



## Czytnik kart zbliżeniowych

### R95A Decor



#### PODTYNKOWY CZYTNIK iCLASS SE®

- **Stylowa obudowa do montażu podtynkowego** - zaprojektowane tak, aby zmieścić się w standardowej puszcze instalacyjnej za pomocą przystawki na przedniej ścianie i płyty czołowej, która jest równo z powierzchnią ściany.
- **Adaptacja** - współpraca z rosnącym zakresem technologii (iCLASS Seos®, iCLASS SE®, iCLASS®, MIFARE®, and MIFARE DESFire® EV1 z niestandardowym programowaniem) i urządzeniami mobilnymi wykorzystującymi Seos®.
- **Bezproblemowa aktualizacja** - czytniki są programowalne, zapewniając bezpieczne aktualizacje dla migracji i dłuższy cykl życia.
- **Znormalizowana komunikacja** - zawiera Open Supervised Device Protocol (OSDP) dla bezpiecznej, dwukierunkowej komunikacji.

Czytnik iCLASS SE® Decor do montażu podtynkowego lub natynkowego zaprojektowany jest, aby spełnić potrzeby bezpieczeństwa organizacji, zapewniając jednocześnie elegancki nowoczesny design dla różnych wymagań architektonicznych i stylistycznych.

Idealny dla nowych i istniejących instalacji, czytnik iCLASS SE® Decor jest technologicznie niezależny wspierając poświadczenia iCLASS Seos®, iCLASS SE®, standard iCLASS®, MIFARE® oraz MIFARE DESFire® EV1.

Dodatkowo, czytnik Decor może być użyty z wieloma typami nośników, w tym smartfonami i innymi urządzeniami mobilnymi wykorzystującymi Seos. Umożliwia to wykorzystywanie przenośnych poświadczeń, które mogą być bezpiecznie umieszczane i udostępniane w urządzeniach stałych i mobilnych.

Czytnik jest częścią platformy HID Global iCLASS SE®, która bazuje na modelu danych HID Secure Identity Object™ (SIO®) oraz Trusted Identity Platform® (TIP™). Oparta na standardach i elastyczna platforma wykracza poza tradycyjny model karty inteligentnej oferując bardzo elastyczne, interoperacyjne i bezpieczne rozwiązania kontroli dostępu.

Wysokie bezpieczeństwo czytników iCLASS SE Decor oferuje zaawansowane funkcje takie jak wielowarstwowe zabezpieczenie kluczy i operacji kryptograficznych przy użyciu bezpiecznych elementów klasy EAL5+.

**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.**

Typ czytnika	zbliżeniowy
Standard kart	MIFARE® DESFire®, HID® iCLASS® Seos®, HID® iCLASS SE®, HID® iCLASS®, HID Mobile Access®
Częstotliwość pracy	13,56 MHz, NFC
Zasięg odczytu	do 8 cm
Napięcie zasilania	5 - 16 V DC
Pobór prądu	60 mA
Czujnik antysabotażowy	optyczny
Interfejs wyjściowy	Wiegand, Open Supervised Device Protocol (OSDP), Clock and Data
Typ złącza	kostka
Kolor	czarny, szary, biały
Wymiary	80 mm x 80 mm x 33 mm
Masa	80 g
Środowisko montażu	tylko do zastosowania wewnętrznego
Temperatura pracy	-35°C do 65°C





## Czytnik kart zbliżeniowych **R95A Decor**

Wilgotność względna

5% - 95%

---

