

På vissa platser har man svårt att använda traditionella in- och utfartskontroller eftersom man inte vet vilka som skall besöka anläggningen.

Detta gäller i stor utsträckning besöksparkeringar och byggvaruhandeln men går även att använda i andra applikationer.

BESKRIVNING:

- Infartsbommen öppnas automatiskt via t ex en magnetslinga placerad ett par meter framför bommen. När bommen öppnat och fordonet passerat bommen, stängs den automatiskt via en magnetslinga placerad under bomarmen (en variant av vår logik D1-2).
- När den som passerat in utfört sitt ärende, handlat eller besökt någon, erhålls en biljett (i kassan eller receptionen) med en kod.
- Biljetten erhålls från en etikettskrivare (Fig 1) efter ett tryck på en låsbar knapp (Fig 2).
- Systemcentralen (Fig 3) är ansluten till kodöppnaren (Fig 4) som är placerad vid utfarten.
- Vid utpassagen knappas koden in på kodöppnaren. Rätt kod tänds grön diod, varefter bommen öppnas. När bommen öppnat och fordonet passerat bommen, stängs den automatiskt via en magnetslinga placerad under bomarmen (vår logik D1-1).

Systemet finns även i ett större PC-baserat utförande med fler möjligheter. Kontakta Intergate för ytterligare information.

TEKNISKA DATA

Matarström: Skrivare 220V
 Systemcentral 220V

UTFÖRES AV BESTÄLLAREN

- Framdragning av tomrör och anslutningskabel mellan systemcentral och kodöppnare.



Fig 1 Etikettskrivare



Fig 2 Låsbar knapplåda



Fig 3 Systemcentral



Fig 4 Kodöppnare