



TAR zabezpečovací systém



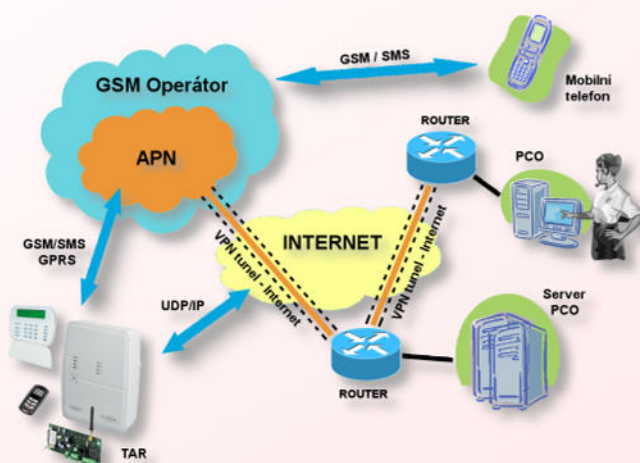
TAR je zabezpečovací systém sloužící k zabezpečení malých a středních objektů s přenosem dat na pult centrální ochrany prostřednictvím GPRS datových přenosů / SMS zpráva / LAN síťové komunikace nebo na mobilní telefon uživatele prostřednictvím SMS zpráv.

Systém TAR poskytuje variabilní řešení jádra zabezpečovacího systému, které tvoří zabezpečovací ústředna s vazbou na GPRS/SMS/LAN komunikační zařízení plně kompatibilní s pultem centrální ochrany společnosti RADOM, s.r.o.

Ve vazbě na komunikační zařízení s možností přenosu dat různými datovými prostředky (GPRS, SMS či komunikace v sítích LAN) lze chráněný objekt kontrolovat 24/7, čímž je zajištěna vysoká úroveň zabezpečení.

Díky jednoduché montáži systém TAR navíc poskytuje, při zachování vysoké variability použití, možnosti minimalizovat náklady na instalaci u zákazníka. Díky variabilitě je možné do systému kromě zabezpečovacích prvků začlenit i prvky protipožární ochrany, které přispívají ke zlepšení požární ochrany ve starších budovách a v novostavbách jako povinné vybavení při jejich kolaudaci.

Systém TAR je možné kromě místního ovládání klávesnicemi, ovládat i bezdrátovými ovladači, RFID čtečkami a prostřednictvím SMS zpráv z běžného mobilního telefonu zákazníka.



Dálkové ovládání je možné nastavit až pro čtyři různá mobilní telefonní čísla.

Systém je schopen na povel zadaný prostřednictvím SMS zprávy (z povolených telefonních čísel) provádět následující příkazy:

- Zamknout a odemknout systém
- Ovládat jedno elektrické zařízení prostřednictvím reléového výstupu (např. garážová vrata, kotel, atp.)
- Sdílet aktuální stav systému





System je dodáván ve dvou základních řadách a celkem šesti standardních sestavách:

a) System TAR – plně bezdrátový systém

Základní vlastnosti:

- 32 bezdrátových zón
- 4 drátové zóny
- 16 bezdrátových ovladačů (klíčenek)
- 16 uživatelských kódů
- 3 režimy střežení (doma, odchod, noc)
- Paměť 500 událostí
- Zálohovací akumulátor 12V/2.3Ah
- Vestavěná vnitřní siréna 85dB
- Rozměry ústředny 216 x 267 x 61 mm

Sestava TAR / B

Popis: ovládání obousměrnými ikonovými klíčenkami

Složení: ústředna TAR, 2 ks bezdrátových ovladačů

Sestava TAR / K

Popis: ovládání obousměrnou bezdrátovou LCD klávesnicí

Složení: ústředna TAR, ovládací klávesnice

Sestava TAR / R

Popis: ovládání obousměrnou bezdrátovou LCD klávesnicí s integrovanou čtečkou bezkontaktních přívěsků

Složení: ústředna TAR, ovládací LCD klávesnice, 2 ks bezkontaktních přívěsků



b) System TAR mini – hybridní systém (drátový s možností bezdrátového rozšíření)

Základní vlastnosti:

- 7 drátových zón
- 8 bezdrátových zón (sestava B)
- 8 bezdrátových ovladačů (sestava B)
- 2 režimy střežení (doma, odchod)
- napájecí zdroj 500mA pro externí zařízení
- paměť 128 událostí
- 32 uživatelských kódů (sestava K)
- RFID čtečka – 300 uživatelů (sestava R)
- rozměry ústředny 235 x 215 x 78 mm

Sestava TAR mini / B

Popis: ovládání jednosměrnými bezdrátovými klíčenkami, možnost připojení 8 bezdrátových čidel

Složení: ústředna TAR mini, přijímač bezdrátových prvků, 2 ks bezdrátových ovladačů, signalizační piezosirénka

Sestava TAR mini / K

Popis: ovládání systémovou klávesnicí – 32 uživatelských kódů

Složení: ústředna TAR mini, klávesnice

Sestava TAR mini / R

Popis: ovládání čtečkou RFID (RFID + klávesnice – až 300 uživatelů)

Složení: ústředna TAR mini, čtečka RFID, signalizační piezosirénka

