare **fiabilă și compatibilă cu majoritatea sistemelor CAME**, cu o rază de acțiune semnificativă în spațiile deschise.

### Rolling Code sau cod fix

Ai flexibilitatea de a alege între modurile **Rolling Code**, care schimbă codul după fiecare utilizare pentru securitate sporită, sau **cod fix**, pentru compatibilitate și simplitate în anumite aplicații.

---

## Funcții și performanțe cheie

### Stocare locală de coduri

Până la **25 de coduri de acces diferite** pot fi memorate direct în unitate, ideal pentru situații în care mai mulți utilizatori au nevoie de acces individual.

### Parolă de acces în modul programare

Accesul la setările de programare este protejat prin parolă, ceea ce previne modificările neautorizate ale configurației sistemului.

### Consum redus și eficiență

Cu un consum de doar 0,144 W și baterie inclusă, SELT1W8G funcționează eficient și independent de surse externe de alimentare.

### Interval de temperatură extins

Proiectat să funcționeze în intervalul **-20 °C până la +55 °C**, acest selector este potrivit pentru aplicații în medii variate, de la frig extrem până la căldură intensă.

---

## Compatibilitate și aplicații practice

### Integrări tipice în sisteme de acces

- Porți automate culisante și batante
- Bariere de acces auto
- Sisteme de control acces pentru clădiri rezidențiale sau comerciale
- Acces pentru parcări sau zone protejate

Selectorul **funcționează perfect cu produsele de automatizare CAME**, iar datorită transmisiei radio elimină nevoia instalării cablurilor complexe, economisind timp și costuri de montaj.

---

## U?urin?a instal?rii ?i configur?rii

### Instalare f?r? cabluri

Unul dintre marile avantaje ale Came SELT1W8G este capacitatea de **a se integra fără cabluri** într-un sistem existent, ideal pentru locurile unde **tragerile de cablu sunt dificil de realizat** sau costisitoare.

### Interfa?? simpl? pentru programare

Introducerea codurilor și accesul la setări se face prin **interfața intuitivă a tastaturii**, cu parolă de securitate pentru protecția programării.

---

## Beneficii comerciale pentru client

- Control acces flexibil și sigur pentru până la 25 de utilizatori
- Protecție IP54 pentru utilizare durabilă în exterior
- Montare fără fir — minimizare costuri instalare
- Compatibil cu sisteme de automatizare CAME
- Îmbunătățește securitatea – funcție Rolling Code
- Funcționare eficientă chiar și în condiții de temperatură extreme
- Retroiluminare pentru utilizare rapidă și clară în orice moment
- Parolă de acces în modul programare pentru protecție extinsă

---

## FAQ – Întreb?ri ?i R?spunsuri

### 1. Ce este Came SELT1W8G 806SL-0180?

Este o **tastatură radio de exterior cu 12 taste** pentru controlul sistemelor de acces automate, funcționând pe 868.35 MHz.

## 2. Câte coduri de acces pot fi stocate?

Până la **25 de coduri diferite** pot fi memorate pentru acces individual.

## 3. Funcționează în orice condiții meteo?

Da — cu **IP54**, rezistă la praf și stropi de apă, fiind potrivit pentru exterior.

## 4. Ce moduri de cod are?

Poți seta **Rolling Code** sau **cod fix**, după cerințele de securitate.

## 5. Este greu de instalat?

Nu, **montajul fără cablu și configurarea simplă** o fac potrivită pentru orice instalator.

## 6. Care este temperatura de operare?

Funcționează între **-20 °C și +55 °C**, ideal pentru diverse condiții climatice.

## 7. Ce alimentare folosește?

Dispozitivul are consum redus și folosește baterii interne pentru funcționare.

---

## Specificatii

Producator

Came