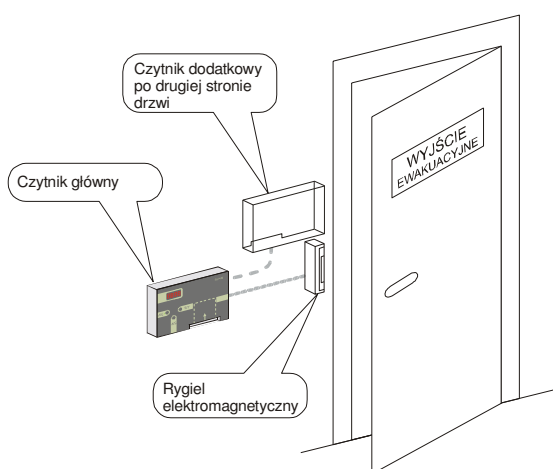


**ZASTOSOWANIE** - Opcjonalny element systemu RCP58 rozszerzający jego możliwości użytkowe. Podłączenie czytnika dodatkowego RCP58DC do czytnika głównego RCP58GC powoduje, że można wyeliminować konieczność używania klawiatury na czytniku głównym. Pracujące razem: czytnik główny i dodatkowy stanowią czytnik podwójny.



Czytnik główny można skonfigurować jako WY a czytnik dodatkowy jako WE i wieszając je po dwóch stronach drzwi wejściowych można otrzymać bardzo praktyczny i wygodny zestaw RCP, KD lub RCP/KD.

**BUDOWA** - Urządzenie składające się z modułu kieszeni kart chipowych i wyświetlacza, bez mikroprocesora i pamięci. Jest połączone z czytnikiem głównym wielosygnałowym kablem o max długości 75 cm (zalecane 50cm). Czytnik RCP58DC posiada zwartą stalową obudowę, przystosowaną do zawieszenia na ścianie. Otwarcie przymocowanego urządzenia, możliwe jest tylko przy pomocy klucza.

**ZASADA DZIAŁANIA** - Obsługa czytnika dodatkowego jest taka sama jak głównego (RCP58GC) z tym, że w czytniku dodatkowym nie działa klawiatura - świecący się na stałe LED przy przyciskach sygnalizuje jakie zdarzenia rejestruje czytnik. Rodzaj rejestrowanych zdarzeń jest ustawiany w konfiguracji czytnika podwójnego w programie komputerowym.

## DANE TECHNICZNE

Pobór prądu:	250mA
Temperatura pracy:	-20°C do +40°C
Wilgotność względna:	do 80% przy 40°C
Wyświetlacz:	LED, 4 znaki po 7 segmentów
Wskaźniki:	3 diody LED, sygnalizator akustyczny
Obudowa:	metalowa
Wymiary:	100 x 145 x 37 mm
Masa:	500 g ± 10g

