

Czytnik rejestrator GW314



Czytnik rejestrator GW314 jest stosowany w systemach Rejestracji Czasu Pracy. Współpracuje z kartami zbliżeniowymi typu MIFARE® Clasic firmy Philips.

Jeden czytnik GW314 może zastąpić dwa czytniki GW312. Gwarantuje najwyższy poziom odczytu kart.

Czytnik w czasie pracy wyświetla informację o aktualnej dacie i godzinie. Urządzenie potrafi samo zmieniać godzinę przy zmianie z czasu letniego na zimowy i odwrotnie.

Po przyłożeniu karty na wyświetlaczu ukazuje się numer odczytanej karty. Poprawność odczytu sygnalizowana jest także sygnałem dźwiękowym oraz zapaleniem się wskaźnika LED.

Czytnik po odczytaniu karty zapamiętuje jej numer wraz z aktualnym czasem (data i godzina) oraz typem przejścia (wejście lub wyjście). Po odczycie zdarzeń z czytnika i zapisaniu ich w komputerze pamięć czytnika jest kasowana aby można było rejestrować kolejne wejścia/wyjścia. Czytnik pracuje w trybie off-line to znaczy, że czytnik pracuje samodzielnie i komputer z programem RCP może być włączony tylko na czas komunikacji z czytnikiem. Klawiatura może służyć do wprowadzania kodów wyjścia np. *WYJŚCIE* lub *WEJŚCIE* służbowe.

Cechy urządzenia :

- współpraca z kartami typu MIFARE® Clasic, posiada dwa moduły odczytu kart
- rejestracja wejścia lub wyjścia w jednym urządzeniu,
- wbudowany zegar czasu rzeczywistego podtrzymywany baterią,
- odległość karty od czytnika przy odczycie do 7 cm,
- praca samodzielna off-line,
- pamięć wewnętrzna kart aktywnych : do 16384 kart,
- pamięć wewnętrzna rejestrująca : do 16384 zdarzeń,
- pamięć zdarzeń i kart jest nieulotna, nie wymaga podtrzymywania zasilania,
- obudowa ABS jasna.

Wyposażenie :

- wyświetlacz alfanumeryczny z podświetleniem 2 linie x 16 znaków,
- klawiatura numeryczna z klawiszami funkcyjnymi,
- beeper do sygnalizacji dźwiękowej,
- dioda LED sygnalizująca przyłożenie karty,
- złącze szeregowe RS232,
- złącze szeregowe RS485-4,

Wyposażenie opcjonalne :

- złącze sterowania bramką, zamkiem elektromagnetycznym, zwozrą magnetyczną lub szlabanem,
- interfejs USB/485-4,
- interfejs do pracy w sieci ethernet ET/485-4,

Parametry techniczne :

- napięcie zasilania 9-12 VDC, pobór prądu max 170mA,
- temperatura pracy -20°C do +50°C, pod zadaniem,
- wilgotność otoczenia 10% - 90% (bez kondensacji),
- wymiary wysokość - 150 mm, szerokość - 200 mm, głębokość - 64 mm,
- waga 390g.

