

Sterownik SD-660D



Sterownik SD-660D jest urządzeniem mikroprocesorowym dedykowanym do systemów kontroli dostępu (KD). Sterownik jest przystosowany do współpracy z czytnikami kart magnetycznych lub zbliżeniowych, pracującymi w standardach ABA Track II lub Wiegand.

SD-660D może obsługiwać jedno, obustronnie chronione przejście kontrolne (kompletny punkt KD). Przejście kontrolne obsługiwane przez sterownik jest najczęściej wyposażone w: czytniki, elektrozamek lub kołowrót, kontaktron, przycisk otwarcia i sygnalizator (akustyczny/optyczny).

Wszystkie zdarzenia, jakie zaistnieją w systemie, jak również uprawnienia użytkowników, są przechowywane w podtrzymywanej bateryjnie pamięci sterownika.

SD-660D został zaprojektowany pod kątem współpracy z komputerem. Specjalne oprogramowanie umożliwia zarządzanie i nadzorowanie pracy sterowników, przydzielanie uprawnień poszczególnym użytkownikom oraz zbieranie i przetwarzanie danych zgromadzonych w pamięci sterowników.

Komunikacja z komputerem realizowana jest za pośrednictwem typowych interfejsów takich jak: RS232, RS422. Przy zastosowaniu odpowiedniego konwertera, komunikacja może się odbywać poprzez sieć Ethernet.

Sterownik SD-660D

- OBSŁUGA JEDNEGO OBUSTRONNIE CHRONIONEGO PUNKTU KONTROLI DOSTĘPU
- WSPÓŁPRACA Z CZYTNIKAMI KART MAGNETYCZNYCH I ZBLIŻENIOWYCH
- MOŻLIWOŚĆ WSPÓŁPRACY Z KOMPUTEREM



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

Ostroga 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 czytników)
Pamięć wewnętrzna EEPROM:	512 B
Max. ilość obsługiwanych kart:	2000 szt*
Ilość zdarzeń w pamięci RAM:	max. 32 000 zdarzeń*
Komunikacja:	Ethernet (opcja), RS 422/485, RS-232
Pomiar czasu (RTC):	zegar czasu rzeczyw. (RTC) w syst. 24h
Podtrzymanie RAM'u i zegara:	bateria litowa 3V/230 mAh
Sygnalizacja:	diody LED, sygnalizator akustyczny
Wejścia:	2 x czytnik ABA Track II lub Wiegand -zależnie od wersji 1 x przycisk otwarcia drzwi 1 x kontaktron 2 x sabotaż czytnika 1 x sabotaż sterownika 1 x info o zasilaniu 1 x alarm PPOŻ (optoizolowane)
Wyjścia:	1 x wyjście rygiel (przełącznik NO/NC 30V/1A) 1 x wyjście alarmowe (przełącznik NO/NC 30V/1A) 1 x wyjście +12V/max. 500mA
Obudowa:	metal
Kolor obudowy:	biały
Waga:	około 0,9 kg
Wymiary:	220 x 160 x 60mm
Temperatura pracy:	od -10°C do +55°C

* Podane liczby rejestracji i obsługiwanych kart są wartościami maksymalnymi oraz ich wartości są zależne. Pamięć RAM jest dzielona dynamicznie na w/w obiekty.