



inPulse+

IP přístupová jednotka s biometrickým snímačem krevního řečiště



inPulse+ je multi-biometrická čtečka schopná zachytit a zpracovat krevní řečiště a biometrické údaje otisků prstů současně.

Ergonomický, intuitivní a vysoce zabezpečený inPulse+ nás zavede do nové éry zvýšení bezpečnosti pomocí biometrických prvků. Jeho infračervené paprsky osvětlí krevní řečiště, které jsou pak převedeny na biometrickou šablonu. Řečiště i šablony otisků prstů jsou pak uloženy v databázi pro následné přizpůsobení.

Funkce



Moderní design a interaktivní prostředí



Ověřování pomocí krevního řečiště a otisku prstu



Více režimů ověřování:
krevní řečiště / otisk prstu /
karta / heslo



Jednoduchá správa a škálovatelnost



TFT-LCD barevný dotykový displej



Specifikace

Kapacita

Krevní řečiště	1500
Otisky prstů	1500
Karty	2000
Událostí	100000

Komunikace

TCP/IP
USB
Wiegand vstup/výstup
Bezpečnostní relé

Rozhraní pro řízení přístupu

Výstup relé zámku
Výstup alarmu / pomocný vstup
Tlačítko Exit / senzor dveří
Výstup zvonku

Hardware

1.2 GHz procesor
Paměť 128 MB RAM
Vnitřní paměť 256 MB
ZK snímač otisku prstu
2,8" TFT-LCD dotykový displej
13,56 MHz čtečka karet
Zvuková a LED signalizace
Relé výstup alarmu

Standardní funkce

Úroveň přístupu / Skupiny / Svátky
DST / Zvonek
Režim trvání (heslo)
Anti-Passback
Záznam dotazu
Vlastní tapeta a spořič obrazovky

Speciální funkce

Více režimů biometrického ověřování
ZK šifrovaná karta (volitelné)

Kompabilita

Čtečka Wiegand
Software ZKBiosecurity

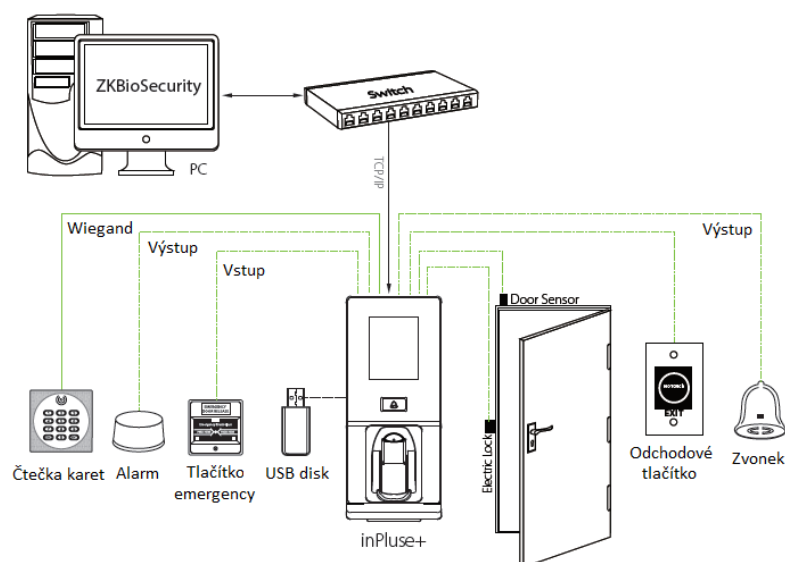
Doplňující informace

Pracovní teplota: od -10 °C do 50 °C
Rozměry: 201,7 x 85,0 x 102,7 mm
ZKVein v3.0 & ZKFinger v10.0
Algoritmy
Krevní řečiště a otisk prstu:
FAR≤0.0001%, FRR <0,01%
Balení obsahuje 12V 3A napájecí zdroj

Napájení

Provozní napětí 12V DC
Proud <500mA

Konfigurace



Rozměry (mm)

