



## GPRS felhő alapú vezeték nélküli RFID beléptető rendszer



Mire használható az **@ACCESS**:

A Beléptető rendszerek alapjait és a vezeték nélküli technológia, valamint a legmodernebb adatvédelmi eljárások összefogásával született meg ez a rendszer. Használatával akár a legegyszerűbb ajtóvezérléstől elkezdve, a távmenedzselhetőség biztosításán át, az ipari méretű integrált rendszerek kialakítása is lehetségessé válik.

**@ACCESS** tulajdonságai:



- Online működés során valós időben kapunk információt a rendszerbe integrált összes eszköztől és azok állapotáról, legyen szó be- vagy kilépésről, vagy bemeneti jelzésről
- Offline működés esetén a meglévő, azaz az utolsó szinkronizáció során felprogramozott engedélyek és eseményvezérléseket használja.
- Moduláris: Fővezérlő panel GPRS kommunikátorral, wiegand panel, be- és kimeneti panel, vezeték nélküli zárcsoportosító (HUB),
- A hagyományos záró szerkezetek is kapcsolhatóak
- Vezérlőnkénti szünetmentesítés emeli a készenléti biztonságot
- Internet kapcsolat hiányában is kommunikálni tud a távoli szerverrel (GPRS)
- Távoli telephelyek egy rendszerben történő kezelése (felhő alkalmazás)
- Adatkezelés PC-s kliensről vagy akár mobil készülékről is
- A helyszíntől távoli adattárolás és felügyeleti lehetőség
- Titkosított adatok, védett kommunikáció
- Kedvező rendszer-használati havidíj ,háttértámogatással (felhő alkalmazás)
- Magyar fejlesztésű termékek, magyar nyelvű, magyarországi támogatással
- Munkaidő nyilvántartás, egyedi szűrések a megrendelő igényei alapján.

Miért jobb az @ACCESS más rendszerektől?

- Nincs szükség helyi szerverre, nem kell megvásárolni
- Nincs szükség drága és bonyolult beléptető szoftvert vásárolni, üzemeltetni
- Nincs szükség informatikai háttérre felhő alapú háttértámogatás
- Egyszerű kezelhetőség, webes felületről, jelszavas védelemmel
- Alacsony karbantartás és üzemeltetési költség