

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 pro venkovní prostředí
s obchodním označením:	UNI-READER-OTx (UNI-READER-OTs, UNI-READER-OTz, UNI-READER-OTT)
v řadě výrobků:	UNI /(03)

POPIS A URČENÍ FUNKCE VÝROBKU

UNI-READER-OTx slouží jako nezávislé snímací zařízení identifikačních médií, které je využíváno při výstavbě identifikačních systémů ANeT. Snímač/čtečka UNI-READER-OTx zajišťuje bezpečné vyčtení vnitřního kódu proximního identifikačního média, nejčastěji média typu ID karty, na vzdálenost až 12 cm. Ve verzi UNI-READER-T/d čtečka umožňuje kombinovaný režim i se snímáním kontaktních identifikačních čipů. Do struktury identifikačních aplikací ANeT řady UNI je tento snímač začleňovaný připojením na sběrnici UniBus (sběrnice fyzicky sjednocující rozhraní RS485, 1-Wire a napájecí linky zařízení), jejímž prostřednictvím je UNI-READER-OTx ovládán z příslušné řídicí jednotky typu UNI-CONTROL. Při instalaci čtečky do starší HW řady Axx je napájena a řízena řídicí jednotkou AGH-CONTROL. Zařízení UNI-READER-OTx je standardně napájeno bezpečným napětím (10 až 15Vss) přes sběrnici UniBus a je vybaveno detekčním spínačem neoprávněného vniknutí. Kromě toho čtečka disponuje akustickým a optickým indikátorem signalizujícím stav čtení ID média a 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.

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