

KONTÉNERES BELÉPTETŐ

Az ideiglenes létesítményekben (pl. építkezés, rendezvény, stb.) nehezen megoldható a precíz és biztonságos beléptetés, és ezáltal a jelenlét és benntartózkodás nyomon követése.

Erre szolgáltat megoldást a BCS konténeres beléptető, mely a sok éves tapasztalat felhasználásával került összeállításra.

A konténer egyszerre nyújt lehetőséget a biztonsági szint növelésére, a pontos nyilvántartások vezetésére, valamint a kontroll növelésére. Mindezt egyszerű, mobilis, központilag felügyelt változatban.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- üvegkapu
- építkezések
- rendezvények
- iparterületek külső beléptetése
- korlátozott infrastruktúrájú helyszínek
- ideiglenes helyszínek

AZONOSÍTÁSI MÓDOK

- biometria (ujjnyomat, arc, véna, stb.)
- proximity kártya (prox, mifare, NFC, stb.)
- QR kód
- PIN kód



MOBILIS KIALAKÍTÁS, GYORS ÉS KÖNNYŰ TELEPÍTHETŐSÉG

A beruházás volumenének, a területen dolgozók számának megfelelő méretű (10, illetve 20 láb hosszú) könnyen mozgatható, gyors telepíthetőségű konténerek. A helyszínen mindössze 230 volt csatlakozásra van szükség.

KLIMATIZÁLT MUNKAÁLLOMÁS

A konténerhez klimatizált munkaállomás is tartozik, amely 2 ember számára lett kialakítva. Ez lehetővé teszi a helyszíni munkavégzést, és az ott tartózkodók kényelmes munkavégzését.

BELÉPTETŐ SÁVOK

A konténer négy beléptető sávval rendelkezik, amely alap kivételben 3 forgóvillás és egy lengőkapus (teher) átengedő sávot jelent. Ez a kialakítás a konkrét igények szerint változtatható, variálható.

BIZTONSÁGOS, MASSZÍV KIVITEL

A termék biztonsági szempontokat és **vagyonvédelmi irányelveket** figyelembe véve került fejlesztésre. Minden eszköz szünetmentesített, és olyan kivitelű, mely a szélsőséges viszonyok elviselésére is alkalmassá teszi.

A konténeres beléptetőrendszer opcionálisan kiegészíthető biztonsági függönnyel, a beléptetési területet figyelő kamerákkal.

NYILVÁNTARTÁSOK

A beléptető konténer a piac egyik legfejlettebb beléptető és munkaidő nyilvántartó rendszerével, a SPICA-val lett felszerelve. Ennek köszönhetően azonnali információt kaphatunk róla, kik tartózkodnak a területen. Részletes munkaidő és jelenlét riportokat is kaphatunk a rendszerből, ezzel segítve a pontos kimutatásokat.

ÜVEGKAPU

A beléptető konténer teljes mértékben alkalmas a jogszabályban meghatározott üvegkapu követelmények kielégítésére. Az alkalmazott SPICA beléptető rendszer integrált az üvegkapuba, és már elő lettek készítve a HFE egység fogadására.

KÖZPONTOSÍTOTT, FELÜGYELT

A futó rendszer képes akár önmagában, stand alone módban is futni, de képes az adatokat egy központi rendszerbe is elküldeni. Így minden területünket, és az összes konténerünkről jövő adatot egy helyen, központosítva kezelhetjük. A kommunikáció a szerver és a konténerek közt kétirányú, és teljes távoli menedzsmenetet is elérhetünk.

RUGALMAS KIALAKÍTÁS, MINDIG AZ IGÉNYEKNEK MEGFELELŐEN

ELŐNYÖK

- üvegkapu kompatibilis
- beléptetés kezelése
- részletes munkaidő riportok
- akár több száz különálló helyszín központi kezelése
- kifejezetten nagy igénybevételű helyszínekre tervezve
- akár 1 nap alatt telepíthető és üzembe helyezhető, csak 230V csatlakozásra van szükség a helyszínen



MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

Rendeltetés: Konténeres beléptető rendszer

Méretek: Szabványos 10; illetve 20 lábás konténer

Áteresztő kapacitás: 4 sáv; 3 beléptető + 1 szabad sáv

Csatlakozás: 230V betáp. internet csatlakozás fix kábelen, vagy mobilinterneten keresztül.

Kivitel: Egyszerűen telepíthető, kültéri körülményekre tervezve (-20 és +50 °C között)