

Czytnik administratora

T4BT-FB2BEL6-PI



Czytnik kart administratora Elatec T4BT-FB2BEL6-PI przeznaczony jest do ułatwienia wprowadzania numerów kart do bazy danych programu Kantech, KaDe lub podobnych.

Czytnik wyposażony jest w interfejs USB, który umożliwia podłączenie go do standardowego portu USB w komputerze z programem nadzorczym. Może być wykorzystywany również do innych zastosowań, ponieważ współpracuje z dowolnym edytorem lub polami edytowalnymi w różnych aplikacjach. Po umieszczeniu karty na podstawie czytnika następuje automatyczny odczyt numeru karty i numer ten pojawia się w polu, w którym był kursor.

Czytnik fabrycznie jest skonfigurowany tak, że czyta i wyświetla tylko numery karty w formacie:

- Unique (DDDDDDDDDD, decimal, 10 cyfr)
- Mifare Classic (DDDDDDDDDD, decimal, 10 cyfr)
- Hid Prox 26, 37 bit (DDDDDDDDDD, decimal, 10 cyfr)
- ioProx (XSF) (HH:DDDDD, hexadecimal i decimal)

Gdzie D to znak decymalny (0-9), H to znak hexadecymalny (0-F).

Pozostałe formaty kart z listy wspieranych (zobacz dokumentację) dostępne na zamówienie. Istnieje również możliwość dostosowania formatu wyświetlania do potrzeb klienta. Konfiguracja pozwala na modyfikację długości numeru oraz systemu zapisu liczby (binarny, decymalny, heksadecymalny lub mieszany).

Typ czytnika	zblizeniowy
Standard kart	Unique, MIFARE®, HID® Prox, Kantech ioProx (XSF)
Częstotliwość pracy	125 kHz, 13,56 MHz
Zasięg odczytu	do 10 cm
Napięcie zasilania	USB
Pobór prądu	120 mA
Interfejs wyjściowy	USB
Kolor	czarny
Wymiary	88 mm x 56 mm x 18 mm
Temperatura pracy	-25°C do 70°C
Wilgotność względna	5% - 95%