



B i z t o s í t s o n  
maximális  
kényelmet  
a vendége  
és megbízható  
megoldást  
az Ön  
számára

## StepIn Express™

Internet és WAP alapú  
BELÉPTETŐ ÉS MEGFIGYELŐ RENDSZER



## StepIn Express™

Internet és WAP alapú  
BELÉPTETŐ ÉS MEGFIGYELŐ RENDSZER

A StepIn Express egy olyan Ethernet alapú beléptető rendszer, mely összevontan magába foglalja a vendég-beléptetéstől az elektronikus fizetésig az összes automatizálható folyamatot. Így egyetlen karszalaggal vagy vonalkódos jeggyel igénybe vehetők a vendég számára engedélyezett szolgáltatások. A rendszer gondoskodik, hogy mindez nagy biztonsággal, a személyzet felügyelete nélkül történhessen.

### Felhasználási területek

A nyitott architektúrának köszönhetően a rendszer sokoldalúan alkalmazható:  
fitnessközpontokban, gyógyfürdőkben, uszodákban, sportrendezvényeken, parkolóknál, szállodákban

#### Pénztár/Recepció

A pénztár munkaállomások számára intelligens grafikus felületet biztosít a rendszer szoftvere.

- Jegy, bérlet eladás PC alapú APEH pénztárgépes kiskereskedelmi rendszer
- Vendég jogosultságainak megadása előre definiálható jegy és bérlet típusokból

**-Elektronikus fizetés** egyenleg befizetés, egyenleg-tüллépés kompenzáció

#### Jegyértékesítő és információs terminálok

A vendégek kényelme érdekében azonosító eszközökkel felszerelt érintőképernyős terminálok kapcsolhatók a rendszerhez, lehetővé téve:

- Automata jegyvásárlás beépített papírpénz- és érmeelfogadóval
- Vendég információk egyenleg lekérdezés, egyenleg feltöltés, térképes útmutatás
- Reklám szolgáltatások ismertetői

#### Elektronikus fizetés

A rendszer egyik legfontosabb eleme a vendégegyenleg kezelése. Segítségével a vendég előre feltöltött egyenlegéről **karszalaggal vásárolhat**, illetve szolgáltatást vehet igénybe. Az egyenleg tüллépések a szoftver beállításától függetlenül a kilépés tiltása vagy a recepció figyelmeztetése történik.

A vendégegyenleghez rendelhető néhány funkció:

- Kapun való áthaladáskor automatikus egyenlegterhelés
- Szolgáltatások vásárlása (pl. kezelések, kölcsönzések), kedvezményes időkorlátos egység meghosszabbítása
- Büfé és éttermi fogyasztások

#### Azonosítás

A vendégek azonosítása vonalkódos jeggyel és proximity (érintő) karszalaggal egyaránt történhet. A vendég azonosítását jegy, karszalag leolvasását a szolgáltatási pontoknál (gyógykezelők, étterem, büfé, kölcsönzők) elhelyezett olvasók végzik.

#### Vonalkódos jegy

A vonalkódos jegy, úgy fejlesztettük, hogy még a gyógyfürdők szélsőséges klímájának is ellenálljon.

#### A vonalkódos jegy előnye

**-téphetetlen műanyag alapú**

**-vizálló** a felvitt vonalkód szublimációs eljárással készül

**-Jegy, és öntapadós karszalag formájában**

#### Felhasználói szintű WEB modul

**-Ki? Mikor? Hol? Milyen kezelést /programot/ órát tart?**

**-Melyik zónában / területen / teremben, hányan vannak**

**-Korlátozott számú programokra /kezelésekre jelentkezés, foglalás**

**-Bérlet meghosszabbítás, egyenleg feltöltés**

#### Karszalag

A karszalag szintén bármely alkalmazási területen, így a gyógyfürdő agresszív környezetében is megállja a helyét.

**-a beépített chip vizálló és ütésálló,**  
**-tépőzáras nagy szaktípusú szálárdságú**  
textilanyag, vagy karórással kivitel

#### ONLINE, kulcsnélküli szekrényvezérlés

Az öltözőszekrények, kabinok automatizálása a maximális kényelmet garantálja minden vendég számára.

A szekrényajtók nyitása a karszalag leolvasásával történik.

A rendszer a fő előnyei

- Árhatékony és megbízható** nem kell minden szekrényre olvasó
- Információt ad online módon a pillanatnyi szekrények foglaltsági állapotáról
- Szekrény feltörésére riaszt kiválasztott terminálokra, és akár SMS-ben a biztonsági őrnél is nagy mértékben csökkenti a lopásokat
- Szekrény felszabadítás automatikus a vendég távozásával párhuzamosan
- Nincs szükség hagyományos kulcsra és annak nyilvántartására

#### Digitális Audio / Video Megfigyelő rendszer

A biztonsági előírásoknak megfelelően modern digitális megfigyelő rendszer biztosítja a vendégek nyugalmát.

- Archiválás tetszőleges időtartamra
- Távoli megfigyelés (Internet, MMS)
- Mozgásérzékelés, riasztás (E-mail, SMS, MMS)
- Beléptető rendszer támogató eleme, névre szóló vendégbérletek és dolgozói kártyákhoz rendelt fényképek összevetése

