

## BS-DT-AUTO-ID-S3

### CECHY PRODUKTU:

Urządzenia tego rodzaju, autonomiczne kontrolery sterujące elektrozamkiem (zwora elektromagnetyczna lub elektrozaczep), stanowią kompletny system Kontroli Dostępu. Pozwalają na otwieranie drzwi za pomocą karty zbliżeniowej lub breloka RFID, podania kodu PIN lub obu rzeczy równocześnie ( karta + kod PIN). Są to rozwiązania niesieciowe (bez możliwości podłączenia komputera), co czyni je tańszymi od rozbudowanych systemów Kontroli Dostępu i pozwala na zastosowanie również w sytuacji gdy miejsce objęte kontrolą nie jest wyposażone w sieć komputerową. Z powodzeniem można go zastosować do dowolnej aplikacji, gdzie wymagany jest wysoki poziom bezpieczeństwa dostępu oraz jednoznaczna identyfikacja użytkowników.



### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

Najczęściej z tego typu rozwiązań korzystają firmy i instytucje takie jak:

- kontrola dostępu w firmach do pomieszczeń biurowych, magazynów, serwerowni i innych strategicznych punktów firmy
- zabezpieczenia domów mieszkalnych, klatki schodowej w bloku, wejść do garażu
- ograniczenie dostępu do pomieszczeń w placówkach medycznych, szkołach i urzędach

### CECHY CZYTNIKA:

- odczytuje karty i breloki ISO UNIQUE 125kHz, 64 bity, ( odległość czytania ok. 6,5 cm)
- programowanie urządzenia za pomocą klawiatury numerycznej,
- pamięć 500 użytkowników,
- wyjście przekaźnikowe do bezpośredniego sterowania rygłem lub zworą elektromagnetyczną,
- możliwość zaprogramowania czasu otwarcia drzwi,
- możliwość podłączenia „przycisku wyjścia”, dzwonka, czujnika otwarcia drzwi,
- nieulotna pamięć nastaw konfiguracyjnych,
- estetyczna i trwała obudowa,
- temperatura pracy -10°C do +60°C;
- zasilanie 12V DC / ~ 200mA max.,
- wymiary 116 x 116 x 21 mm.

**SCHEMAT POŁĄCZEŃ:**

