

Lecteur 13.56 mHz

HID iCLASS SE

RFID - Proximité



FAMILLE iCLASS SE

Fréquence 13.56 mHz et/ou 125 khz

Sécurité garantissant l'authenticité des données et la confidentialité grâce à la sécurité multicouche des SIO de HID

Certification EAL5+ pour la protection des clés et des opérations

L'association de données SIO (un objet est lié à un identifiant unique) empêche le clonage des données

Mise à jour des lecteurs sur site pour une prise en charge des technologies à venir

Communication via OSDP, RS-485 et Wiegand

Prise en charge de programmations personnalisés pour lecture de modèles de données personnalisés : MIFARE, MIFARE DESFIRE Ev1, HID Prox 125 kHz, AWID ET EM4102

Disponible avec câble ou en bornier



R10 & RP10 - Réf : 900NNN - 900PNN

Dimensions

- 48 x 103 x 20 mm

Distance de lecture

- Carte iCLASS SEOS jusqu'à 60 mm

- Carte iCLASS jusqu'à 90 mm

- Carte MIFARE Classic jusqu'à 60 mm

- Carte MIFARE DESFire jusqu'à 60 mm

- Porte-clés/tag iCLASS jusqu'à 40 mm

- Porte-clés/tag MIFARE classic jusqu'à 30 mm

Disponible en noir et en anthracite

R95 A - Réf : 95A

Dimensions

- 80 x 80 x 18 mm

Distance de lecture

- Carte iCLASS SEOS jusqu'à 30 mm

- Carte MIFARE®/DESFire EV1 jusqu'à 30 mm

- Porte-clés/tag iCLASS jusqu'à 50 mm

Disponible en blanc, noir et anthracite



Lecteur 13.56 mmHz

HID iCLASS SE



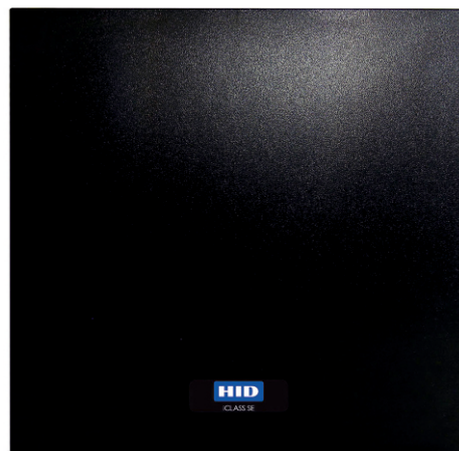
R15 & RP15



R40 & RP40



Rk40 & RPK40



R90

R15 & RP15 - Réf : 910NNN - 910PNN

Dimensions

- 48 x 153 x 23 mm

Distance de lecture

- Carte iCLASS SEOS jusqu'à 30 mm

- Carte MIFARE®/DESFire EV1 jusqu'à 30 mm

- Porte-clés/tag iCLASS jusqu'à 40 mm

R40 & RP40 - Réf : 920NNN - 920PNN

Dimensions

- 84 x 122 x 22 mm

Distance de lecture

- Carte iCLASS SEOS jusqu'à 50 mm

- Carte MIFARE®/DESFire EV1 jusqu'à 50 mm

- Porte-clés/tag iCLASS jusqu'à 60 mm

R90 - Réf : 940N

Dimensions

- 305 x 305 x 320 mm

Distance de lecture maximale

- Carte iCLASS SEOS jusqu'à 150 mm

- Carte MIFARE®/DESFire EV1 jusqu'à 240 mm

- Porte-clés/tag iCLASS jusqu'à 190 mm

Rk40 & RPK40- Réf : 921NNN - 921PNN

Lecteur + Clavier

Dimensions

- 84 x 122 x 23 mm

Distance de lecture

- Carte iCLASS SEOS jusqu'à 40 mm

- Carte MIFARE®/DESFire EV1 jusqu'à 40 mm

- Porte-clés/tag iCLASS jusqu'à 70 mm

Lecteur 13.56 mmHz

HID iCLASS SE



	R10/RP10	R15/R915	R40/RP40	RK40/RPK40	R95A	R90
Fréquence	13.56 mHz (pour les modèle Rxx) - 13.56 mHz et 125 kHz (pour les modèles RPxx)				13.56 mHz	13.56 mHz
Carte compatible 13.56 mHz	Secure Identity Object™ (SIO®) pour cartes iCLASS Seos, iCLASS SE/SR, MIFARE DESFire EV1 et MIFARE Classic (activé par défaut) -Application de contrôle d'accès iCLASS standard ISO14443A (MIFARE) CSN, ISO14443B CSN, ISO15693 CSN Modèles de données personnalisés MIFARE Classic et Mifare DESFire Ev1 FeliCa™ CSN, CEPAS CSN ou CAN					
Carte compatible 125 kHz	HID Prox, AWID, Indala, Em4102 (pour les modèles RPxx)				/	/
Distance de lecture	Jusqu'à 90 mm		Jusqu'à 130 mm	Jusqu'à 140 mm	Jusqu'à 80mm	Jusqu'à 360 mm
Format de sortie	En fonction du format du badge					
Communication	OSDP, RS-485, Wiegand, Clock & Data					
Alimentation	5 - 16 VDC					12 VDC ou 24 VDC
Consommation	60 mA à 16 V		65 mA à 16 V	85 mA à 16 V	60 mA à 16 V	110 mA à 12 V
Installation	Bornier ou câble				Bornier	
Température	-35° à 65°C					
Environnement	Intérieur / Extérieur (IP55)				Intérieur / Extérieur (IP 54)	Intérieur / Extérieur (IP 65)