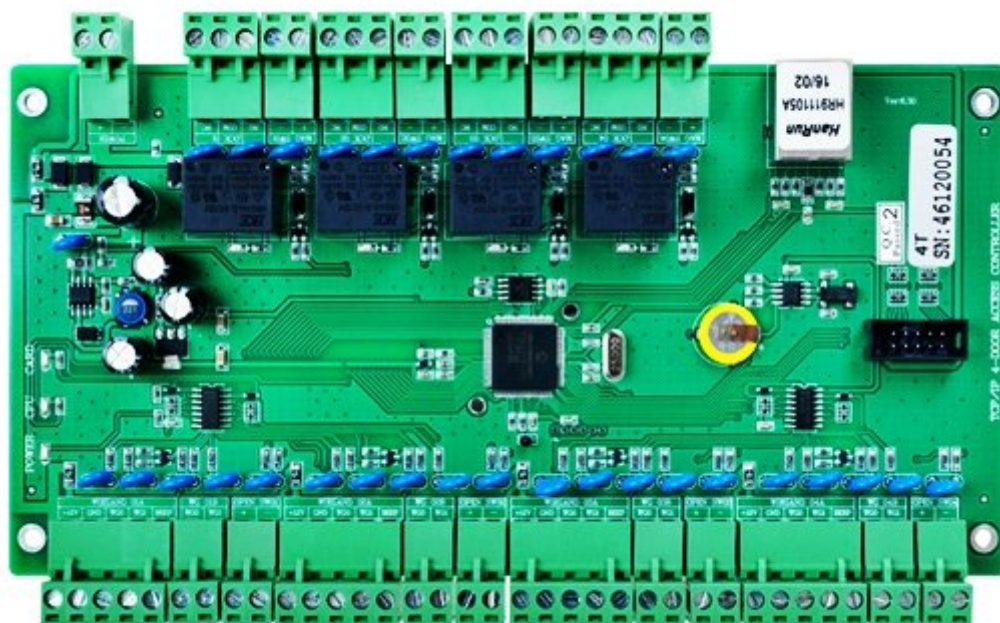


VIDICON®

VC 4200C



PEŁNY OPIS

VC-4200C to nowej generacji inteligentny, sieciowy kontroler dostępu, obsługujący cztery przejścia dwustronnie kontrolowane. Spełnia wymagania zarówno rozbudowanych systemów korporacyjnych, jak i mniejszych instalacji. Współpracuje z czytnikami RFID wykorzystując protokół Wiegand.

VC-4200C został opracowany z superprocesorem sieciowym w połączeniu z dużą ilością pamięci, aby realizować rzeczywistą wymianę danych w sieci, szybkie obliczanie danych oraz bezproblemowe zarządzanie poziomami dostępu użytkownika. Obsługuje 26 000 identyfikatorów personelu, 100 000 zapisów zdarzeń i zapewnia 4 wyjścia przekaźnikowe dla zamków drzwi o maksymalnej obciążalności prądowej 7A.

Kontroler realizuje nie tylko typowe zadania kontroli dostępu, ale także zapewnia bogaty zestaw zaawansowanych funkcji, których inne podobne produkty na rynku nie mają. Aby uzyskać informacje na temat pełnych możliwości kontrolera, zapoznaj się z oprogramowaniem VidAccess dające skalowane, przyszłościowe rozwiązanie umożliwiające łatwą konfigurację i pracę. W przypadku awarii sieci IP urządzenie działa samodzielnie i lokalnie zapisuje informacje o zdarzeniach.

SPECYFIKACJA

Ilość kontrolowanych przejść	4
Ilość obsługiwanych czytników	8
Ilość wejść	8 (4 x przycisk wyjścia, 4 x status drzwi)
Ilość wyjść	4 (zamki max.7A)
Rozszerzenie alarmu	4 wejścia, 4 wyjścia
Pojemność pamięci kart	26 000
Pojemność pamięci zdarzeń	100 000
Komunikacja	TCP/IP
Protokół odczytu	Wiegand 26 Wiegand 34 Wiegand 66
Napięcie robocze	DC 9V - 14V
Prąd roboczy	<300mA
Temperatura pracy	-40°C ~ 75°C
Wilgotność pracy	10-90% RH
Oprogramowanie	VidAccess
Wymiary (mm)	212x130x20 mm