

Intergate kan leverera utrustning för accesskontroll med streckodsläsare. Inga kablar, inget trådlöst nätverk, ingen mjukvara.



"No wires - No Wireless"

Bilden ovan visar standardenhet med scanner. EasyAccess finns i en rad olika utföranden, t.ex. med inbyggd skrivare och dubbelsidig. Kontakta Intergate för mer information.

FUNKTION

EasyAccess används tillsammans med någon form av skal-skydd, exempelvis en trafikbom, ett vändkors, en glasgrind eller en rotationsgrind, och gör det möjligt att smidigt och kostnadseffektivt kontrollera/begränsa tillfälliga besökarens access till ett avgränsat område.

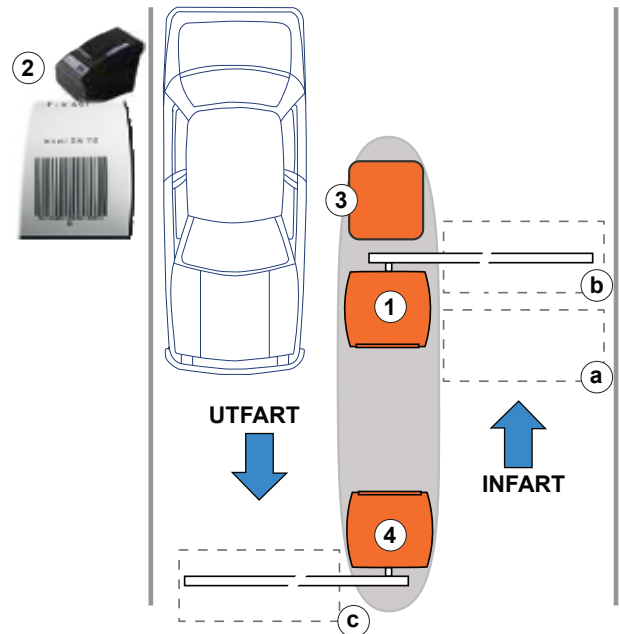
De olika enheterna använder teknik med virtuell kommunikation och är helt fristående från varandra. Systemet är skalbart och installationstiden kort.

FÖRDELAR

- Scannern är kontaktlös och har ett läsavstånd på upp till 20 cm, vilket gör den lättanvänd.
- Enheterna är fristående: inga datorer, ingen mjukvara eller nätverk kan påverka driftsäkerheten.
- Genom att helt enkelt scanna streckoden kan besökaren snabbt lämna området, vilket säkerställer ett snabbt och smidigt genomflöde.
- Streckkkoder utskrivna på termopapper kostar nästan ingenting. Perfekt för tillfälliga besökare.
- Inget nätverk, varken trådbundet eller trådlöst, ger rekordsnabb installation utan att inverka på det estetiska i miljön.
- Systemet är modulärt och kan enkelt byggas ut.

EXEMPEL PÅ ANVÄNDNING

Ett exempel på användning är en byggvaruhandel där man vill undvika att besökare åker ut från området utan att ha gjort rätt för sig: i kassan får kunden en streckkod som används för att öppna för utfartspassage.



1. Infartsbom
a) Öppnaslinga
b) Säkerhetslinga
 2. Skrivare för utfartskod
 3. EasyAccess-enhet
 4. Utfartsbom
c) Säkerhetslinga
- Infartsbommen (1) öppnar när öppnaslingan (a) aktiveras. I kassan får kunden en streckkod (2) med begränsad giltighetstid. Kunden skannar koden i EasyAccess (3) vid utfarten och utfartsbommen (4) öppnar.

Andra användningsområden för EasyAccess (i andra utföranden än standardenheten):

- En parkering vid ett kontorshotell med många olika hyresgäster där hyresvärderna kan få "pay-back" genom att via systemet spåra vilka besökare som besöker vilken hyresgäst och sedan debitera respektive hyresgäst för just dennes besökare;
- En kundtoalett i ett köpcentrum där de besökande betalar en avgift och får en streckkod, som de sedan kan använda t.ex. på caféet intill;
- En hotellparkering där gästen i samband med sin bokning får en streckkod som ger access till hotellets parkering eller kanske till gymmet;
- Med den virtuella skrivaren kan systemet skapa en streckkod med specifik information, t.ex. giltighetstid. Denna streckkod kan sedan skrivas ut på vilken skrivare som helst och läsas av i streckodsläsaren.

SYSTEMÖVERSIKT



TEKNISKA DATA

Standardenheten kan kontrollera en in- eller utfart:

Matning:	24 V
Material:	Stål, målat i RAL2000 ¹
Dimensioner:	358×293×1181 mm (B×H×D) Finns även i en mängd andra versioner.
Kontrollenhet:	BCU+ eller BCU- med LCD Batteribackup (CR2032, 3 V)
Scanner:	Läsavstånd upp till 20 cm
Ingång för magnetslinga	
Utgångsrelä (giltiga biljetter)	

TILLVAL/TILLBEHÖR

- Skrivare (230 V/50 Hz)
- AdminTool, mjukvara för systemadministration (RS-232).
- Virtuellt printer²
- Extra scanner²

1. Andra RAL-färger mot tillägg (något längre leveranstid)
2. Kräver kontrollenhet BCU+

DIMENSIONER

(standardutförande)

