



Řada ANeT

ANeT-APAS2



ANeT-APAS2 je ovládací jednotka přístupového systému ANeT-Guard, která umožňuje integrované ovládání přístupových míst do objektů, evidence přístupů, aktuálního stavu přítomnosti v objektech a tím dosažení **požadované úrovně bezpečnosti**.

ANeT-APAS2 je schopen ovládat až 2 plně vybavená přístupová místa, každé až se dvěma čtečkami, zámek, indikacemi stavu apod. Je schopen pracovat jak s nativními čtečkami ANeT, tak i se všemi čtečkami podporující rozhraní Wiegand a nově i rozhraní OSDP. Zapojen může být dle provedení přímo do LAN, nebo přes sběrnici Uni-BUS k prvku UNI-CONTROL. Je schopen pracovat jak v On-line, tak i v Off-line režimu. Díky navýšení vnitřní paměti dokáže v režimu Off-line pojmout až 54 528 událostí, které jsou ihned po navázání opětovného síťového připojení propáány do databáze. V provedení LAN může být napájen pomocí PoE splitteru. Rozšiřuje vlastnosti dříve užívaných prvků systému: *Uni-Aspas*, *Super-Aspas* a *Lan-Aspas* a tyto prvky nahrazuje.

Komponenta je uzpůsobena pro napájení ze zdroje malého bezpečného napětí.

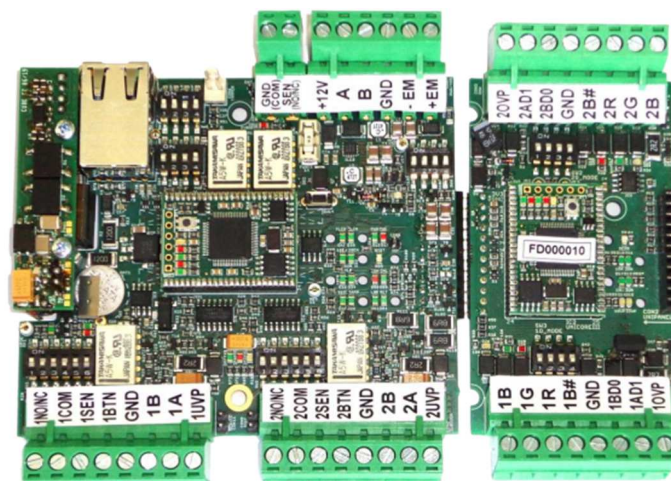
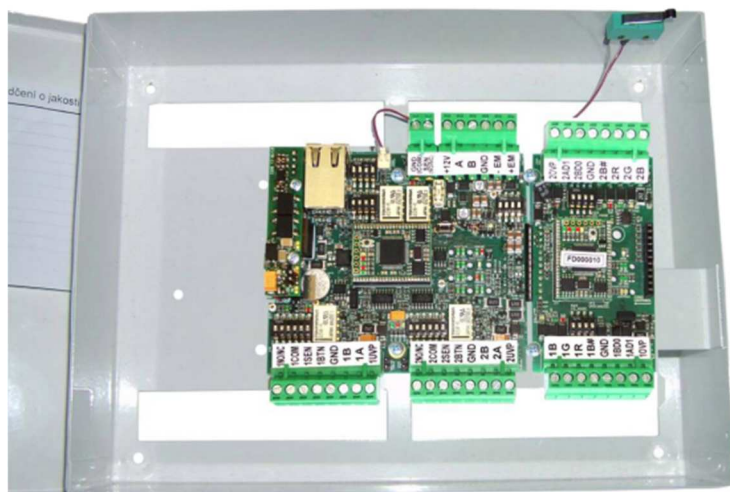
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Umožňuje ke každému přístupovému místu připojit až 2 čtečky ANeT (**celkem 4 čtečky**) s volitelným směrem průchodu
- Umožňuje připojit až 2 čtečky s rozhraním **Wiegand** či **OSDP** (Provedení ANeT-APAS /OEX)
- **Možnost zapojení** přímo do sítě **LAN** (Provedení ANeT-APAS-LAN)
- Komunikace po sběrnici **Uni-BUS**
- Napájení **PoE** (v provedení ANeT-APAS-LAN-PE)
- Podpora výkonnějšího **PoE splitteru 12V/2A** typu AG5300
- Nové funkce diagnostiky a servisu
- Mód zpětné HW kompatibility ve vztahu ke starším prvkům ve Vaší topologii
- Trojnásobně větší vnitřní paměť - v režimu Off-line uchová až 54 500 událostí
- Možnost přímého propojení s **EZS** nebo **EPS** (svorky GPIO)
- Provedení v plechové skříňce i v plastovém DIN pouzdru do racku
- Provozní mód: **Autonomní** nebo **Subsidiární** (řízený Uni-Controlem)



Řada ANeT

ANeT-APAS2



TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozhraní	Ethernet 10/100 Mbps+PoE, UniBus (RS485)
Limit délky vedení RS485	2000m
Limit délky připojení kontaktů	30 m
Maximální zatížení kontaktů relé	DC 30V/1A
Napájení	10V až 20V DC
Odběr maximální	300mA
Odběr nominální	100 mA při 12 V
Interní napájení Poe	12,7V/1000mA/2000mA
Rozměry expandéru WIE/DIN	50x119x22 mm / 53x119x58 mm
Rozměry v plechové skřínce	240x180x60 mm
Typ zařízení dle ČSN EN 50133-1	pevné
Provozní teplota	-10°C až +55°C
Třída krytí	IP40 (pro zapouzdřené provedení)
Třída prostř. 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.sk

www.anet.eu

