



Kontroler

BIBI-K22



Kontroler **bibi-K22** to uproszczona wersja kontrolera systemu kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy **bibi-K25**

Posiada on zegar czasu rzeczywistego synchronizowany do internetowych serwerów czasu. Wbudowana pamięć pozwala na zapamiętanie 10000 kart, ich uprawnień i przechowywanie ostatnich 65000 zdarzeń. Dzięki temu kontroler bibi-K22 może pracować zarówno on-line jak i off-line. Posiada dwa wyjścia przekaźnikowe. Czytniki dołącza się do jego wewnętrznej magistrali bibi-BUS zbudowanej w standardzie RS485. Magistrala ta pozwala na przesłanie w czasie rzeczywistym informacji z czytników do kontrolera. Zarówno transmisja z komputerem poprzez sieć Ethernet, jak i cała transmisja po szynie bibi-BUS jest szyfrowana. Dla każdego połączenia, na podstawie indywidualnych kluczy danej instalacji generowane są klucze szyfrujące sesji.

Ilość portów czytników	2
Liczba przejść dwustronnych	1
Liczba przejść jednostronnych	2
Typy czytników	zbliżeniowe
Porty komunikacyjne	TCP/IP
Liczba linii dozorowych	4
Liczba wyjść sterujących	2
Zasilanie kontrolera	12 VDC / 1 A
Wilgotność (bez kondensacji)	brak danych
Wyjście zasilania do czytników	brak danych
Typ przewodu/maksymalna długość do czujnika na końcu linii	AWG #22 - 300 m
Wyjście zamka	przekaźnikowe
Monitorowane wyjścia do zamków	nie
Wyjścia sterujące do sygnalizatorów w czytnikach	4
Port rozszerzeń	brak
Szybkość komunikacji	brak danych
Pojemność pamięci FLASH	brak danych
Pojemność pamięci SDRAM	brak danych
Dodatkowe wyjście zasilające	brak
Producent	Micromade
Liczba kart	10 000
Bufor zdarzeń	65 000
Wyświetlacz	brak
Identyfikacja biometryczna	nie
Wymiary	90 x 71 x 58

