

Серія ProID100

IP65 Водонепроникний RFID зчитувач контролю доступу



ProID101



ProID102



ProID103

Зчитувач серії ProID 100 від ZKTeco - це високотехнологічний RFID-зчитувач для контролю доступу, який забезпечує найвищий рівень безпеки. Його водонепроникна конструкція і міцний корпус з алюмінієвого сплаву з класом захисту IP65 роблять його ідеальним рішенням для використання всередині і зовні приміщень. Зчитувач доступний у двох кольорах: Чорному та білому, що забезпечує гнучкість у виборі кольору відповідно до естетики вашого середовища.

Зчитувачі серії ProID 100 легко інтегруються з пристроями контролю доступу за допомогою протоколів RS485 або Wiegand, а також можуть підтримувати IC- та ID-картки як опції. Завдяки розширеним функціям і гнучким можливостям, цей зчитувач забезпечує надійний і безпечний контроль доступу, яким легко керувати і обслуговувати.

Якщо вам потрібно захистити невеликий офіс або великий об'єкт, зчитувачі серії ProID 100 допоможуть вам у цьому. Його розширені функції та міцна конструкція забезпечують неперевершену безпеку та контроль доступу, що робить його ідеальним рішенням для підприємств та урядових організацій, які потребують високого рівня захисту. Зв'яжіться з нами сьогодні, щоб дізнатися більше про зчитувачі серії ProID 100 і про те, як вони можуть допомогти вам вдосконалити ваші системи безпеки та контролю доступу.

Характеристики

- Виготовлений з міцного алюмінієвого сплаву та загартованого скла, що забезпечує довговічність і надійність.
- Світлодіодне підсвічування та сигналізація проти розбирання для додаткових заходів безпеки.
- Підтримує як ID-карти 125кГц, так і IC-карти 13,56МГц для універсальних застосувань контролю доступу.
- Регульований на місці вихід Wiegand (26 або 34 біт) і RS485 для простоти встановлення та керування.
- Ступінь захисту IP65 забезпечує високу стійкість до пилу та води, ідеально підходить для використання всередині та зовні приміщень.
- Доступний у двох кольорах, чорному та білому, щоб відповідати естетиці вашого середовища.

Технічні характеристики

Процесор
32-біт ARM Cortex-M0 48МГц

Діапазон зчитування
0-5см

Час зчитування
≤0,3с

Частота зчитування
125кГц ID-картка / 13,56МГц IC-картка

Тип картки
ID/IC Card (посвідчення особи)

Вхідний порт
Зовнішнє LED-керування
Зовнішнє керування зумером

Матеріал корпусу
Алюмінієвий сплав
Поверхня із загартованого скла

Живлення
Робоча напруга DC від 7 до 13В Струм споживання ≤350mA 5В

Вихідний формат
Wiegand 26біт або 34біт (регульований)
RS485

Індикатор стану
Пульсуючий білий індикатор режиму очікування
Червоні та зелені світлодіоди

Робоча температура
-20°C ~ 65°C

Підтримувані панелі
Серія InBio, InBio pro, C3

Робоча вологість
10% ~ 90% ВІДНОСНОЇ ВОЛОГОСТІ
Без конденсації

Дзвінок
Біп!

Ступінь захисту
IP65
IK04

Робоче середовище
У приміщенні та на вулиці

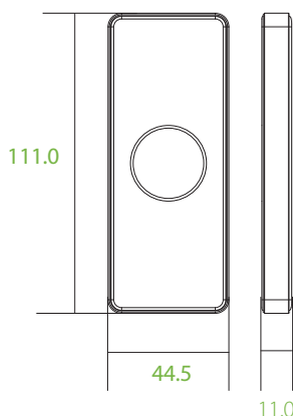
Габарити
ProID101: 111x44,5x11мм.
ProID102: 86x86x11,6мм.
ProID103: 123x76x11,6мм.

Спосіб монтажу
Кріплення на стійку; азійський короб; одинарний короб;

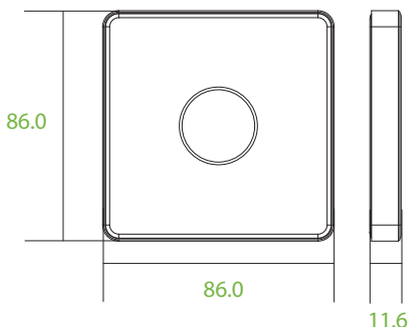
Колір
Чорно-білий

Сертифікація
ISO9001, ISO14001, CE, FCC

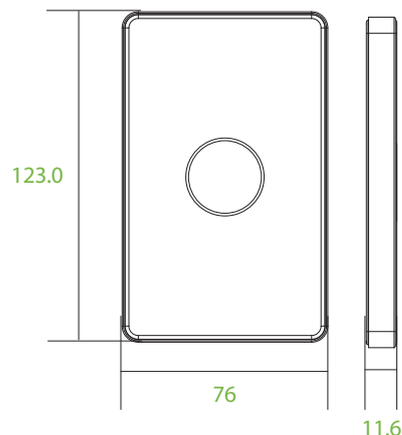
Габарити (мм)



ProID101



ProID102



ProID103