

Kontroler zintegrowany/czytnik

KZC-800U/H



Kontroler zintegrowany typu KZC-800-U/H przeznaczony jest do pracy w autonomicznych systemach kontroli dostępu. Można go instalować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Posiada wandaloodporną, metalową obudowę spełniającą wymagania normy IP65 (wodoodporność). Model ten może pracować jako autonomiczny, zintegrowany kontroler lub po przeprogramowaniu z wbudowanej klawiatury, jako w pełni funkcjonalny czytnik kart zbliżeniowych, który poprzez port Wieganda można podłączyć do dowolnych kontrolerów posiadających taki port wejściowy. Jest to kontroler jednego przejścia jedno lub dwustronnie. Aby zrealizować kontrolę dwustronną należy zainstalować czytnik dołączony do portu Wieganda kontrolera. Może to być drugie takie samo urządzenie ustawione w tryb pracy czytnika. Wbudowany przekaźnik może pracować w trybie monostabilnym (kontrola dostępu) lub bistabilnym (np. w celu uzbrajania/rozbrajania systemu alarmowego). Kontroler zintegrowany typu KZC-800-U/H pracuje tylko w trybie autonomicznym (programowanie z klawiatury lub kartami administratora), ponieważ nie posiada portów komunikacyjnych. Identyfikacja użytkownika możliwa jest poprzez użycie karty, kodu lub karty i kodu. Kontroler odczytuje karty Unique (125 kHz), HID Prox (125 kHz) oraz kody PIN o długości od 4 do 8 cyfr. Kontroler przeznaczony jest do małych, autonomicznych systemów kontroli dostępu (małe firmy, prywatne posesje (furtki, garaże) itp.)

Ilość obsługiwanych drzwi	1
Port czytnika	Wejście Wiegand 26~37
Port komunikacyjny	brak
Tryby identyfikacji użytkownika	karta, pin, karta + pin, karta lub pin
Pamięć użytkowników	2000
Odczyt kart w standardzie	UNIQUE, HID® PROX
Częstotliwość pracy	125 kHz
Zasięg odczytu	3 - 6 cm
Długość kodu pin	4 - 8
Wejścia sterujące	przycisk wyjścia, dzwonek
Wyjścia sterujące	zamek, alarm
Antypassback	tak
Funkcja służby	nie
Czujnik antysabotażowy	tak
Sekwencyjne odryglowanie drzwi	tak
Zasilanie	12 ~24 V AC/DC
Pobór prądu	35mA
Wymiary	125 x 83 x 22
Waga	320 g
Zakres temperatur	-20 do 60 °C