

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:

Čtečka s klávesnicí a displejem v řadě UNI

s obchodním označením:

UNI-READER-KDx
(UNI-READER-KD, UNI-READER-KD/MF, UNI-READER-KD/HD, UNI-READER-KD/MT, UNI-READER-KD/d, UNI-READER-KDS, UNI-READER-KDSI)

v řadě výrobků:

UNI / (03)

POPIS A URČENÍ FUNKCE VÝROBKU

UNI-READER-KDx slouží jako v principu aplikačně nezávislé snímací zařízení identifikačních médií. Toto zařízení, vybavené klávesnicí a displejem, je využíváno při výstavbě identifikačních systémů ANeT na operační platformě UNI. Snímač/čtečka UNI-READER-KDx zajišťuje bezpečné vyčtení vnitřního kódu proximního identifikačního média, nejčastěji média typu ID karty, na vzdálenost až 12 cm. Prostřednictvím 16-ti tlačítkové klávesnice zabezpečuje jednotka kromě čtení ID média i další vstupně-výstupní operace svázané s konkrétní identifikační aplikací (typickým aplikačním využitím snímače UNI-READER-KDx je realizace čtečky s pinem v přístupovém nebo zakázkovém systému). Dále umožňuje připojit interní nebo externí čtečku čárového kódu. Do struktury identifikačních aplikací ANeT je snímač typu UNI-READER-KDx začleněn připojením na sběrnici UniBus (sběrnice fyzicky sjednocující rozhraní RS485, 1-Wire a napájecí linky zařízení), jejímž prostřednictvím je tento snímač ovládaný z řídicí jednotky UNI-CONTROL-II. Zařízení UNI-READER-KDx je standardně napájeno bezpečným napětím (10 až 20Vss) přes sběrnici UniBus a kromě klávesnice a displeje je navíc vybaveno akustickým indikátorem signalizujícím úspěšnost vyčtení vnitřního kódu ID média nebo stav zařízení.

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 11.11.2008



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