



Docházkový terminál

Atlas

Atlas je výkonný docházkový terminál s barevným dotykovým LCD displejem a integrovanou RFID čtečkou. Terminál existuje i ve variantách s interní optickou čtečkou otisku prstů anebo s integrovanou kamerou. Je určen primárně pro použití v identifikačních systémech produktové řady **ANeT-Time** a **ANeT-Guard**.

Atlas nabízí vysoký funkční i estetický standard, aby vyhověl náročným požadavkům kladeným na moderní vstupní interiéry. K tomu přispívá například i takzvaný „Ambilight“, což je dekorativní osvětlení prostoru za terminálem s možností nastavení libovolné barvy, jasu a dokonce s možností nastavení časové modulace.

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

Atlas podporuje režim On-Line i Off-Line. Pro jeho instalaci je možné použít šikmý nebo rovný závěs. Robustní konstrukční řešení terminálu nabízí vysokou životnost a odolnost.

Terminál **Atlas** je vyroben v České republice.

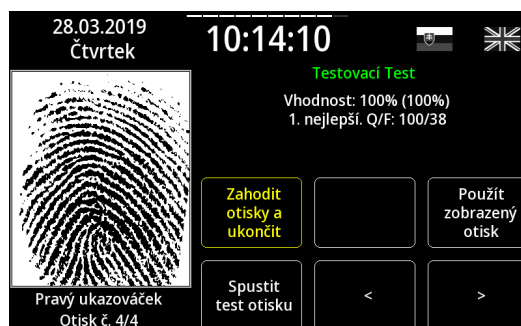
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Barevný 7" dotykový displej
- Duální HF/LF čtečka s podporou až 76 typů standardů RFID
- Interní čtečka otisku prstů
- Integrovaná kamera
- Hlasový výstup
- Hardwarová navigační tlačítka
- 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
- Možnost napájení PoE
- Režim On-Line/Off-Line
- Ovládání dveří
- Akustická signalizace
- Přímá integrace se systémy ANeT-Time a ANeT-Guard



Docházkový terminál

Atlas



TECHNICKÉ PARAMETRY

Podpora systémů ANeT:	ANeT-TIME a ANeT-Guard
Displej:	TFT Color LCD 7" 800x480 LED Backlight
Touch Screen:	Projective Capacitive TS Multipoint 7"
Hardwarové navigační tlačítka:	4x Extra kapacitní tlačítka s podsvitem
Interní multitagová RFID čtečka:	Dual HF/LF
Otisky prstů (option):	Interní optická čtečka pro až 9500 otisků
Interní kamera (option):	video 320x240/HD foto 1600x1200
Detektor pohybu:	Interní PIR detektor pohybu:
Podsvit zařízení:	Zadní ambilight RGB full color
Standardní rozhraní:	Ethernet 10/100Mbps+PoE,USB a RS232
Rozhraní ANeT:	UniBus (RS485)
Max délka linky RS485 UniBusu:	2000m
Výbava pro jeden APAS:	ovládání zámku, snímání dveří a odch.tlačítka
Max délka vedení k zámku:	20 m (pro TP pár UTP a zámek BEFO)
Maximální zatížení kontaktu relé:	DC 30V/1A
Připojení externí čtečky:	Wiegand/ABA Track II s optickou i aku.indikací
Připojení externí čtečky čárového kódu:	ANO
Napájecí módy:	Interní napájení z PoE/Externí napájení
Externí napájení:	10V až 20V DC
Maximální odběr při 12V:	720mA bez externí výbavy
Odběr ve stavu Standby při 12V:	240mA bez externí výbavy
Interní napájení (výkon) PoE:	12,7V/2000mA
Odběr z napájení PoE max:	700mA bez externí výbavy
Ovládaný výstup napájení +12V_OUT:	Max. odběr 500mA
Ovládaný výstup napájení +5V_OUT:	Max. odběr 350mA
Rozměry a hmotnost:	246x186x40 mm, 1250g bez závěsu
Rozměry a hmotnost plochého závěsu:	140x147x8 mm, 220g
Rozměry a hmotnost šikmého závěsu:	140x147x52 mm, 400g
Typ zařízení dle ČSN EN 5013-1:	pevné
Provozní teplota:	-10°C až +55°C
Třída krytí:	IP42
Třída prostředí dle ČSN EN 50133-1:	třída II
Vlhkost:	0 až 75%, nekondenzující

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.skwww.anet.eu