

# HARDWARE

## řada UNI

### UNI-READER-T



#### ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- tečí vzdálenost proximálních identifikačních karet 15 cm
- synchronizovaný výstup pro párování blízké tečky UNI
- může být až 2 km vzdálen od řídicí jednotky UNI
- kompatibilita s předchozími systémy ANeT
- bohatá škála servisních a diagnostických prostředků, včetně možnosti připojení servisního panelu UNI-PANEL
- detekce spínání nedovoleného vniknutí
- kompaktní konstrukce se snadnou montáží
- kompatibilní design s běžnými typy nástěnných vypínačů a zásuvek
- možnost volby barevného provedení
- odolné provedení pro venkovní prostředí

Čtečka bezkontaktních karet typ UNI-READER-T je jednou z hardwarových komponent operační platformy identifikačních systémů ANeT-UNI. Pracuje jako snímač proximálních identifikačních médií. Do operační platformy ANeT-UNI se začleňuje připojením ke sběrnici UniBus, po které může být ovládána až 2 km vzdálenou řídicí jednotkou UNI. Snímač je vybaven detekčním spínačem neoprávněného vniknutí a optickými a zvukovými indikačními prvky.

Čtečka může rovněž pracovat v režimu kompatibilním s předchozím identifikačním systémem ANeT jako periferie řídicích jednotek a terminálů.

Polootvřená konstrukce je určena k montáži do kulatých zapuštěných nebo hranatých nástěnných elektroinstalačních krabic.

Čtečka je uzpůsobena pro napájení ze zdroje malého bezpečného napětí.

# HARDWARE

## řada UNI



### UNI-READER-T

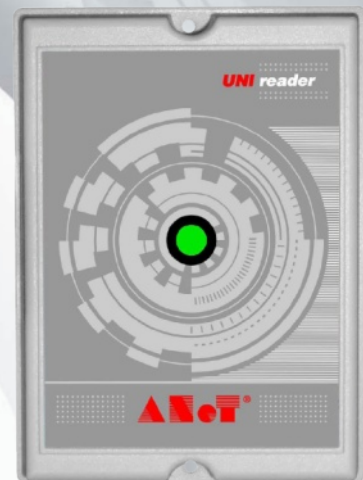
Pohled z čelní a zadní strany



Verze UNI-READER-Ts



Verze UNI-READER-Tz



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Rozhraní:</b>	RS485, ECO, Wiegand, Synchro
<b>Délka vedení max:</b>	2000m (RS485), 10m (RS232, Wiegand), 1m (Synchro)
<b>Indikace:</b>	optická (RG LED), akustická (aktivní beeper)
<b>Napájení:</b>	10V až 15V DC, odolné proti přepólování
<b>Odběr max:</b>	100mA
<b>Médium proximtní:</b>	karty a přívěšky s čipy Unique H4102 125KHz a ekvivalentní
<b>Max. čtecí vzdálenost:</b>	pro průměr cívky 40 mm (karty) 15 cm
<b>Rozměry:</b>	80x80x20 mm
<b>Hmotnost:</b>	70g
<b>Typ zařízení:</b>	dle ČSN EN 50133-1: pevné
<b>Provozní teplota:</b>	-10°C až +55°C
<b>Třída krytí:</b>	IP40
<b>Třída prostředí:</b>	dle ČSN EN 50133-1: třída II
<b>Vlhkost:</b>	0 až 75%, nekondenzující

## ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.

Pod Višňovkou 31, 140 00 Praha 4  
Tel.:+420 234 037 511  
Fax:+420 234 037 510  
E-mail:paha@anet.info

Šumavská 35, 658 56 Brno  
Tel.:+420 541 321 129  
Fax:+420 541 214 616  
E-mail:info@anet.info

## ANeT Slovakia,s.r.o.

Jilemnického 2, 911 01 Trenčín, SR  
Tel.:+421 326 400 939  
Fax:+421 32 6543 450  
E-mail:info@anet-trencin.sk

[www.anet.info](http://www.anet.info)

