

# Čtečky RFID karet 13,56 MHz AAR iClass SE

## RDR-MPS

Bezkontaktní čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu. Kompatibilní se systémem Incedo.



### Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití
- Plná kompatibilita s ACS Incedo

### Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
AAR, iClass SE R10/REV E/ NOPROX	EL003600

### Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand
Typická vzdálenost čtení	iCLASS Seos: 6 cm iCLASS: 9 cm MIFARE Classic: 6 cm MIFARE DESFire EV1/EV2: 6 cm
Barva čtečky	Černá
Rozměry d x v x h	4,8 cm x 10,3 cm x 2,3 cm
Napájení	5–16 V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	27 mA IPM / 35 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-35°C do +65°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	iCLASS Seos iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 a MIFARE Classic a MIFARE DESFire EV1 standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSNFeliCa™4 CSN, CEPAS4 CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita
IP Krytí	IP55
Připojení	Pevný kabel

## RDR-MPB

Bezkontaktní čtečka, vhodná pro nové i existující instalace kontroly vstupu – včetně Mobile Ready (BLE). Kompatibilní se systémem Incedo.



### Výhody

- Používá SIO objekty (Secure Identity Object)
- Podpora iClass, MIFARE, DESFire
- Zvuková signalizace čtení karet
- Optická signalizace stavu čtečky a čtení karet
- Minimální údržba a velmi dlouhá životnost
- Možnost vnitřního i venkovního použití
- Plná kompatibilita s ACS Incedo
- Mobile-Ready – BLE

### Objednací číslo

Výrobek	Objednací číslo
AAR, iClass SE R10, REV E, BLE	EL003599

### Technické údaje

Komunikační rozhraní	Wiegand
Typická vzdálenost čtení	iCLASS Seos: 6 cm iCLASS: 9 cm MIFARE Classic: 6 cm MIFARE DESFire EV1/EV2: 6 cm
Barva čtečky	Černá
Rozměry d x v x h	4,8 cm x 10,3 cm x 2,3 cm
Napájení	5–16 V DC – doporučujeme použít lineární napájecí zdroj
Proudový odběr	27 mA IPM / 35 mA průměr / 150 mA špička
Pracovní teplota	-35°C do +65°C
13,56 MHz – RFID kompatibilita	iCLASS Seos iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 a MIFARE Classic a MIFARE DESFire EV1 standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSNFeliCa™4 CSN, CEPAS4 CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita CSN nebo CANMIFARE DESFire EV2 přes EV1 zpětná kompatibilita
IP Krytí	IP55
Připojení	Pevný kabel