



Docházkový terminál

TinyTerm



TinyTerm je docházkový terminál s barevným dotykovým LCD displejem a integrovanou RFID čtečkou. Je určen primárně pro použití v identifikačních systémech produktové řady **ANeT-Time** a **ANeT-Guard**.

TinyTerm umožňuje připojení externí čtečky Tango, externí čtečky s rozhraním Wiegand nebo ABA Track II a čtečky čárového kódu. TinyTerm může navíc otevírat dveře.

TinyTerm je připraven ke svislé i vodorovné montáži, je ho tedy možno instalovat jak na zeď, tak například na turniket.

TinyTerm je určen k samostatnému použití a ke své činnosti nepotřebuje řídicí jednotku. Terminál je prostřednictvím sítě LAN spojen se serverovým PC, na kterém je spuštěna služba UniServis poskytující přímý přístup do databáze.

TinyTerm podporuje režim On-Line i Off-Line, má kapacitu přes 6000 RFID čipů, více než 100 přístupových modelů a ve své paměti může uchovat více než 50 000 událostí.

TinyTerm je vyroben v České republice.

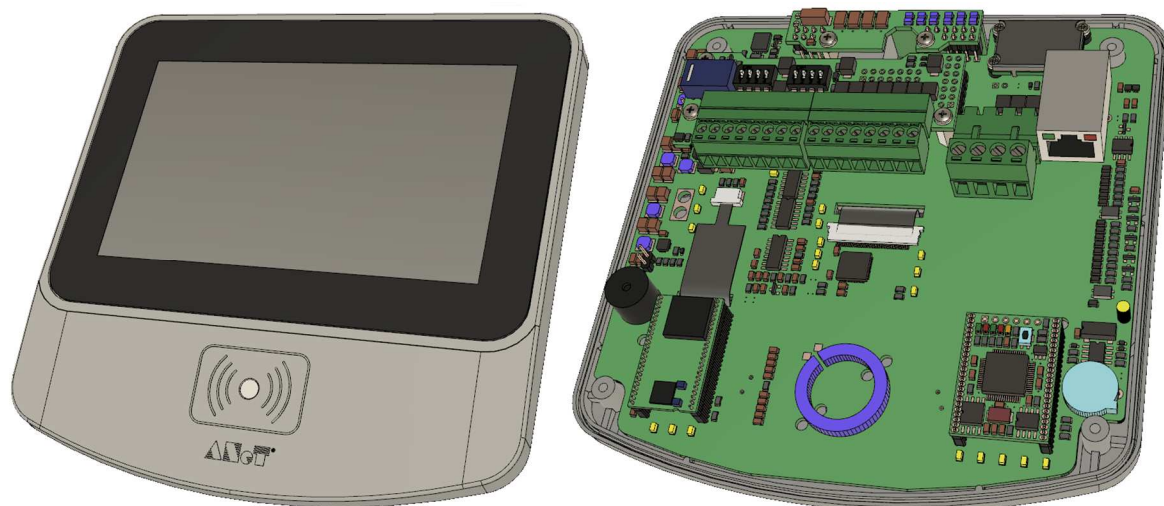
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Barevný 5" dotykový displej
- RFID čtečka s podporou 125kHz standardu EM4x02 LF – volitelně
- RFID čtečka s podporou 13,56MHz standardu HF – volitelně
- Možnost připojit externí čtečku Tango
- Možnost připojit externí čtečku s rozhraním Wiegand
- Možnost připojit externí čtečku s rozhraním ABA Track II
- Zapojení přímo do sítě LAN
- Napájení PoE
- Režim On-Line/Off-Line
- Ovládání dveří
- Vodorovná nebo svislá montáž
- Akustická signalizace
- Jednoduchá konfigurace, se softwarem HW-Config
- Přímá integrace se systémy ANeT-Time a ANeT-Guard



Docházkový terminál

TinyTerm



TECHNICKÉ PARAMETRY

Barevný 5palcový LCD displej s kapacitním dotykovým senzorem

RFID čtečka s podporou 125kHz standardu EM4x02 (option)

RFID čtečka s podporou 13,56MHz standardu HF (option)

Akustická a optická signalizace stavu terminálu

Kontakty pro ovládání plně vybavených dveří (výstupní reléový kontakt elektro-mechanického zámku a vstupní kontakty odchodového tlačítka a čidla zavření dveří)

Bezpečnostní kontakt Tamper, který detekuje vniknutí do zařízení

Rozhraní pro připojení externí čtečky Wiegand/ABA Track II

Logické výstupy pro ovládání signalizace externí čtečky

Rozhraní RS232 pro připojení čtečky čárových kódů

Rozhraní RS485 sítě UniBUS, které lze použít pro připojení Tango čtečky

Výstup regulovaného 5V napětí, například pro napájení externích čteček

Diagnostické obvody pro měření odběru, napájecího napětí a teploty

KONTAKT

**ANeT-Advanced Network
Technology, s.r.o.**

Křižíkova 3009/72A

612 00 Brno, Česká republika

+420 541 321 129

info@anet.eu

ANeT Slovakia, s.r.o.

Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

Slovenská republika

+421 905 968 984

info@anet-trencin.sk

www.anet.eu