

**GACC s.r.o.**

TECHNICKÁ DOKUMENTACE EXTERNÍHO SNÍMAČE S120C

Výtisk číslo:		
Zpracoval za společnost:		
Ověřil:		
Schválil:		
Funkce	Funkce	Funkce
Jméno Vladimír Adamec	Jméno	Jméno
Datum 28.02 2011	Datum	Datum
Podpis	Podpis	Podpis
Rozdělovník:		Seznámení s dokumentem:
Představitel managementu pro jakost		Jednatel společnosti Zaměstnanci
Funkce:		Jméno:



Strana	2/ 6
Revize/ změna	0/0
Počet příloh	0
Účinnostod:	01.03 2009

Obsah

2. ZÁKLADNÍ INFORMACE.....	3
2.1 FUNKCE	3
3. TECHNICKÉ PARAMETRY.....	3
3.1 ÚDRŽBA	3
4. POPIS DESKY SNÍMAČE.....	4
5. PŘIPOJOVACÍ KABELY	5
6. INSTALACE NA ZEĎ	5
7. ZAPOJENÍ SNÍMAČŮ.....	6
7.1 ZAPOJENÍ SNÍMAČŮ K JEDNOTCE P530	6



2. ZÁKLADNÍ INFORMACE

2.1 Funkce

Externí snímač karet slouží přístupové jednotce P530, P560 a k terminálům TD204C, L105C, L210C, TD210C

Parametry

3. TECHNICKÉ PARAMETRY

Výška: 80 mm
Šířka: 80 mm
Hloubka: 18 mm
Krytí: IP 50
Délka kabelu: max. 10 m
Pracovní teplota: -10 až 55 °C
Pracovní vlhkost: max. 65%
Materiál krytu: ABS (UL 94 V-0)

Napájecí napětí: 8V až 14V
Spotřeba: 130mA
Typ média: RF, 125 kHz
Délka kódu: 10 míst
Rozhraní: RS 485
Přenosové parametry: 9600, n, 8, 1
Signalizace optická:
 žlutá LED - napájení
 červená LED - neplatná registrace čipu
 zelená LED - platná registrace čipu.
 pravidelným blikáním indikuje správnou funkci systému
Signalizace zvuková: registrace.
Barva: bílá



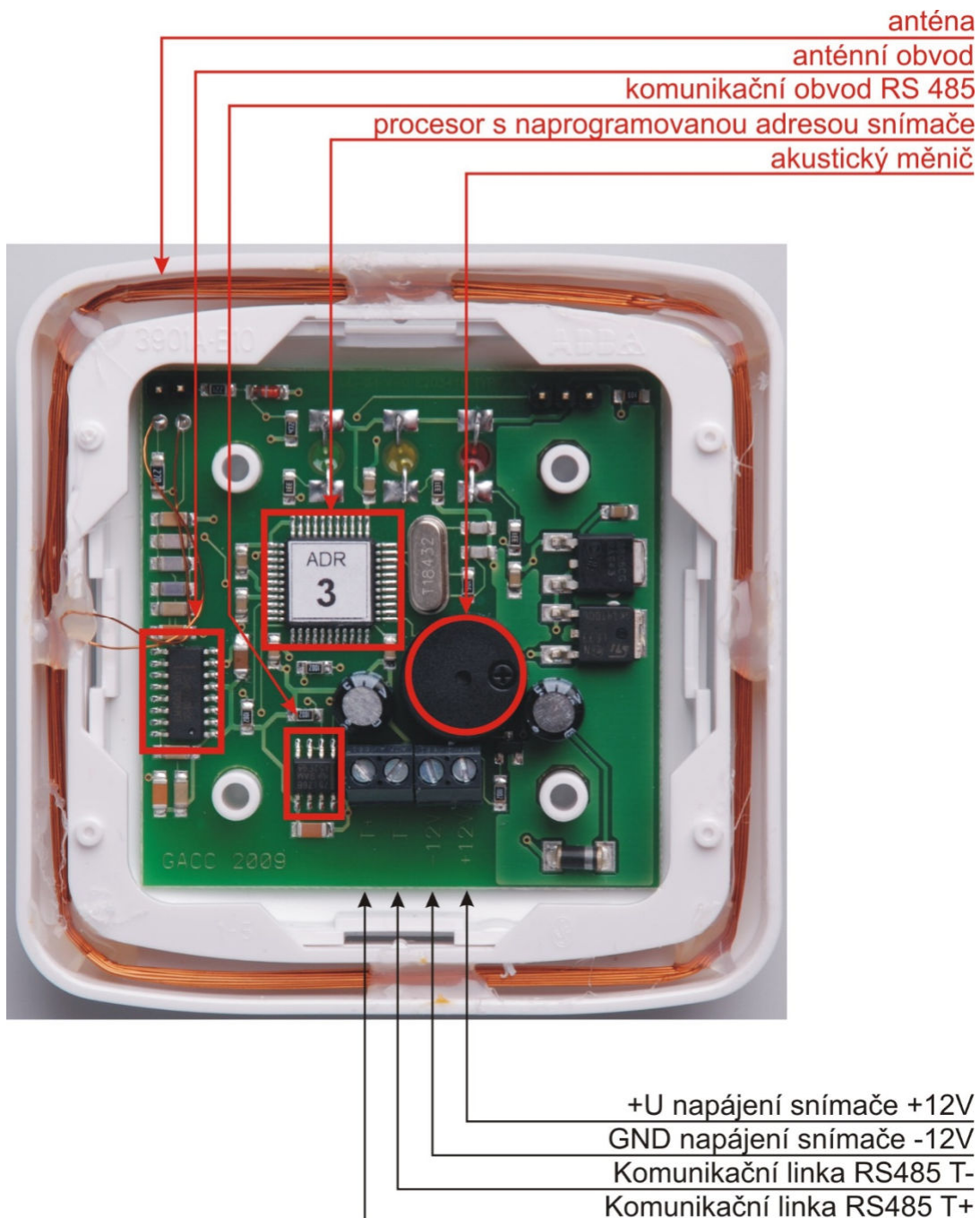
3.1 Údržba



Povrch přístroje lze čistit pouze navlhčenou textilií se slabým obsahem saponátu.

V žádném případě se nemohou používat agresivní prostředky jako např. ředidla.

4. POPIS DESKY SNÍMAČE



Pozor!!! Maximální délka kabelu je 300 m

5. PŘIPOJOVACÍ KABELY

Doporučený kabel pro vedení komunikace a napájení je počítačový typ UTP, FTP, STP F-STP 4 x 2 x 0,5. Vedený nejlépe v chráničce nebo krycí liště. Použijte vždy vodiče v párech. Zvláště pak datové vodiče DS a GND.

6. INSTALACE NA ZEĎ

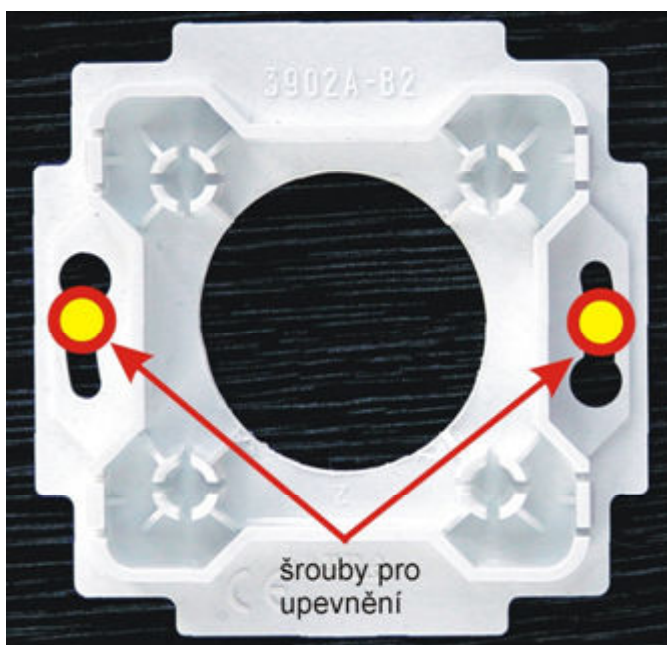
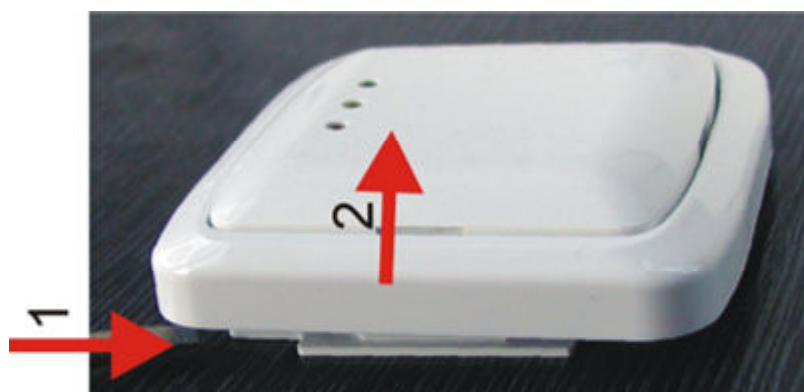
Otevření krabičky

Šroubovákem opatrně odklopíme

Horní část snímače od spodní (1)

Pak horní část snímače oddělíme

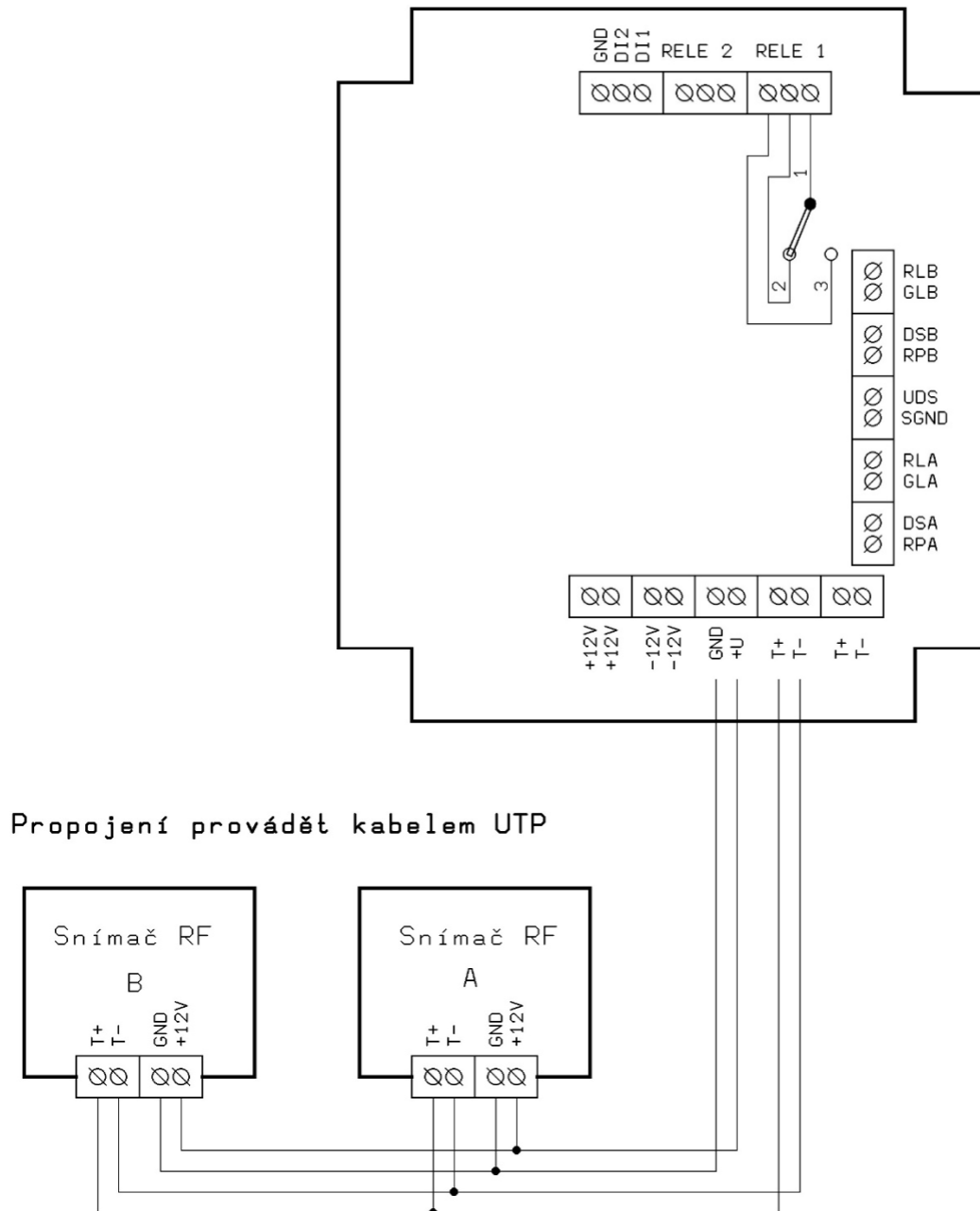
ručně od spodní části (2)



Upevnění spodní části snímače na podklad (zeď)

7. ZAPOJENÍ SNÍMAČŮ.

7.1 Zapojení snímačů k jednotce P530



Adresy snímačů jsou naprogramovány z výroby. Nelze je měnit.