



Řada UNI

UNI-READER-T2



Čtečka bezkontaktních karet typu **UNI-READER-T2** je novinkou v portfoliu HW komponent společnosti ANeT. Díky dvěma zabudovaným anténám je schopna multireaderového čtení – tj. **125 kHz** i **13,56 MHz**. Je vybavena novým, moderním čtecím modulem, díky kterému je kompatibilní s více než 60 mezinárodně zavedenými technologiemi RFID. Je možná vlastní parametrizace a volba RFID médií, které chcete ve Vaší společnosti používat. Umožňuje pohodlný a bezstarostný přechod na jiný typ karet, je-li to vyžadováno. Do operační platformy ANeT-UNI se začleňuje připojením ke sběrnici UniBus. Vzhledem ke komplexnosti systémů ANeT je dostupná i ve variantě pro využití ve venkovních prostorech.

Čtečka je vybavena detekčním spínačem neoprávněného vniknutí a optickými a zvukovými indikačními prvky. Pro ošetření situace umístění dvou čteček vedle sebe je k dispozici synchronizační výstup. Polootevřená konstrukce je určena k montáži do kulatých zapuštěných nebo hranatých nástěnných elektroinstalačních krabic.

Čtečka je uzpůsobena pro napájení ze zdroje malého bezpečného napětí.

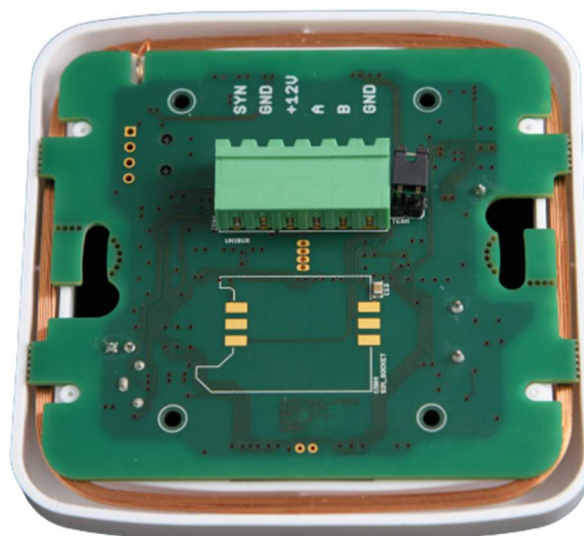
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- Nový moderní čtecí modul
- Podpora více než 60 mezinárodně zavedených RFID technologií
- Vybavena LF i HF anténou
- Možnost povolení čtení několika typů RFID médií, na obou frekvencích zároveň
- Povolení/zakázání čtení jednotlivých RFID médií prováděno pomocí Servisního modulu UNI
- V provedení do vnitřního i venkovního prostředí
- Synchronizační výstup pro párování blízké čtečky UNI
- Může být vzdálen až 2 km od řídicí jednotky UNI-CONTROL
- Bohatá škála servisních a diagnostických prostředků, včetně možnosti vzdáleného upgrade FW
- Detekční spínač nedovoleného vniknutí
- Kompaktní konstrukce se snadnou montáží
- Možnost volby barevného provedení



Řada UNI

UNI-READER-T2



TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozhraní:	RS485
Délka vedení max:	2000m
Indikace:	optická (RGB LED), akustická (aktivní beeper)
Napájení:	8V až 20V DC, odolné proti přepólování
Odběr max:	120mA
Podporovaná ID média:	71 typů LF a HF tagů
Max. čtecí vzdálenost LF/HF:	Až 10/8 cm dle typu tagu
Rozměry:	80x80x20 mm
Hmotnost:	70g
Typ zařízení:	dle ČSN EN 501 33-1 : pevné
Provozní teplota:	-20°C až +55°C
Třída krytí:	IP40 (zalitá varianta IP63)
Třída prostředí:	dle ČSN EN 501 33-1 : třída II
Vlhkost:	0 až 75%, nekondenzující

Provedení UNI-READER-Oxx jsou určena pro venkovní užití v odolnosti dle CSN 501 33-1 tr. III, třída krytí IP63

KONTAKT

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

Křižíkova 3009/72A
612 00 Brno, Česká republika
+420 541 321 129
info@anet.eu

ANeT Slovakia, s.r.o.

Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
Slovenská republika
+421 905 968 984
info@anet-trencin.sk

www.anet.eu