



KARTA PRODUKTU



ZAMEK ELEKTRYCZNY CR1E CR3E

Padilla Polska Sp. z o.o.
ul. Wybieg 10, 61-315 Poznań
tel. +48 61 872-66-35, fax +48 61 879-83-51
www.padilla.pl e-mail: padilla@padilla.pl

ZAMEK ELEKTRYCZNY

Jest to zamek, którego otwieranie jest kontrolowane zewnątrz przez wyłącznik lub mechanizm kontrolny. Mechanizm ten przekazuje napięcie 12V DC do zamka w celu jego otwarcia.

Zamki te stosuje się w drzwiach jednoskrzydłowych lub w skrzydle czynnym drzwi dwuskrzydłowych.

Istnieją 2 modele




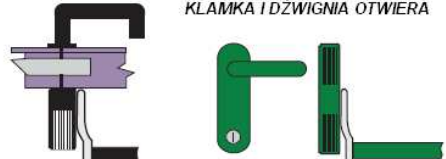



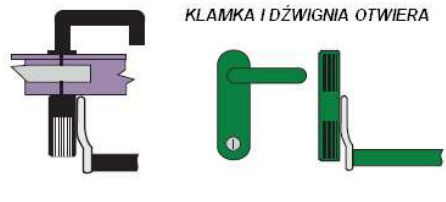
CR1E – zamek elektryczny przeciwpożarowy standardowy

CR3E – zamek elektryczny przeciwpożarowy antypaniczny

Działanie:

- a) zawsze kiedy do cewki dostarczone jest odpowiednie napięcie i biegunowość zamek otworzy się poprzez użycie klamki z obu stron drzwi, nawet jeśli zamek będzie przekluczony
- b) bez napięcia:
 - **CR1E** – przy przekluczonym zamku – nigdy się nie otworzy
 - **CR3E** – przy przekluczonym zamku nie da się otworzyć od strony zawiasów, od strony przeciwwawiasowej zamek otworzy się zawsze

SCHEMAT DZIAŁANIA

	ZAMEK ZAMKNIĘTY	ZAMEK OTWARTY
Z NAPIĘCIE M 12V	<p>CR1E OBIE KLAMKI OTWIERAJĄ</p> 	<p>CR1E OBIE KLAMKI OTWIERAJĄ</p> 
	<p>CR3E KLAMKA I DŹWIGNIA OTWIERA</p> 	<p>CR3E KLAMKA I DŹWIGNIA OTWIERA</p> 
BEZ NAPIĘCIA 12V	<p>CR1E ŻADNA KLAMKA NIE OTWIERA</p> 	<p>CR1E OBIE KLAMKI OTWIERAJĄ</p> 
	<p>CR3E KLAMKA NIE OTWIERA DŹWIGNIA OTWIERA</p> 	<p>CR3E KLAMKA I DŹWIGNIA OTWIERA</p> 

ZUŻYCIE

NAPIĘCIE OPERACYJNE

12V (-10%/+15%)

POBÓR PRĄDU

max. 550 mA (12V)

w stanie czuwania 240 mA (12V)

INSTALACJA

NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE
220 V

