

REJESTRATOR SD-1662



Rejestrator SD-1662 jest urządzeniem mikroprocesorowym, przeznaczonym do pracy w systemach rejestracji czasu pracy (RCP). Rejestrator przystosowany jest do odczytu kart zbliżeniowych i produkowany jest w wersjach współpracujących z najpopularniejszymi systemami kart zbliżeniowych na rynku. Znajduje również zastosowanie w systemach, takich jak: systemy kontroli dostępu (KD), systemy rozliczania zleceń produkcyjnych (serwisowych).

SD-1662 rejestruje oraz przechowuje w pamięci wewnętrznej wszystkie zdarzenia dotyczące wejść i wyjść (numer karty, datę, godzinę oraz tryb rejestracji). Ponadto w pamięci rejestratora zapisywane są wszystkie uprawnienia kart wraz z ewentualnymi ograniczeniami. SD-1662 steruje urządzeniami wykonawczymi (elektrozamek, kołowrót itp.) oraz może współpracować z dodatkowym, zewnętrznym czytnikiem.

Komunikacja z komputerem realizowana jest za pośrednictwem typowych interfejsów TCP/IP, RS-422, RS-485, RS-232. Rejestrator został wyposażony w wyświetlacz OLED informujący o dacie i trybie rejestracji. Wyświetlacz umożliwia prezentację komunikatów tekstowych, a także bieżącej godziny, daty i dnia tygodnia. Dane tekstowe przesyłane są z aplikacji UniRCP.

REJESTRATOR SD-1662

- WSPÓŁPRACA Z KARTAMI ZBLIŻENIOWYMI
- MOŻLIWOŚĆ WSPÓŁPRACY Z DODATKOWYM, ZEWNĘTRZNYM CZYTNIKIEM
- DUŻA POJEMNOŚĆ PAMIĘCI WEWNĘTRZNEJ
- CZYTELNY WYŚWIETLACZ
- KLAWIATURA, DIODY LED, SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- MOŻLIWOŚĆ STEROWANIA URZĄDZENIAMI WYKONAWCZYMI (ELEKTROZAMEK, KOŁOWRÓT)
- MOŻLIWOŚĆ AKTUALIZACJI FIRMWARE
- KLAWIATURA NUMERYCZNA



CENTRALA

ul. Łagiewnicka 54
30-417 Kraków
tel. 12 39 89 900
fax 12 39 89 901
biuro@unicard.pl

BIURO WARSZAWA

ul. Jagiellońska 78
03-301 Warszawa
tel. 22 24 47 200
fax 22 24 47 299
warszawa@unicard.pl

BIURO POZNAŃ

Ostroroga 8/3
60-349 Poznań
tel. 61 62 32 750
fax 61 62 32 799
poznan@unicard.pl
www.unicard.pl

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	12V DC
Maksymalny pobór prądu:	300 mA (bez dodatkowego czytnika)
Obsługa kart zbliżeniowych:	MIFARE (ISO/IEC 14443A) opcjonalnie inne, zgodne ze standardem ABATrack II lub Wiegand (np. HID, UNIQUE)
Wyświetlacz:	OLED 2x16 znaków alfanumerycznych z podświetlaniem
Sygnalizacja:	diody LED, sygnalizator akustyczny
Klawiatura:	membranowa 16-klawiszowa (4x4)
Obsługa urządzeń zewn.:	elektrozamek (12V/1A) syrena alarmowa (12V/1A) przycisk zwalniania rygla czujnik krańcowy (kontaktron)
Obudowa:	ABS
Kolor obudowy:	czarny
Waga:	około 900g
Wymiary:	190 mm x 175 mm x 55 mm
Temperatura pracy:	od -10oC do +55oC
Temperatura przechowywania:	od -20oC do +70oC
Wilgotność względna otoczenia:	poniżej 80% (bez kondensacji)
Pomiar czasu:	zegar czasu rzeczywistego (RTC) w syst. 24h, wyświetlacz OLED
Podtrzymanie RAM'u i zegara:	akumulator NiCd 3,6V/60 mAh
Max. ilość obsługiwanych kart:	10 000
Max. ilość zdarzeń w pamięci RAM:	100 000
Komunikacja:	LAN (TCP/IP) RS-422, RS-485, RS-232
Zasięg odczytu:	do 10cm (w zależności od typu transpondera)
Częstotliwość pracy:	13,56 MHz