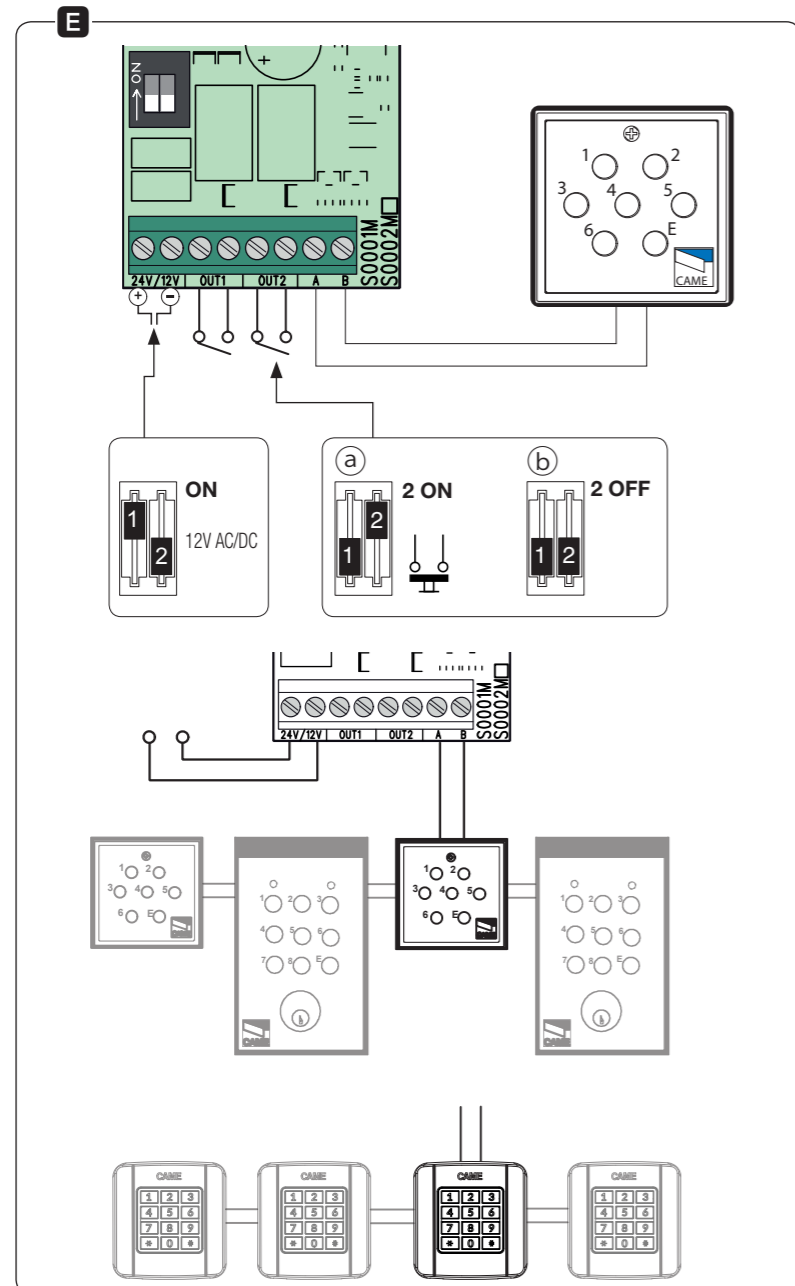


**F**

1		11	
2		12	
3		13	
4		14	
5		15	
6		16	
7		17	
8		18	
9		19	
10		20	



**POLSKI**

**Ostrzeżenia ogólne**

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed przystąpieniem do instalacji i wykonaniem czynności wskazanych przez producenta.

Instalacja, programowanie, przygotowanie do pracy i konserwacja produktu muszą być wykonywane tylko przez wykwalifikowany lub odpowiednio przeszkolony personel techniczny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, włącznie z przepisami przeciwwypadkowymi i dotyczącymi utylizacji opakowań.

Przed wykonaniem jakiegokolwiek czynności związanej z czyszczeniem lub konserwacją, należy odłączyć zasilanie od urządzenia.

Urządzenie musi być używane wyłącznie do celów, dla jakich zostało stworzone.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z błędnego, niewłaściwego lub nierozsądnego użytkownika.

Instalacja musi być wykonana zgodnie z regulami sztuki budowlanej, w ten sposób obudowa będzie zawsze czysta i szczelnie zamknięta

**Opis**

Karta dwukanałowa przeznaczona dla wszystkich klawiatur kodowych CAME, wyposażona w kartę Pamięci umożliwiającą wykonanie kopii zapasowej zapamiętanych kodów.

- ① przycisk zapamiętywania kodu dla kanału 1 (OUT1) lub kopiowania kodów z Pamięci do S0002M;
- ② przycisk zapamiętywania kodu dla kanału 2 (OUT2) lub kopiowania kodów z S0002M do Pamięci (tylko dla S0002M);
- ③ przycisk całkowitego zerowania pamięci
- ④ Dioda sygnalizacyjna LED;
- ⑤ gniazdo karty Pamięci;
- ⑥ Przełącznik DIP zasilania/typu polecenia do OUT2 (a) (b);
- ⑦ zaciski do podłączenia;
- ⑧ karta Pamięci dla archiwum danych.

**Dane techniczne**

Typ	S0002M
Zasilanie (V AC/DC)	12 / 24
Maks. pobór prądu przy napięciu 24V AC (mA)	100
Maks. obciążalność przekaźnika przy napięciu 24V DC (A)	1
Liczba styków przekaźnikowych	2
Stopień ochrony (IP)	54

⑧ odległość pomiędzy S0002M i najbardziej oddaloną klawiaturą musi wynosić maks. 30m.

**Połączenia**

Wykonać połączenia zgodnie z rysunkiem.

PRZEŁĄCZNIKI	Nr maks.
S5000/S6000/S7000	4
SELT1NDG/SELT2NDG	3 (LED OFF) lub 2 (LED ON) (patrz instrukcja)

**Wybór funkcji**

Ustawić przełączniki dip dla uzyskania następujących funkcji kanału 2 (OUT2):

- Ⓐ BISTABILNY;
- Ⓑ MONOSTABILNY.

⑧ Dwa wyjścia funkcjonują w trybie MONOSTABILNY, ale tylko jeden kanał 2 (OUT2) funkcjonuje również w trybie BISTABILNY.

**Zapamiętywanie kodów na klawiaturze**

- Wpisać hasło (domyślne 555) i nacisnąć przycisk "E/#" na przełączniku; zostaną wykonane trzy krótkie sygnały dźwiękowe.

- Nacisnąć przycisk "1" (na klawiaturze) i następnie przycisk "E/#"; zostanie wykonany jeden długi sygnał dźwiękowy; od tego momentu uzyskuje się 20" na zapamiętanie kodu dla UT1;

- Wpisać nowy kod (od 2 do 8 cyfr) a następnie "E/#"; może zostać wykonanych dziesięć krótkich sygnałów dźwiękowych (kod jest już obecny w pamięci) lub jeden długi sygnał dźwiękowy (potwierdzenie zapamiętania).

- Nacisnąć przycisk CLEAR, by zakończyć zapamiętywanie.

Aby zapamiętać wyjście OUT2, powtórzyć procedurę naciskając przycisk 2 na klawiaturze.

⑧ W przypadku pełnej pamięci dioda LED będzie szybko migać.

Wykorzystać tabelę do zapamiętania kodów i odpowiednich użytkowników.

Ewentualnie wypełnić listę dodatkową.

**Kasowanie kodów i hasła**

- Nacisnąć przycisk CLEAR na około 5".

⑧ Zostaną skasowane wszystkie zapamiętane kody i zostanie przywrócone hasło domyślne (555).

**Kopiowanie kodów z S0002M do Pamięci**

- Wpiąć kartę pamięci (\*);
- nacisnąć przycisk 2 i zwolnić po zaświeceniu się diody LED.

**Kopiowanie kodów z Pamięci do S0002M**

- Wpiąć kartę Pamięci (\*);
- nacisnąć przycisk 1 i zwolnić po zaświeceniu się diody LED.

⑧ liczba kodów/użytkowników to maks. 50.

(\*), ⚠ Przed wpięciem lub wypięciem karty Pamięci należy odłączyć napięcie sieciowe.

⑧ Karta Pamięci musi być wpięta tylko w przypadku procedur kopiowania kodów /; po ich zakończeniu należy ją obowiązkowo wypiąć.

**Dostępne funkcje**

Wpisać zapamiętany kod i następnie nacisnąć przycisk "E/#" (jest dozwolonych maks. 5 błędów kodowania, po których karta wyłączy się na około 1 minutę).

**Procedury zmiany hasła**

- Wpisać hasło (domyślne 555) i następnie nacisnąć przycisk "E/#";
- ⚠ nie czekać dłużej, jak 10"
- Nacisnąć przycisk 3 + "E/#";
- Wpisać wybrane hasło (od 2 do 8 cyfr) i następnie nacisnąć przycisk "E/#".

⚠ Zaleca się przewidzieć zabezpieczenie / ograniczenie prądu na wyjściu do wartości równej 125 mA.

Nowe hasło
------------

Produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami odniesienia.  
**ZŁOMOWANIE** - Elementy opakowania (karton, plastik, itd.), są przyjmowane ze stałymi odpadami miejskimi. Elementy składowe produktu (metale, karty elektroniczne, baterie, itp.) muszą być oddzielone i poddane selektywnej zbiórce odpadów. Sprawdzić przepisy w zakresie złomowania obowiązujące w miejscu instalacji.  
NIE PORZUCAĆ W ŚRODOWISKU!  
TREŚĆ INSTRUKCJI MOŻE ULEGAĆ ZMIANOM W DOWOLNYM MOMENCIE I BEZ KONIECZNOŚCI WCZEŚNIEJSZEGO POWIADOMIENIA.  
WSZYSTKIE WYMIARY SĄ PODANE W MILIMETRACH, Z WYJĄTKIEM INACZEJ OZNACZONYCH.

