

Czytnik HID

EntryProx[®]



- **Idealny przy unikalnych aplikacjach** – kontrola dostępu dla małych instalacji lub dalekich lokalizacji.
- **Proste wprowadzanie danych przez klawiaturę** – dodatkowe zabezpieczenie dzięki klawiaturze umożliwiające wejście za pomocą PIN kodu lub programowanie.
- **Zdalne monitorowanie** – skonfigurowany do instalowania w połączeniu z systemem on-line.

Czytnik EntryProx[®] stanowi samodzielny system kontroli dostępu dzięki funkcjom, które dostarcza. Kompatybilny z wszystkimi kartami zbliżeniowymi i brelokami HID Prox 125 kHz zapewnia samodzielną kontrolę dostępu i jest idealny przy wykorzystaniu unikalnych aplikacji. Czytnik został umieszczony w odpornej na warunki atmosferyczne i akty wandalizmu obudowie. Znajduje zastosowanie w montażu wewnętrznym jak i na zewnątrz w odległości do 3m od jednostki sterującej dzięki demontowalnemu modułowi anteny.

Duża, łatwa w obsłudze klawiatura umożliwia wejścia przy pomocy kodu PIN oraz służy do programowania czytnika. Dla większego bezpieczeństwa EntryProx rejestruje i blokuje źle wprowadzone kody PIN, zapobiegając nieautoryzowanym wejściom przy wprowadzaniu kodów PIN metodą prób i błędów. Czytnik zapewnia szybsze programowanie za pomocą klawiatury, umożliwiając wprowadzenie do 2000 kart lub breloków HID w każdym formacie do 37-bitów poprzez jedną sekwencję komend. Czytnik zapewnia możliwość sprawnego usuwania bloków kart zapisanych sekwencyjnie. W celu umożliwienia sprawnego raportowania HID wprowadził możliwość przesyłania transakcji do komputerów kieszonkowych PDA poprzez łącze podczerwieni IRDA. Bezpłatne oprogramowanie jest dostępne na stronie producenta www.hidcorp.com.

Specyfikacja techniczna

Maksymalny zasięg odczytu

ProxCard II – do 7.6cm (3.0")
ISOProx II – do 6.35cm (2.5")
DuoProx II – do 6.35cm (2.5")
Smart ISOProx/DuoProx II – do 6.35cm (2.5")
Proximity & MIFARE – do 6.35cm (2.5")
Proximity & iCLASS – do 6.35cm (2.5")
ProxCard Plus – do 2.5cm (1")
ProxKey II – do 3.8cm (1.5")
MicroProx Tag – do 5.1cm (2")

Wymiary

13.33 x 6.98 x 4.1cm

Częstotliwość pracy

125 kHz

Materiał

Poliwęglan UL 94

Zasilanie

10 – 16V DC
(zalecane liniowe źródło zasilania)

Temperatura pracy

-35°C – 66°C

Wilgotność względna pracy

5 – 95 % bez kondensacji

Masa

158 g

Certyfikaty

UL294, FCC, CE, R&TTE (EN 300 330-SRD,
ETS 300 683-EMC), EN60950, IEC60950

Model

4045

Opcje

- kolor szary

Długość kabla

Interfejs Wiegand: 150m
Zalecany kabel to 22 AWG
pięciożyłowy ekranowany lub równorzędny