

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:

Terminál docházkového systému

s obchodním označením:

ECO-TERM-TIME
(ECO-TERM-TIME, ECO-TERM-TIME/MF, ECO-TERM-TIME/HD, ECO-TERM-TIME/MT, ECO-TERM-TIME/CG, ECO-TERM-TIME/LG, +stejně varianty médií pro terminály s modulem LAN - ECO-TERM-TIME-L

v řadě výrobků:

ECO

POPIS A URČENÍ FUNKCE VÝROBKU

Inteligentní snímací zařízení z rodiny prvků docházkového systému ANeT-Time, určené k jednoznačné bezkontaktní identifikaci osob ve spojení s časovým údajem a další doplňující informací o účelu identifikace, resp. typu průchodu identifikované osoby snímacím místem reprezentovaným tímto terminálem. Terminál je pro účely komunikace s uživatelem vybaven membránovou klávesnicí s 20 klávesami a čtyřřádkovým LCD displejem s podsvitem, je opatřený zvukovou i akustickou signalizací o stavu terminálu a úspěšnosti procesu identifikace a dále výstupním kontaktem pro řízení elektromechanických prvků typu dveřní zámek, závora apod. Zařízení iniciuje a provádí vyčítání vnitřních kódů identifikačních karet s čipem H4001. Terminál je napájen bezpečným napětím (nominálně 13,8V) z řady specializovaných zdrojů ASH-POWER-xx systémů ANeT.

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 60950-1, ČSN ETSI EN 301 489-1, ČSN ETSI EN 301 489-3, ČSN ETSI EN 300 330-1, ČSN ETSI EN 300 330-2.

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