



## Czytniki RK40SE



### Przeznaczenie:

- systemy kontroli dostępu
- obsługuje szeroką gamę technologii uwierzytelniających, w tym: karty, breloki i urządzenia mobilne
- w obszarach bezpieczeństwa służy do obsługi osobistego numeru identyfikacyjnego PIN (podświetlana klawiatura 4 x 3)

### Obsługiwane funkcje:

- możliwość współpracy z wieloma typami kontrolerów poprzez wyjścia Wiegand
- długość czytanych danych (85 bitów), daje możliwość wykorzystania kart identyfikacyjnych, pracujących w różnych formatach
- przystosowany do pracy w warunkach zewnętrznych
- o trybie pracy czytnika i stanie dostępu, informuje wielokolorowa dioda LED sterowana przez kontroler i biper
- obsługa urządzeń mobilnych korzystających z systemu iCLASS Seos umożliwia kontrolę dostępu w ramach platformy HID Mobile Access





## Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	stałe 5V do 16V
Max. pobór prądu	200mA
Stopień ochrony obudowy:	IP 55
Temperatura pracy:	-35°C do +65°C
Zasięg odczytu:	od 3,5 do 11 cm
Wymiary obudowy:	wys. 122 mm, szer. 85 mm, grub. 28 mm

## Transpondery :

iClass	13,56 MHz
iClass SE	13,56 MHz
iClass SEOS	13,56 MHz
MIFARE Classic	13,56 MHz
MIFARE DESFireEV1	13,56 MHz

## Komunikacja:

Wiegand

