

DE-10

Професійний дверний блок

Сумісний з



DE-10 — це сучасний блок керування дверима PoE, ретельно розроблений для безперебійної інтеграції з головним контролером InBioPC-400/800. Цей пристрій оснащений повним набором інтерфейсів контролю доступу, включаючи підключення для електричних замків, датчиків дверей, кнопок виходу, допоміжних входів і виходів, виявлення втручання, два зчитувачі Wiegand (для входу і виходу) та зчитувачі карт і відбитків пальців RS485. DE-10 працює виключно у поєднанні з InBioPC-400/800, який функціонує як центральний вузол збору даних. Сам DE-10 не зберігає і не обробляє дані; він передає всю зібрану інформацію до серверної системи для обробки, забезпечуючи безпечно та ефективно управління даними.

Первинний контролер InBioPC-400/800 оснащений 4/8 інтерфейсами PSE, що дозволяє підключити до 4/8 пристроїв DE-10, тим самим забезпечуючи контроль до 4/8 дверей. Така масштабованість робить його ідеальним рішенням як для невеликих, так і для великих систем контролю доступу, забезпечуючи гнучкість і надійну роботу.

Характеристики

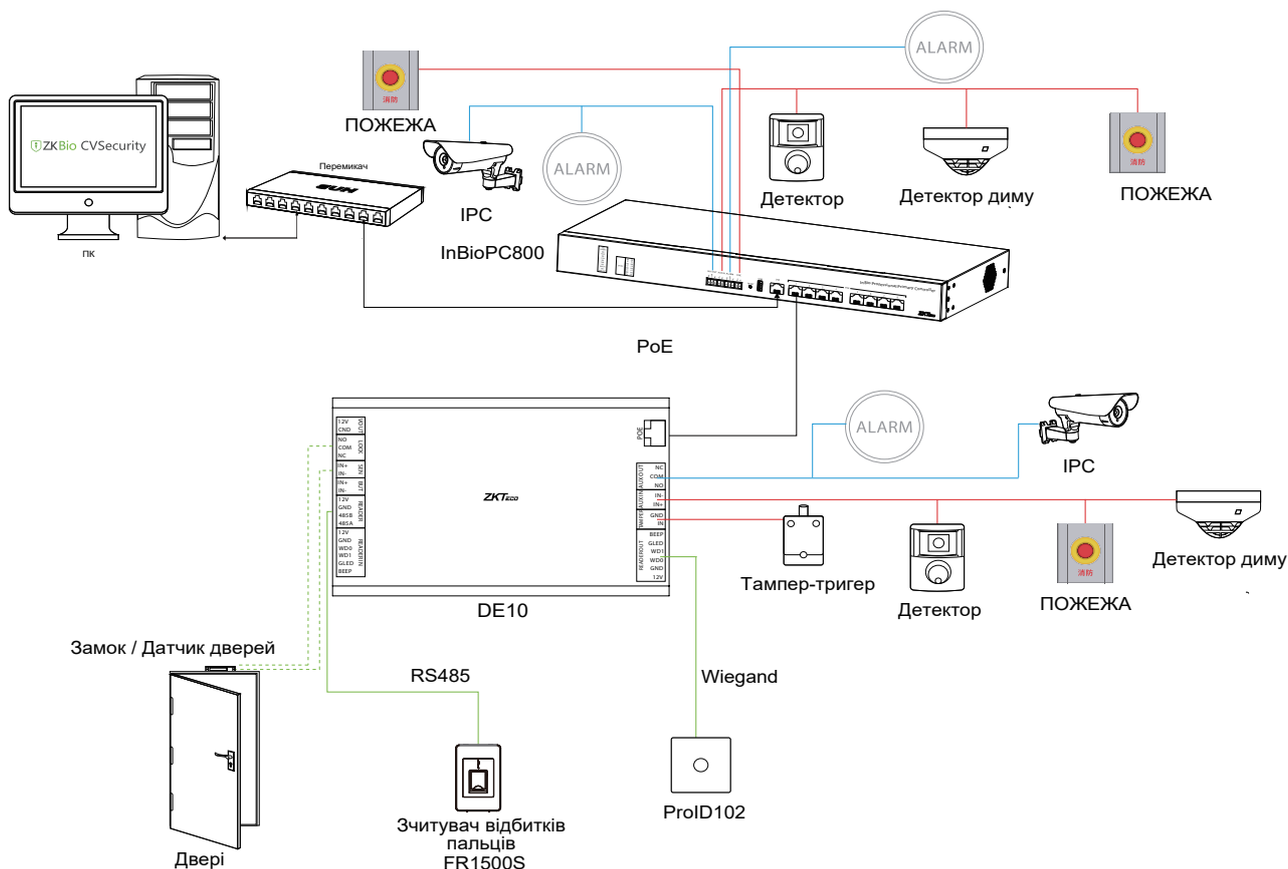
- One Door Access Point Onboard забезпечує спеціальну точку доступу для однієї двері.
- Відповідність стандарту IEEE 802.3 at PoE забезпечує сумісність зі стандартами Power over Ethernet для ефективної передачі енергії та даних.
- Високошвидкісна комунікація TCP/IP сприяє ефективній передачі даних до основного контролера InBioPC-400/800.
- Широка підтримка інтерфейсів включає підключення для електричних замків, датчиків дверей, кнопок виходу, допоміжних входів і виходів, зчитувачів Wiegand (для входу і виходу) і зчитувачів RS485.

Технічні характеристики

Модель	DE-10
Бортовий візуальний індикатор	RUN (ЗЕЛЕНИЙ): Повільне миготіння = нормальне використання Миготіння = хост не підключений OFF = немає живлення;
Операційна система	Не визначено
Апаратне забезпечення	CPU: ARM Cortex™-M4F RAM: 144 КБ, FLASH: 512 КБ
Метод автентифікації	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Пропускна здатність	Вбудована точка доступу: 1
Ємність зчитувача	2 * зчитувачі RS-485 (ZKTeco RS-485), 2 * 26 / 34 / 66 бітні зчитувачі Wiegand
Ємність плати розширення ІО	Не визначено
Метод автентифікації	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Підтримуваний основний контролер	InBioPC-400/800
Кількість відбитків пальців	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Ємність картки	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Ємність QR-кодів	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Кількість користувачів	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Пропускна здатність	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Кількість входів	1 * Вхід AUX 1 * Статус двері 1 * Кнопка виходу 1 * Тампер 2 * Вхід Wiegand 1 * RS485
Кількість виходів	1 * Реле форми С для замка 1 * Реле форми С для виходу AUX
Підтримуваний біометричний алгоритм	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Макс. довжина картки	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
QR-код	Не визначено (Здійснюється головним контролером)
Зв'язок	TCP/IP * 1 RS485: ZKTeco RS485 * 1 Wiegand (вхід) * 1 Аух-входи * 1 Додаткові виходи * 1, електричний замок * 1, дверний датчик * 1, кнопка виходу * 1, тампер * 1

Стандартні функції	Розширення контролю доступу
Додаткові функції	Не визначено
Інтерфейс контролю доступу	Wiegand (зчитувач карток) RS485 (зчитувач карток / відбитків пальців / QR-кодів)
Швидкість автентифікації	Не визначено (Вся потужність доступна на головному контролері)
Джерело живлення	Вхідна потужність: PoE@IEEE802.3at Вихідна потужність: <DC 12V 1A
Робоча температура	від 0°C до 45°C
Робоча вологість	Відносна вологість від 20% до 80% (без конденсації)
Розміри	170мм * 100мм * 25мм (Д * Ш * В)
Вага брутто	0,447 кг
Вага нетто	0,326 кг
Програмне забезпечення	ZKBio CVSecurity (з головним контролером)
Встановлення	Настінне кріплення
Захисний кожух (за бажанням)	Не визначено
Матеріал корпусу	Алюмінієвий сплав
Сертифікати	ISO14001, ISO9001, CE, FCC, RoHS
ID заводу	AC02-EX0101H-P01

Конфігурація



Розміри (мм)

