

APERIO E100

czytnik RFID z szyldem oraz bezprzewodową komunikacją z systemem kontroli dostępu

Wymiary:
312 mm x 41 mm x 10/20 mm

Grubość skrzydła drzwi:
od 40 mm do 100 mm

Bezpieczeństwo:
Cała elektronika znajduje się w części wewnętrznej

Dioda LED informująca o statusie:
czerwona / zielona / pomarańczowa

Komunikacja:
– interfejs Wiegand
– RS-485 lub interfejs TCP/IP z otwartym protokołem komunikacji

Bateria:
Lithium CR123A, 3V

Żywotność baterii:
min. 40 000 cykli

Łączność bezprzewodowa:
IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)

Szyfrowanie transmisji bezprzewodowej:
AES 128 bit

Zasięg działania HUB / szyld:
do 5 m (1:1)

Technologia RFID:
Mifare, DesFire, iCLASS i inne

Zakres temperatur pracy:
0°C do +60°C

Ochrona IP: 30

Wykończenie:
stal nierdzewna

Kształt klamki: L, U

Rozstaw:
DIN - rozstaw 72 mm lub 92 mm

Trzpień: 7, 8, 9 mm
Dostęp w trybie off-line:
10 kart bezpieczeństwa

ASSA ABLOY Poland Sp. z o.o.
ul. Jana Olbrachta 94
01-102 Warszawa
Tel.: (+48 22) 751-53-54
Fax.: (+48 22) 751-53-56
www.assaabloy.pl

ASSA®
ASSA ABLOY

Funkcje klamki zewnętrznej:

- Elektronicznie kontrolowana

Funkcje klamki wewnętrznej:

- Brak kontroli elektronicznej, zawsze otwiera zamek po naciśnięciu. W przypadku zamka panicznego kontroluje także jego rygiel.

Zastosowanie:

- Do drzwi pełnych i wąskoprofilowych.
- Odpowiednie rozwiązanie dla rozszerzenia istniejącego systemu kontroli dostępu lub dla aplikacji z brakiem możliwości instalacji okablowania.
- Istniejące drzwi można łatwo włączyć do systemu kontroli dostępu

Zalety:

- Tworzenie przejść kontrolowanych elektronicznie bez konieczności okablowania.
- Komunikacja on-line.
- Kompatybilny ze wszystkimi wpuszczanymi zamkami zgodnymi DIN, dla drzwi pełnych i profilowych.
- Zasilanie baterią (brak okablowania).
- Możliwość zarządzania dostępem.
- Łatwa i szybka instalacja.

Certyfikat:

- Zgodność z EN179 – do drzwi wyjściowych (w zestawieniu z zamkiem antypanicznym).

Łączność HUB:

- Zapewnia bezprzewodowe połączenie z okuciem APERIO C100 zainstalowanym na drzwiach oraz połączenie poprzez interfejs Wiegand, RS485 lub TCP/IP z systemem kontroli dostępu.

Dioda LED do wizualizacji statusu HUB:

- czerwona / zielona / pomarańczowa

Wymiary:

- 82 mm x 82 mm x 13 mm

Zasilanie:

9V do 30V DC (30 mA @ 12V DC)

