

Everybody is different  
Biodit knows it





**ДОБРЕ ДОШЛИ**

*в свят без ключове,  
кодове и карти!*



**BIODIT** е водеща високотехнологична компания, която специализира в разработката и производството на системи за сигурност, контрол на достъп и работно време, базирани на биометрична идентификация. Нашите иновативни системи, обединяват най-съвременните технологии за идентификация и удостоверяване на самоличност чрез разпознаване на пръстови отпечатащи.

Нуждата от физическо присъствие на потребителя и спецификата на технологията да не позволява трансфериране, копиране, или открадване на данни, прави системите ни най-надеждните на пазара.

Така ние въведохме революционно откритие, с нова концепция за сигурност и обслужване, което подобрява работата на потребителите, които по много по-удобен и сигурен начин получават физически достъп до: производства, хотелски стаи, офиси, бизнес центрове, болници, конферентни зали, фитнес салони, гаражи, автомобили и др.



## НАШАТА ВИЗИЯ И ЦЕЛ

*Свят без ключове, кодове и карти! Свят, в който всеки човек има сигурност, свобода и спокойствие благодарение на своята уникална идентичност.*

## НАШАТА МИСИЯ

*Да разработваме и създаваме съвременни и иновативни биометрични системи за сигурност и идентификация, които да помагат на компаниите да изграждат безопасен и ефективен бизнес.*

## ОТГОВОРНОСТ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

*Ние се ангажираме да правим продуктите си екологични, като намалим използването на пластмасови карти и чипове за достъп. Освен това нашата линия Biodit Energy® намалява консумацията на енергия чрез интелигентно управление на електрическата мрежа.*







## БЕЗЖИЧНИ (WIRELESS)

Разработихме първата в света WBLS® (Wireless Biometric Locking System) система, която трансформира индустрията за сигурност и предложи изцяло нова концепция и услуга.

Нашите безжични биометрични устройства, комбинирани с гъвкава софтуерна платформа, поставят нов стандарт в системите за контрол на достъпа.

Решението не изисква окабеляване, предварително инсталиране, строителство или ремонтни работи.

**Conik®**



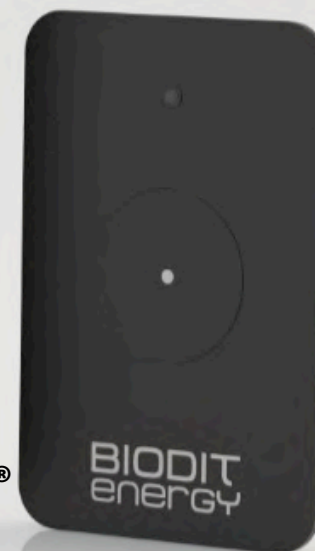
*Устройство за регистрация на пръстов отпечатък и идентификация.*

**Olock®**



*Безжична биометрична система за контрол на достъп с централизиран софтуер.*

**Energy®**



*Устройство за енергоспестяване, което намалява консумацията на електричество.*



**Inside® Wireless**

*Безжично биометрично устройство за контрол на достъп, за вграждане в стена.*



**Time Attendance**

*Безжично биометрично устройство за отчитане на работно време.*



## КАБЕЛНИ (WIRED)

Кабелната биометрична система на BIODIT може да управлява и контролира всякакви електромеханични брави, бариери за паркиране, турникети и други.

Нашите биометрични устройства са подходящи за правителствени, административни, търговски сгради, финансови институции, летища, жп гари, хотели, университети, индустриални зони, помещения със специално предназначение и др.

Дизайнът на устройствата е изключително стилизиран, което го прави подходящ за всякакъв вид интериор.





*Кабелно биометрично устройство за контрол на достъп, за вграждане в стена.*



*Кабелно биометрично устройство за контрол на достъп, за монтиране на стена.*



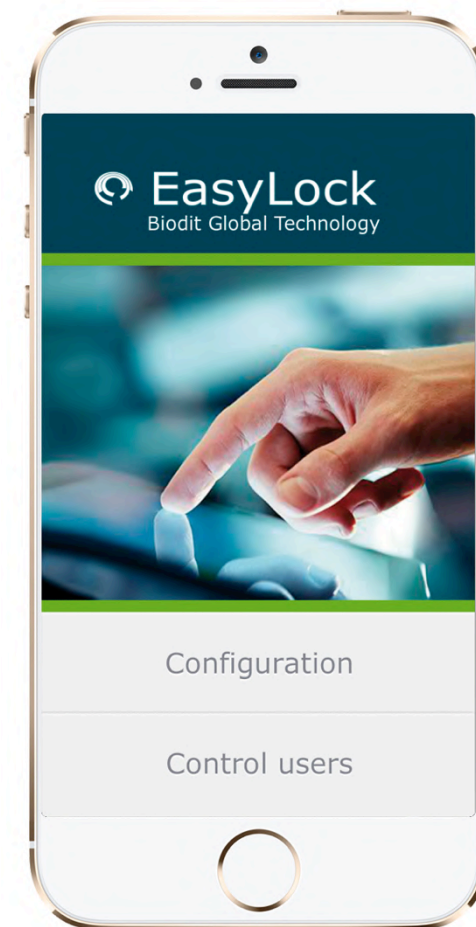
*Биометричната ни система управлява и контролира всякакви електромеханични брави, бариери за паркиране, турникети и други.*



### **EasyLock®**

*Биометрично устройство  
за заключване/отключване  
на домашни врати.*

*EasyLock се предлага  
с мобилно приложение,  
достъпно както за iOS,  
така и за Android.*



Биометричните устройства на **BIODIT** преобразуват пръстовите отпечатащи в еднопосочен шестнадесетичен код. Това става посредством снемане на 70 до 80 точки от конкретен пръстов отпечатък, посредством математически алгоритъм, създавайки триизмерен вектор за всяка точка. Същият не може да бъде възпроизведен в обратен ред или копиран, както и не позволява да се генерира модел на пръстовия отпечатък.

Разчитането на биометрия е различно от процедурите по регистриране при охранителните и полицейски власти, при които се прави фотокопие на отпечатъка, което се сканира или цифровизира физически. За разлика от това, системата, използвана от BIODIT образува отпечатъка в математическо число без да съхранява какъвто и да е биометричен запис.

Използваните от **BIODIT** сензори за пръстови отпечатащи са сертифицирани от ФБР и се използват в повече от 60 държави.





A close-up photograph of a human hand with a semi-transparent fingerprint scanner overlay on the index finger. The background is a blurred image of a person in a white lab coat.

**No more keys, codes and cards**  
You are your own identity

## ХОТЕЛИ

*Вярваме, че осигуряването на комфорт и сигурност на всички гости по време на техния престой е основната услуга, предоставяна от всеки хотел. Поради тази причина създадохме първата в света безжична биометрична система за контрол на достъпа, проектирана специално за хотелската индустрия.*

*Използвайки нашето решение, гостите не трябва да носят карти или ключове, които могат лесно да бъдат забравени или изгубени. Нашата система подобрява управлението на разходите за електроенергия чрез оптимизирано използване на електрическите устройства във всяка стая на хотела. Позволява лесно свързване с PMS системи и не изисква никакво окабеляване, ремонтни и строителни дейности.*

## ИНДУСТРИАЛНИ ОБЕКТИ

*Индустриалните обекти изискват безопасна и сигурна работна среда. Строг контрол на достъпа до помещения, съоръжения, зони, лаборатории или сървърни помещения.*

*Ограничаването на достъпа на служители и посетители до специфични области, съчетани с точно наблюдение на работното време, увеличават, както безопасността, така и ефективността на служителите.*

*Нашите иновативни биометрични решения са в съответствие с **GDPR***



## СГРАДИ И ОФИСИ

*Нашите биометрични системи за контрол на достъпа също могат да бъдат широко използвани в административните или обществени сгради.*

*Системата позволява задаване на правила за достъп, въз основа на работен график, контрол на различни електрически уреди, алармени и вентилационни системи. Данните могат да бъдат наблюдавани в реално време.*

*Иновативното ни биометрично безжично решение прави системата за достъп до сгради по-ефективна и не изисква окабеляване, ремонт или строителни дейности.*

## БАНКОВИ И ФИНАНСОВИ ИНСТИТУЦИИ

*Всички финансови институции трябва да спазват изключително тежки изисквания за сигурност. Строгият и сигурен контрол на достъпа до ограничените зони е жизненоважна част от управлението на риска и контрола на организацията.*

*Устройствата на **BIODIT** отговарят на тези стандарти за сигурност, предотвратявайки навлизането на вътрешни или външни натрапници в ограничени зони. Нашето биометрично решение драстично свежда до минимум риска от измамни действия, извършени от служителите.*

*Нашите иновативни биометрични решения са в съответствие с **GDPR***



## ЗДРАВНИ И БОЛНИЧНИ ЦЕНТРОВЕ

*Във всяка болница контролът на достъп е от съществено значение. Ние може да гарантираме достъпа на пациенти и посетители само в периода на техния престой в болницата.*

*Биометричната ни система елиминира възможностите за неоторизиран достъп до забранени зони като операционни, лаборатории, складове, администрация и др.*

## УМНИ ДОМОВЕ

*Съществуващите решения за заключване на домашни врати използват остаряла технология и предлагат ниско ниво на сигурност.*

*BIODIT разработи EasyLock - ново поколение биометрично устройство, което използва идентификация на пръстов отпечатък за затваряне/отваряне на домашни врати, без да се нуждаете от ключове, карти, ПИН кодове и др.*

*EasyLock се предлага с мобилно приложение, достъпно както за iOS, така и за Android.*

*Нашите иновативни биометрични решения са в съответствие с **GDPR***







Biometry makes your  
life easier



**BIODIT**  
GLOBAL IDENTITY SOLUTIONS

Със своите супер продукти **BIODIT** се нарежда **сред най-иновативните компании** в света.

Това ѝ носи множество отличия като:



“Most prominent  
vendor for automotive security”



“Best product innovative  
technology”



“Best hotel innovation”

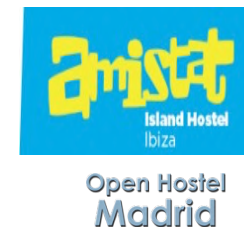


“Награда за качество  
на продукта”



“Най-добър продукт”





**БЛАГОДАРИМ**  
*за вниманието!*

