

ELEKTROMECHANICZNY ZAMEK KONTROLI DOSTĘPU



Photos non contractuelles

SENOP



FUNKCJA

- ▶ Zamek elektromechaniczny z częścią zaczepową, **blokuje dostęp** (drzwi, kadłub, zasuwę) do stref zagrożenia. Aby otworzyć drzwi należy: otrzymać zgodę od automatu, opóźnienia czasowego, czujnika prędkości...
- ▶ Zamek wyposażony jest w moduł stykowy i spełnia wymagania kategorii 4 bezpieczeństwa Zamek wyłącza **napięcie w obwodzie sterowania** w pozycji otwartej.

- ✓ **Bezpieczeństwo pozytywne:** otwarcie obwodu po naciśnięciu na klamkę.
- ✓ **Zamierzona akcja:** zamknięcie obwodu przez zamknięcie bramki i zablokowanie części zaczepowej zamka.
- ✓ **Działanie zamka:** zwolnienie części zaczepowej po podaniu napięcia.

DANE TECHNICZNE:

Material: brąz aluminiowy, INOX (pokrywa ochronna).

Funkcja styków: 1O-1C, 2O-2C 400V 10A

- *Klucz anulujący, umożliwiający odblokowanie w razie awarii elektryczne,*
- *Lampka kontrolna i przycisk.*

Wykończenie : czerwona farba poliesterowa (RAL 3000).

Czas względny pracy elektromagnesu: 15%

Opcje: moduł stykowy, wersja IP65 nazwa.SEIONL (bez lampki kontrolnej i przycisku), wersja antywybuchowa ADF (prosimy o kontakt), czas względny pracy elektromagnesu 100%, obejmą na kłódki, chain key 2-3-4 wejścia na klucz (prosimy o kontakt), styk pneumatyczny.



WYMIARY

Zamek	S	
Moduł stykowy	10 – 1C	20 – 2C
A	60	40
B	30	35.5
C	83.5	92.5
D	92.5	101.5

Zasilanie-prąd stały	Zasilanie - prąd zmienny	Napięcie znamionowe Ue	Mostek diody	Moc elektromagnesów
24V/50Hz		24V/CC	•	40W
	24V/CC	24V/CC		40W
48V/50Hz		48V/ CC	•	40W
	48V/CC	48V/CC		40W
110V/50Hz		110V/ CC	•	42W
	110V/CC	110V/CC		42W
230V/50Hz		230V/ CC	•	48W

