

## C081

Koncentrator Power RIO + DCM, 8 linii dozorowych, 4 wyjścia programowalne.



**Honeywell**

### Opis produktu

Kontroler drzwiowy zintegrowany z zasilaczem systemowym P026, współpracujący z centralami z rodziny Galaxy Dimension oraz Flex. Obsługuje dwa przejścia jednostronnie lub jedno dwustronnie. Kompatybilność z protokołem Wieganda daje możliwość współpracy z ogromną liczbą czytników i kart zbliżeniowych w technologii do 40 bitów. Umożliwia również zastosowanie czytników Wieganda w istniejących instalacjach. Moduł posiada dedykowane wejścia czytników, przycisku wyjścia oraz funkcyjnego, statusu drzwi, jak również przekaźnik do sterowania rygłem czy zwołą.

Zasilacz systemowy P026 o wydajności 2,75A z wbudowanym koncentratorem 8 wejść i 4 wyjść przeznaczony jest do zasilania i obsługi elementów systemu I&HAS oraz KD. Posiada zaawansowane funkcje autodiagnostyki takie jak monitorowanie wszystkich napięć, zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem czy cykliczny pełny test akumulatora. Sygnały o stanach technicznych i awariach wysyłane są do centrali za pośrednictwem systemowej magistrali RS485, a wszystkie monitorowane parametry dostępne są z poziomu manipulatora systemowego.

Metalowa obudowa POWER DCM mieści maksymalnie dwa akumulatory 18Ah lub jeden akumulator oraz 2 płytki modułów systemowych (A158, A160, C080 etc.)

data utworzenia karty: 2017-08-24

## Specyfikacja

Napięcie wejściowe	230VAC (+10% / -15%), 50Hz
Napięcie wyjściowe (nominalne)	13,8V - wyjścia Aux1 oraz Aux2
Prąd wyjściowy (maksymalny)	2,75A
Temperatura pracy	-10 do +50 st.C
Prąd wyjściowy (max) Aux1	0,75A
Prąd wyjściowy (max) Aux2	0,75A
Prąd ładowania akumulatora (max)	1,4A
Czas ładowania akumulatora do 80%	24h przy 2x17Ah
Poziom tętnień	

data utworzenia karty: 2017-08-24



## Specyfikacja

Zabezpieczenia antysabotażowe      Otwarcie pokrywy, oderwanie od ściany

Pobór prądu A250      Nominalny 70 mA, maksymalny 140mA

Pobór prądu C080:      Nominalny 40 mA, maksymalny (2 czynniki) 130mA

Porty czytników      2

Interfejs      Wiegand od 26 do 40 bit

Połączenie z centralą      Magistrala RS485

Ilość na magistrali      Max. 8

Wyjścia przekaźnikowe      2

Obciążalność przekaźnika      1A@30V AC

Wejścia statusu drzwi      2

Wejścia przycisku wyjścia      2

Wejścia przycisku funkcyjnego      2

Wejście sabotażowe      Tak

data utworzenia karty: 2017-08-24

## Specyfikacja

Zgodność z EN50131	Grade 3
Zgodność z TECHOM	Klasa S
Waga	6,4 kg
Wymiary (w obudowie)	440 x 352 x 88 mm
Obudowa	Metalowa, klasa środowiskowa II

data utworzenia karty: 2017-08-24

