



Opis urządzenia

Czytnik R400 (CZUSB) jest przeznaczony do pracy w systemie kontroli dostępu i ewidencji czasu pracy EQU ACC. Za pomocą czytnika programowane są karty kontroli dostępu Mifare® DESFire® ev3.

Szyfrowanie kluczy

Do czytnika wgrywane są klucze szyfrujące za pomocą których karty będą kodowane w ramach instalacji. Odczytuje zaszyfrowane dane zapisane w karcie zbliżeniowej typu Mifare® DESFire® ev3. Przed instalacją czytnik należy skonfigurować za pomocą narzędzia dostarczanego przez firmę IFTER®

Dodatkowe informacje

Komunikacja czytnika z kontrolerem odbywa się poprzez interfejs USB. Czytnik posiada trwałą, estetyczną obudowę wykonaną z tworzywa odpornego na zarysowania podczas normalnej eksploatacji. Do czytnika dołączany jest przewód USB - USB typu C niezbędny do podłączenia z komputerem.

Zmiana liczby oraz kolejności odczytywanych danych i inna parametryzacja dla zewnętrznych systemów kontroli dostępu odbywa się za pomocą programu konfiguracyjnego dostarczanego przez firmę IFTER®.

DANE TECHNICZNE

System odczytu:	13,56 MHz
Odczytywana informacja:	Mifare®, Mifare® DESFire® ev3
Zasięg odczytu kart:	typowo 1,5 cm
Inferfejs:	USB
Sygnalizacja odczytu:	dioda LED
Zasilanie:	ze złącza USB typu C
Pobór prądu:	25mA, szczytowo 55mA
Wymiary:	104 × 79 × 15 mm
Warunki pracy:	+5°C... +40°C, IP40
Klasa środowiskowa:	I
Dostępne kolory:	czarny, szary



Rzeczywisty wygląd produktów może się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.

DANE TECHNICZNE

System odczytu:	13,56 MHz
Odczytywana informacja:	Mifare®, Mifare® DESFire® ev3
Zasięg odczytu kart:	typowo 1,5 cm
Inferfejs:	USB
Sygnalizacja odczytu:	dioda LED
Zasilanie:	ze złącza USB typu C
Pobór prądu:	25mA, szczytowo 55mA
Wymiary:	104 x 79 x 15 mm
Warunki pracy:	+5°C... +40°C, IP40
Klasa środowiskowa:	I
Dostępne kolory:	czarny, szary



Rzeczywisty wygląd produktów może się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Zamieszczone w serwisie opisy produktów mają charakter wyłącznie informacyjny.