

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

<i>Prohlášení o shodě vydává:</i>	<b>ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.</b> Šumavská 35, 658 56 BRNO IČO: 4791 6923
<i>jako výrobce výrobku:</i>	<b>Čtečka bez klávesnice a displeje v řadě UNI (provedení SAMBA)</b>
<i>s obchodním označením:</i>	<b>UNI-READER/x</b> UNI-READER, UNI-READER/d, UNI-READER/MF, UNI-READER/MT, UNI-READER/LG, UNI-READER-LB, UNI-READER-W)
<i>v řadě výrobků:</i>	<b>UNI / (03)</b>

## POPIS A URČENÍ FUNKCE VÝROBKU

UNI-READER/x slouží jako v principu aplikačně nezávislé snímací zařízení identifikačních médií. Toto zařízení, je využíváno při výstavbě identifikačních systémů ANeT na operační platformě UNI. Snímač/čtečka UNI-READER/x zajišťuje bezpečné vyčtení vnitřního kódu proximitního identifikačního média, nejčastěji média typu ID karty, na vzdálenost až 12 cm. Jednotka zabezpečuje čtení ID média i další vstupně-výstupní operace svázané s konkrétní identifikační aplikací. Do struktury identifikačních aplikací ANeT je snímač typu UNI-READER/x 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. Zařízení UNI-READER/x je standardně napájeno bezpečným napětím (10 až 20Vss) přes sběrnici UniBus a je vybaveno akustickým indikátorem signalizujícím úspěšnost vyčtení vnitřního kódu ID média nebo stav zařízení.

## PROHLAŠUJI A POTVRZUJI NÁSLEDUJÍCÍ:

- 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.
- 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).
- 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.
- 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, ČSN EN 60950-1, ČSN EN 300 328.

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