

ZAMEK SZYFROWY TD-101IDS / TD-102IDSC / TD-202IDSC



CHARAKTERYSTYKA

- Produkt występuje w wersjach z dotykowymi lub z mechanicznymi przyciskami.
- Produkt może być również wyposażony w dodatkowy przycisk dzwonkowy.
- Opcją jest również czytnik ID UNIQUE dla transponderów tyłu karta oraz brelok, które ułatwiają dostęp do chronionej strefy.
- Typ czytnika ID UNIQUE pracuje z transponderami pracującymi na częstotliwości 125 kHz.
- Klasa szczelności IP68.
- Wandaloodporna obudowa wykonana jest z trwałego stopu cynkowego.
- Zamki szyfrowe w wersji z mechanicznej posiadają metalowe wandaloodporne przyciski.
- Wersje z przyciskami dotykowymi wyposażone są w panel wykonany z organicznego szkła akrylowego odpornego na uszkodzenia.
- Możliwość zaprogramowania do 8000 użytkowników.
- Kody dostępu o długości klucza od 4 do 6 cyfr
- Możliwość kopiowania ustawień pomiędzy zamkami szyfrowymi tej samej serii poprzez złącza TXD oraz RXD.
- Alarm antysabotażowy
- Może być stosowany niezależnie jako zamek szyfrowy lub jako element złożonej instalacji np. jako czytnik kart
- Jest możliwość podłączenia dodatkowego czytnika
- Zgodny z Wiegand WG26/34.
- Możliwość programowania kart administracyjnych ułatwiających dodawanie oraz usuwanie kart użytkownika.
- Wyjście dla rygla typu NO (normalnie otwarty) oraz NC (normalnie zamknięty).
- Trzy możliwe tryby dostępu do chronionej strefy: KARTA, HASŁO, KARTA+HASŁO
- Podświetlana klawiatura;
- Możliwość stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków

ZASTOSOWANIE

- Instalacje domofonowe oraz wideo domofonowe jako rozszerzenie kontroli dostępu
- Systemy alarmowe i inne systemy bezpieczeństwa
- Lokale gastronomiczne z chronionym zapleczem
- Domy jednorodzinne oraz wielorodzinne
- Magazyny, hale produkcyjne, szpitale, laboratoria, banki

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ produktu	TD-101IDS / TD-102IDSC / TD-202IDSC
Ilość użytkowników	8000
Typ klawiatury	12 klawiszy (2x6) 1 klawisz dzwonekowy (tylko wybrane modele)
Typ czytnika zbliżeniowego	ID UNIQUE o częstotliwości 125 kHz
Tryby dostępu	KARTA, HASŁO, KARTA+HASŁO
Długość kodu dostępu	4 - 8 cyfr
Kolor	Srebrny
Odległość czytania transponderów	0 - 4 cm
Temperatura pracy	-30°C ~ +70°C
Zakres wilgotności	0 - 100%
Współczynnik ochronności	IP68
Czas otwarcia przełącznika	0-255 s (regulowany)
Napięcie zasilające	DC 12 V DC
Prąd w trybie spoczynku	≤50mA
Prąd w trybie pracy	3A
Maksymalna obciążalność wyjścia przełącznikowego	2A
Maksymalna obciążalność wyjścia dla alarmu	2A
Wymiary	TD-101IDS 135 x 46 x 22 mm TD-102IDSC 135 x 46.4 x 17.5 mm TD-202IDSC 130 x 58 x 23.5 mm
Waga netto	TD-101IDS 0.3 Kg TD-102IDSC 0.3 Kg TD-202IDSC 0.4 Kg
Waga brutto	TD-101IDS 0.4 Kg TD-102IDSC 0.4 Kg TD-202IDSC 0.5 Kg

IP68

