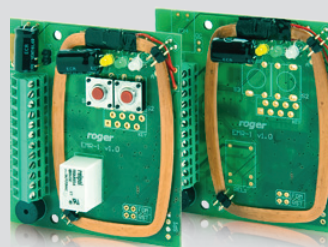


EMR-1-SDC/EMR-1-LT

EMR-1 jest uniwersalnym modułem czytnika zbliżeniowego kart standardu EM 125 kHz przeznaczonym do zabudowy w urządzeniach innych producentów lub w dowolnej obudowie. W wersji EMR-1-LT urządzenie działa jak standardowy czytnik zbliżeniowy serii PRTxxLT, natomiast w wersji EMR-1-SDC realizuje funkcję autonomicznego zamka na kartę zbliżeniową SDC66.



Charakterystyka:

EMR-1-SDC:

- Identyfikacja za pośrednictwem zbliżeniowych kart-kluczy
- Możliwość zaprogramowania do 120 kart-kluczy
- Opcja pracy z dowolną ilością kart-kluczy (każda karta-klucz otwiera drzwi)
- Selektywne dodawanie i usuwanie kart-kluczy
- Możliwość podłączenia czujnika otwarcia drzwi i przycisku wyjścia
- Wyjście przekaźnikowe 1.5A/30V i tranzystorowe 1A/15V
- Sygnalizacja stanów alarmowych
- Zasilanie z transformatora 12VAC lub zasilacza 12VDC
- Znak CE

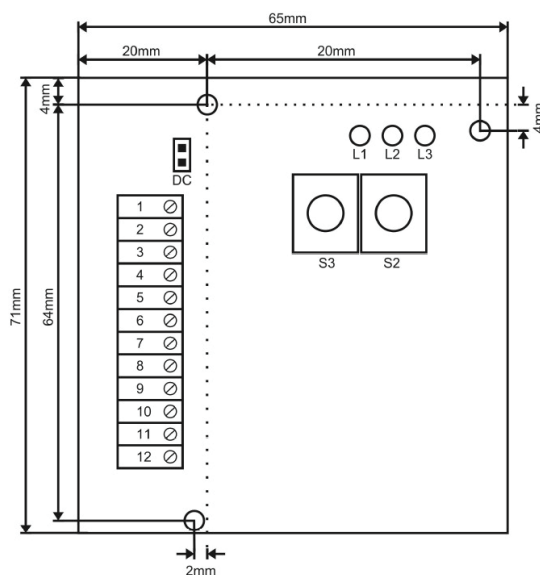
Uwaga: Moduł EMR-1-SDC współpracuje wyłącznie z następującymi transponderami zbliżeniowymi: EMKF-4, EMC-10, EMC-7

EMR-1-LT:

- Odczyt kart EM 125 kHz
- Konfigurowalny format transmisji danych wyjściowych
- Formaty wyjściowe: Wiegand 26..66 bit, Magstripe (Clock & Data), RACS (Roger) i inne
- Różne warianty transmisji kodów PIN oraz kodów klawiatury
- Osobne wejścia do kontroli wskaźnika LED oraz głośnika
- Zasilanie z zasilacza 12VDC
- Znak CE

Widok oraz wymiary modułu EMR-1

- S3 – Przycisk programujący
S2 – Przycisk programujący
L1 – Dioda: LED Status
L2 – Dioda: LED Open
L3 – Dioda: LED System



Dostępne wersje i oznaczenia	
Indeks	Opis
EMR-1-LT	Moduł czytnika zbliżeniowego, funkcjonalność czytników serii PR1xxLT
EMR-1-SDC	Moduł czytnika zbliżeniowego, funkcjonalność zamka na kartę SDC66
EMKF-4	Karta-klucz w postaci breloka zbliżeniowego do modułu EMR-1-SDC
EMC-10	Karta-klucz w postaci karty bankomatowej do modułu EMR-1-SDC
EMC-7	Karta MASTER do programowania modułu EMR-1-SDC

Dane techniczne	
Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	12VAC lub 12VDC
Pobór mocy	50mA
Zasięg odczytu kart kluczy	Do 12cm
Warunki środowiskowe	Temp.: -25°C - +60°C, wilgotność względna: 10-95% (bez kondensacji)
Wymiary	65x71mm
Certyfikat	CE