



CZYTNIK KART ZBLIŻENIOWYCH **CZ-EMM2**

cz_emm2_pl 07/05

Czytnik kart zbliżeniowych CZ-EMM2 - zwany również „głowicą czytającą SATEL” - jest urządzeniem wykorzystywanym w systemach kontroli dostępu. Służy do odczytu kodu kart zbliżeniowych. Współpracuje z ekspanderem czytników kart zbliżeniowych CA-64 SR.

1. OPIS CZYTNIKA

Głowica przesyła dane (odczytany kod karty) w formacie **EM-MARIN**. Posiada wbudowaną dwukolorową diodę LED (świecącą w kolorach czerwonym i zielonym) oraz brzęczyk - służące do sygnalizacji. Sposób sygnalizacji i sytuacje, w których sygnalizacja jest uruchamiana, zależą od urządzenia sterującego, do którego czytnik został podłączony. Elektronika głowicy jest zalana żywicą epoksydową chroniącą ją przed dostępem wilgoci. Z obudowy głowicy wyprowadzony jest kabel wieloprzewodowy służący do podłączenia do urządzenia sterującego (patrz **PODŁĄCZENIE GŁOWICY**).

2. OBSŁUGIWANE KARTY

Czytnik współpracuje z kartami typu EMCARD, dostępnymi u producenta głowicy, oznaczonymi w ofercie cenowej firmy SATEL symbolem KT-STD-1.

3. ODCZYT KARTY

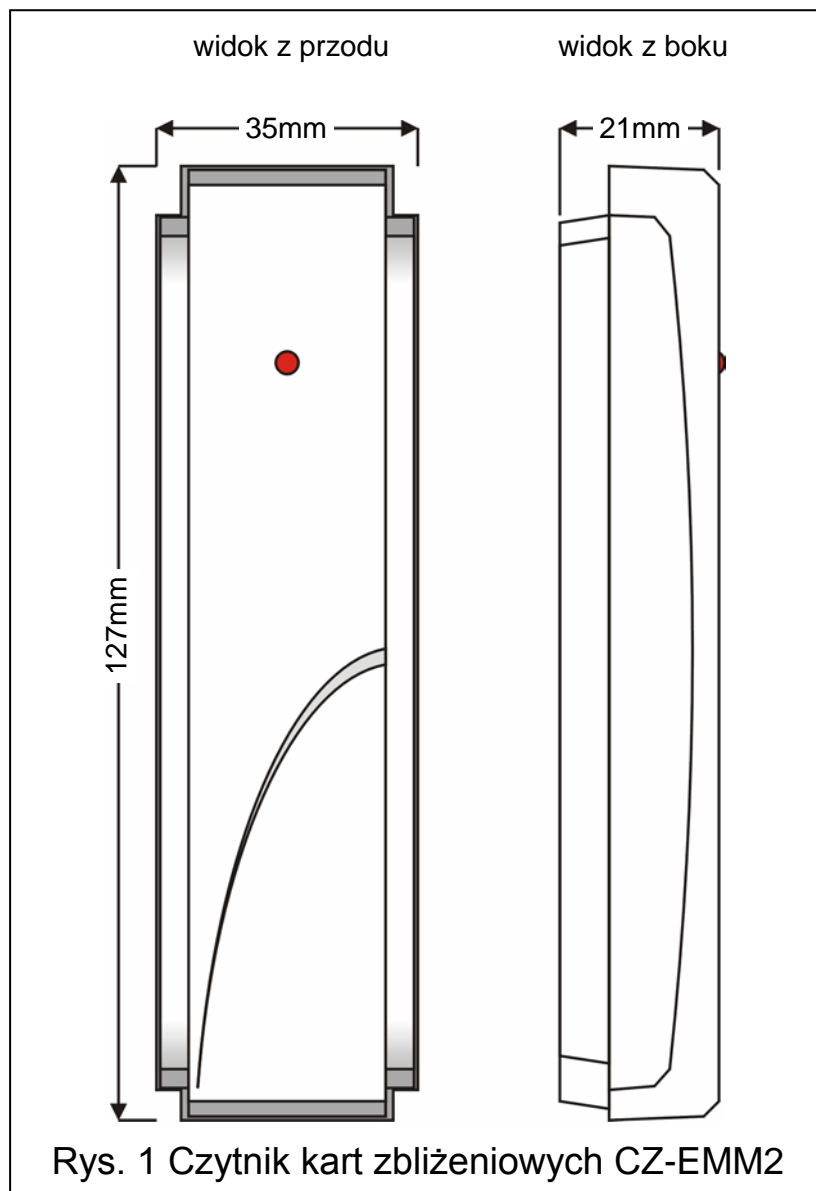
Aby głowica odczytała zakodowany numer karty, karta musi zostać zbliżona do czytnika na odległość ok. 10cm na czas minimum 0,5s. Po odczytaniu, numer karty przesyłany jest do urządzenia sterującego (np. ekspandera CA-64 SR), które sygnalizuje odczyt karty (diodą / brzęczykiem głowicy) i podejmuje odpowiednie działania. Odczytanie kodu kolejnej karty może nastąpić zaraz po odsunięciu poprzedniej karty od czytnika. Jeżeli karta nie zostanie odsunięta ze strefy odczytu, jej kod jest wielokrotnie odczytywany i przesyłany do urządzenia sterującego. Urządzenie sterujące może podejmować różne działania w zależności od tego, czy karta została jedynie zbliżona na czas 0,5s, czy też przytrzymana przez około 3s.

4. MONTAŻ

Czytnik kart zbliżeniowych CZ-EMM2 przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. Głowicę montuje się bezpośrednio na ścianie. Zaleca się montaż czytnika w pionie. Czytnik nie powinien być narażony na bezpośredni kontakt z

wodą. Jeżeli w systemie funkcjonuje kilka głowic, to odległość pomiędzy nimi powinna wynosić co najmniej 50cm.

Uwaga: W przypadku montażu głowicy na powierzchni metalowej, zasięg odczytu ulega zmniejszeniu.



5. PODŁĄCZENIE CZYTNIKA

Podłączenie czytnika należy wykonać typowym kablem (np. DY 8x0,5) zgodnie z poniższą tabelą. Długość kabla łączącego głowicę z urządzeniem sterującym nie powinna przekroczyć 30m.

Kolor przewodu	Funkcja	Oznaczenia zacisków urządzenia sterującego	
		Głowica A	Głowica B
czerwony	zasilanie głowicy	+GA	+GB
niebieski	masa	COM	COM
zielony	dane	SIGA	SIGB
brązowy	blokada pracy głowicy (w przypadku pracy głowic w niewielkiej odległości od siebie, aby wyeliminować wzajemne zakłócanie się)	DISA	DISB
szary	sterowanie czerwonym kolorem diody	LD2A	LD2B
różowy	sterowanie zielonym kolorem diody	LD1A	LD1B
żółty	sterowanie brzęczykiem	BPA	BPB
biały	kontrola obecności (sabotaż)	TMPA	TMPB

Tabela 1. Sposób podłączenia przewodów czytnika CZ-EMM2 do zacisków urządzenia sterującego.

Uwaga: Zaciski ekspandera CA-64 SR oznaczone TMPA i TMPB występują na laminatach w wersji co najmniej 1.6. W przypadku podłączania głowicy do ekspandera wykonanego w starszej wersji, biały przewód należy pozostawić nie podłączony.

6. DANE TECHNICZNE

Standard transmisji danych.....	EM-MARIN
Napięcie zasilające	10,5...14V DC
Maksymalny pobór prądu	55mA
Częstotliwość pracy głowicy	125kHz
Zakres temperatur pracy.....	+5...+40°C
Zakres wilgotności pracy.....	0...95%
Wymiary głowicy	127x35x21 mm

Aktualną treść deklaracji zgodności EC i certyfikatów można pobrać ze strony internetowej www.satel.pl



SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
tel. (58) 320 94 00; serwis (58) 320 94 30
dz. techn. (58) 320 94 20; 0-604 166 075
info@satel.pl
www.satel.pl