

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:

Řídící jednotka identifikačních systémů řady UNI

s obchodním označením:

UNI-CONTROL-II
(UNI-CONTROL-II, UNI-CONTROL-II/R)

v řadě výrobků:

UNI I(03)

POPIS A URČENÍ FUNKCE VÝROBKU

UNI-CONTROL-II je univerzální řídicí jednotka určená pro výstavbu komplexních identifikačních systémů ANeT řešených na operační platformě UNI. Tato jednotka, nezávislá na typu vlastní identifikační aplikace, umožňuje řízení až 32 terminálových komponent řady UNI, nejčastěji čtecích a snímacích prvků typu UNI-READER-xx, a zajišťuje průběžnou obsluhu až 100 vstupních nebo výstupních kontaktních jednotek typu UNI-EXPAND-xx. Řídící jednotka UNI-CONTROL-II je standardně napájena prostřednictvím zdrojů řady ASH-POWER-xx určených pro identifikační systémy ANeT a pracuje tedy s bezpečným napětím. Po stránce datové komunikace je řídicí jednotka integrována „upward“ do síťové struktury prostřednictvím rozhraní LAN ethernetového typu, a k „downward“ ovládní zařízení řady UNI využívá sériových rozhraní RS485 a 1-Wire sjednocených v úrovni vedení do sběrnice UniBus.

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 50133-1, ČSN EN 50130-5, ČSN EN 61000-6-2, ČSN EN 55022.

V Brně dne 23.7.2008



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