



## Czytnik biometryczny

### RKLB40



#### CZYTNIKI Z WYŚWIETLACZEM UMOŻLIWIAJĄCE WIELOPOZIOMOWĄ IDENTYFIKACJĘ

- **Wysokie bezpieczeństwo** - wspierają przełomową technologię Seos® i karty iCLASS® oraz zapewniają najlepsze standardy dla wielopoziomowej identyfikacji pomiędzy kartą i czytnikiem.
- **Wygoda** - zastosowany sposób zapisu umożliwia przechowywanie w identyfikatorze zarówno numeru karty dla fizycznej kontroli dostępu, jak i wzorca biometrycznego.
- **Ochrona prywatności** - wzorce linii papilarnych przechowywane są na inteligentnej karcie, aby zachować poufność wrażliwych danych oraz eliminować problem ich przechowywania przez organizacje. Protokół OSDP zabezpiecza komunikację pomiędzy czytnikiem a kontrolerem.

Czytniki iCLASS SE® Biometric oraz iCLASS SE® Display Readers wspierają do trzech poziomów identyfikacji. Mogą zostać skonfigurowane, aby umożliwiać tryby identyfikacji: karta i odcisk palca, karta i PIN lub karta, PIN i odcisk palca.

Urządzenie pozwala na bezproblemową migrację z czytników bioCLASS® oraz wspiera najnowsze standardy wzorców biometrycznych. Wzorec biometryczny przechowywany na karcie redukuje zagrożenia prywatności i bezpieczeństwa. Jednocześnie zapewnia wysoką przepustowość i łatwiejsze zarządzanie systemem.

**Czytnik wspiera identyfikatory iCLASS® Seos® 8kB oraz iCLASS® 16kb-32kb.**

**Podana specyfikacja techniczna ukazuje dostępne opcje konfiguracyjne czytnika. W celu zakupu czytnika o sprecyzowanej konfiguracji prosimy o podanie numeru produktu lub kontakt z Działem Kontroli Dostępu.**

**Format klawiatury czytnika można zmienić przy użyciu odpowiednich kart konfiguracyjnych.**

Typ czytnika	biometryczny i zbliżeniowy
Standard kart	HID® iCLASS® Seos®, HID® iCLASS®
Częstotliwość pracy	13,56 MHz
Zasięg odczytu	do 12 cm
Napięcie zasilania	12 V DC
Pobór prądu	195 mA
Klawiatura	tak
Format klawiatury	4 bit, 8 bit
Czujnik antysabotażowy	optyczny
Interfejs wyjściowy	Wiegand, Open Supervised Device Protocol (OSDP), Clock and Data
Typ złącza	kostka
Kolor	czarny
Wymiary	122 mm x 156 mm x 30 mm
Masa	454 g
Środowisko montażu	do instalacji wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
Temperatura pracy	-10°C do 50°C
Wilgotność względna	5% - 95%

