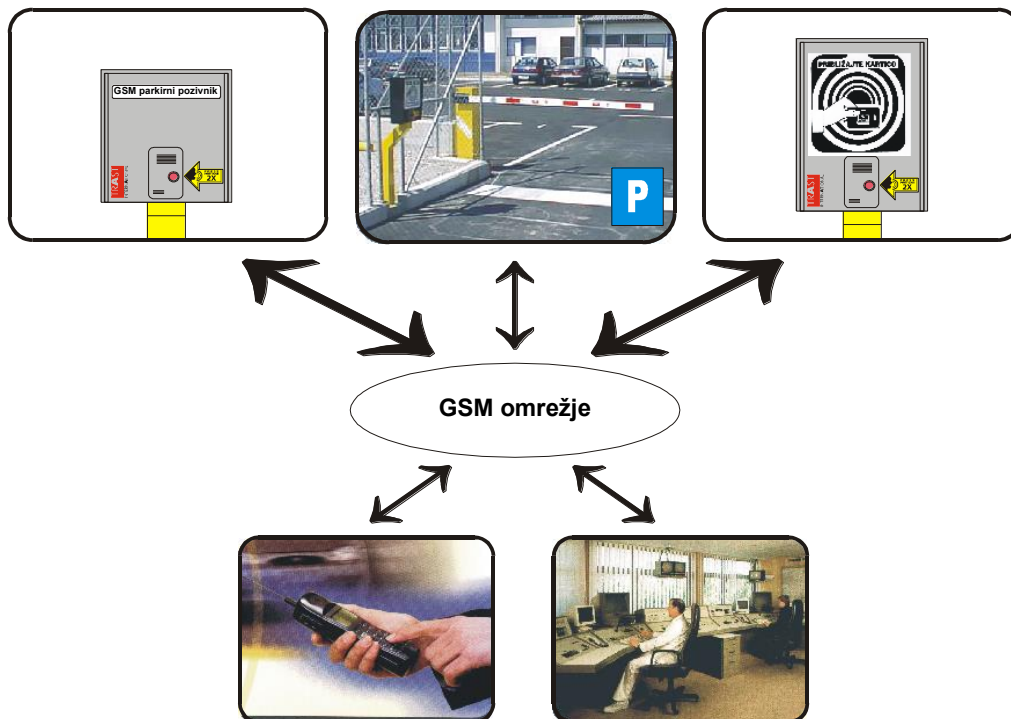


AVTOMATIZIRANI PARKIRNI PREHOD *AppGsm.tr* Sistem MiPark.90



Načrtovalci manjših parkirišč so velikokrat pred dilemo, kako zagotoviti naključnemu uporabniku prijazen dostop do parkirišča, obenem pa zadržati stroške investicije v razumnih mejah.

Taka parkirišča so običajno v okolici poslovnih objektov, kjer želi podjetje zadržati določeno število parkirnih prostorov za svoje poslovne partnerje. Prvi korak, postavitve mehanske zapore (zapornice, potopnega valja, naletne zapore,...) parkirišče sicer loči od ostalih prometnih površin, vendar takoj zahteva postavitve še nekega parkirnega sistema, sistema kontrole pristopa, ali pa vsaj domofona s krmilnikom za upravljanje prometa na parkirišču. Nadaljnji koraki so vezani na kableske povezave. Priprava energetskega priključka je ponavadi lažji problem, zaplete pa se pri izdelavi komunikacijskega priključka do operaterja, ki naj bi naključnim uporabnikom omogočil dostop na parkirišče in reševal vse težave na parkirišču.

Avtomatizirani parkirni prehod *AppGsm.tr* za svoje delovanje ne potrebuje dragih parkirnih sistemov ali dragega izkopa in postavitve kableske instalacije do operaterja v recepciji, še več - operater se lahko giblje po objektu ali po okolici, pa bo vseeno vedno dosegljiv. Z uporabo GSM parkirnega pozivnika na parkirišču in običajnega GSM mobilnega telefona bo lahko nemoteno opravil pogovor s poslovnim partnerjem pred parkiriščem in mu s pritiskom na določeno kombinacijo tipk na svojem GSM telefonu daljinsko dvignil - npr.: zapornico.

Tudi kombinirano delovanje s sistemom kontrole pristopa za Avtomatizirani parkirni prehod *AppGsm.tr* ne predstavlja nobene težave. Če se lastnik ali upravljalca parkirišča tako odločita, je možno prepustiti določeno število parkirnih prostorov stalnim uporabnikom, ki si dovoz na parkirišče odprejo z osebno kartico, ki ima ustrezna pooblastila.