

Seria DS-K2600T Kontroler dostępu

Kontroler dostępu serii DS-K2600T zawiera interfejs sieciowy i RS-485, który obsługuje protokoły komunikacji TCP/IP i RS-485. Dane komunikacyjne są szyfrowane w celu poprawy bezpieczeństwa systemu. Sterownik obsługuje również pracę w trybie offline i jest wyposażony w przełącznik zabezpieczony przed manipulacją (sabotażem).



Dostępny model

- DS-K2601T (kontroler dostępu - 1 drzwi)
- DS-K2602T (kontroler dostępu - 2 drzwi)
- DS-K2604T (kontroler dostępu - 4 drzwi)

Funkcje

- 32-bitowy szybki procesor
- Obsługa komunikacji TCP/IP, EHome 5.0 i protokołu ISAPI. Dane komunikacyjne są specjalnie zaszyfrowane, aby zmniejszyć ryzyko wycieku prywatności.
- Konstrukcja zorientowana na użytkownika. Obsługuje dodawanie różnych typów użytkowników: normalnych użytkowników, odwiedzających i użytkownik na liście zablokowanych.
- Obsługuje rozpoznawanie i przechowywanie kart o maksymalnej długości 20
- Obsługuje do 100000 kart (w tym 97000 kart użytkowników i 3000 kart gości) oraz log 300000 zdarzeń
- Obsługuje funkcję służby, funkcję anti-passback, funkcję uwierzytelniania wielokrotnego, otwieranie drzwi z funkcją pierwszej karty, funkcję super-karty i super-hasło, szyfrowanie kart M1, funkcję aktualizacji online i zdalne sterowanie drzwiami
- Obsługuje alarm sabotażu dla czytnika kart, alarm dla niezabezpieczonych drzwi, alarm wymuszenia otwarcia drzwi, alarm dla przekroczenia limitu czasu otwarcia drzwi, alarm dla karty przymusowej i kodu, alarm listy zablokowany i alarm dla prób niezgodnego z prawem przeciągnięcia karty przez czytnik
- Alarm prób zwarć i alarmu prób otwarcia obwodu
- Wykrywanie konfliktów adresów IP
- Funkcja anti-passback między kontrolerami (dla anti-passbacku między kontrolerami opartego na karcie, podłączyć czytnik kart za pomocą RS-485. W przypadku anti-passbacku między kontrolerami opartego na sieci należy upewnić się, że serwer i urządzenie komunikują się ze sobą prawidłowo. Na wybranym serwerze można zapisać do 5000 rekordów użytkowników) oraz funkcję anti-passback na pojedynczym kontrolerze.
- Obsługa protokołów RS-485, OSDP i Wiegand w celu uzyskania dostępu do czytnika kart. Interfejs Wiegand obsługuje W26, W34 i jest kompatybilny z czytnikiem kart innego producenta z interfejsem Wiegand

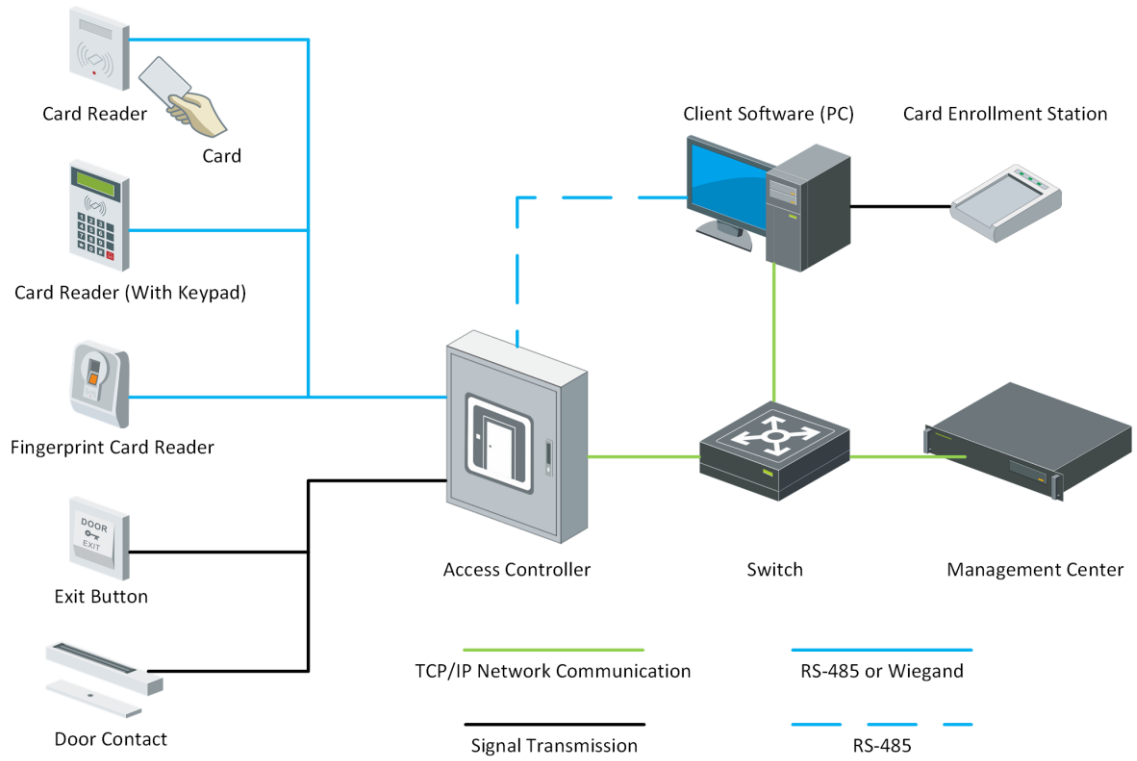


- Obsługuje różne typy kart: normalny/patrolowy/pod przymusowy/superkarta itp.
- Różne wskaźniki pokazujące różne statusy
- Obsługa automatycznej i ręcznej synchronizacji czasu
- Obsługuje funkcję zapisywania rekordów, gdy urządzenie jest w trybie offline i funkcja alarmu niewystarczającej ilości miejsca na dysku
- Bateria zasilania awaryjnego, konstrukcja watchdog i funkcja zabezpieczająca przed manipulacją
- Dane można na stałe zapisać po wyłączeniu kontrolera dostępu
- Obsługa powiązań I/O i zdarzeń
- 500 grup haseł w trybie uwierzytelniania karty lub hasła
- Obsługa ustawień strefy czasowej

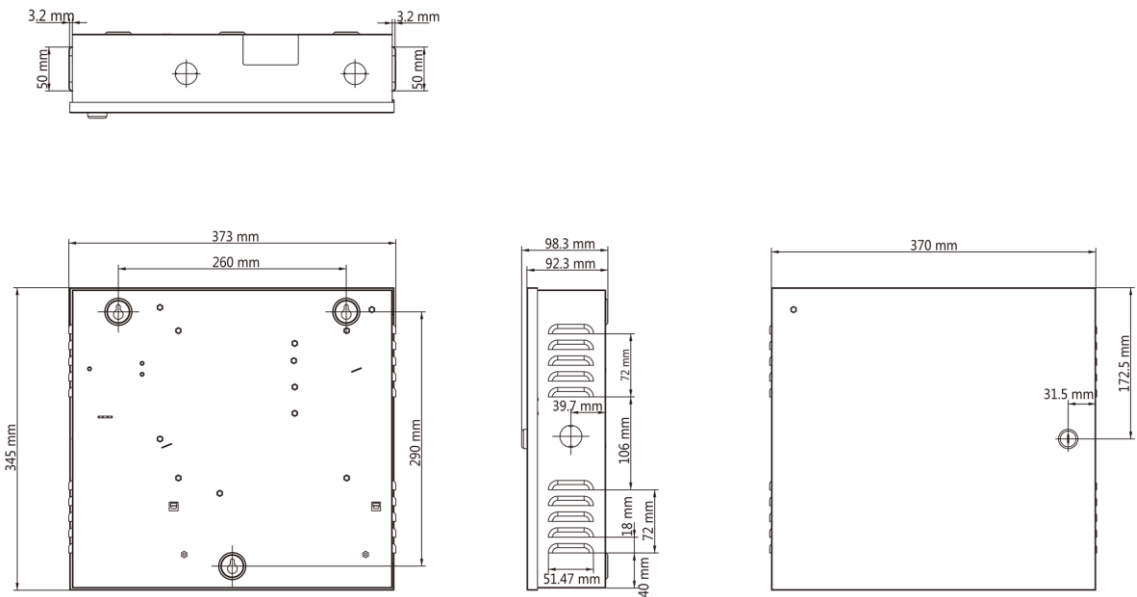
Specyfikacja

Model	DS-K2601T	DS-K2602T	DS-K2604T
Napięcie robocze	DC 12V/1A		
Zasilanie (z obciążeniem)	≤ 50 W	≤ 100 W	≤ 100 W
Zasilanie (bez obciążenia)	≤ 4 W		
Procesor	32-bitowy		
Pamięć	32 M		
Komunikacja	TCP/IP, RS-485, Wiegand (W26/W34)		
Pojemność	100 000 kart 300 000 zdarzeń		
Wskaźnik LED	Stan zasilania, stan komunikacji i stan roboczy		
Wbudowany zegar	Tak		
Dostępny czytnik kart	2 czytniki kart (interfejs RS-485) i 2 czytniki kart (interfejs Wiegand)	4 czytniki kart (interfejs RS-485) i 4 czytniki kart (interfejs Wiegand)	8 czytników kart (interfejs RS-485) i 4 czytniki kart (interfejs Wiegand)
Interfejs wejścia	Wejście alarmu × 4, kontaktron drzwiowy × 1, przycisk wyjścia × 1, wejście dodatkowe × 2, alarm sabotażu × 1	Wejście alarmu × 4, kontaktron drzwiowy × 2, przycisk wyjścia × 2, wejście dodatkowe × 4, alarm sabotażu × 1	Wejście alarmu × 4, kontaktron drzwiowy × 4, przycisk wyjścia × 4, wejście dodatkowe × 8, alarm sabotażu × 1
Interfejs wyjściowy.	Przełącznik zamka × 1, przełącznik alarmu × 2	Przełącznik zamka × 2, przełącznik alarmu × 4	Przełącznik zamka × 4, przełącznik alarmu × 4
Temperatura pracy	-20 °C do 150 °C (-4 °F do 302 °F)		
Wilgotność robocza	10 do 90% (bez kondensacji)		
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	373 mm × 345 mm × 98 mm (14.7" × 13.6" × 3.6")		
Zatwierdzenie	CE, FCC, CB		

Typowe zastosowanie



Wymiary



Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
sateru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com