

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Prohlášení o shodě vydává:

ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.
Šumavská 35, 658 56 BRNO
IČO: 4791 6923

jako výrobce výrobku:

Docházkový grafický terminál vyššího standardu

s obchodním označením:

TITAN- TIME-Em

POPIS A URČENÍ FUNKCE VÝROBKU

Terminál TiTan je grafický HW terminál vyššího standardu pro systémy ANeT. Je koncipován jako aplikačně otevřený, může tedy pracovat i s ostatními produkty v závislosti na konkrétní verzi FW. Titan může pracovat buď jako zcela samostatný terminál, přímo komunikující s databází, nebo jako jeden z UNI-CONTROLem řízených terminálů řady UNI. Je schopen práce v režimu on-line nebo off-line. Titan má schopnost plnohodnotně zastávat funkci řídicí jednotky UNI-CONTROL, t.j. provádět správu HW komponent prostřednictvím sběrnice RS485, 1-Wire nebo i vzdáleně přes LAN. Terminál má v sobě integrovány některé funkce, které v platformě UNI odpovídají jednomu kanálu UNI-APASu a UNI-WIEGANDu. V platformě ECO je schopen nahradit terminál ECO-Term a komunikovat po sběrnici RS422. Kromě kompatibility se stávajícími HW řadami, terminál TiTan nabízí nové vlastnosti a parametry, zejména se jedná o barevný displej LCD TFT 1/4 VGA 5,7". Ve srovnání s dosud používanými černobílými displeji se jedná o zcela zásadní zlepšení užité hodnoty terminálu, včetně uplatnění v aplikacích, kde to dosud nebylo možné. Terminál je napájen ze zdroje malého bezpečného napětí v sítích SELV nebo PELV.

PROHLAŠUJI A POTVRZUJI NÁSLEDUJÍCÍ:

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k obsluze a použití určeného způsobu používání bezpečný. Byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují, a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a jež jsou uvedeny v nařízení vlády č. 18/2003 Sb., stanovující technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- POZN.: Nařízení vlády č.17/2003 Sb., určující technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, se na výrobek nevztahuje s ohledem na bezpečné napájecí napětí dotčeného zařízení (10 až 20Vss).
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v §2 odst. 1 nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.
- D. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným českým technickým normám v platném znění, které byly použity při posuzování shody: ČSN EN 55016-4-2, ČSN EN 50130-4, ČSN EN 61000-4-2, ČSN EN 61000-4-3, ČSN EN 61000-4-4, ČSN EN 61000-4-5, ČSN EN 61000-4-6, ČSN EN 55022 třída B, ČSN EN 55022-5, ČSN EN 55022-6, ČSN EN 60950-1.

V Brně dne 2.9.2008



Ing. Jiří Peterka
jednatel

ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.
Šumavská 35, 658 56 Brno, CZ

tel.: +420 541 321 129
fax: +420 541 214 616
e-mail: info@anet.info
www.anet.info

ANeT-Advanced Network Technology, s. r. o.
Registrace OR: Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 10130

IČ: 47916923
DIČ: CZ47916923
ČSOB, a.s., č.ú.: 372556763/0300
IBAN: CZ46 0300 0000 0003 7255 6763