

Lector compacto de tarjetas inteligentes sin contacto para montaje en marcos

Resumen | Especificaciones

El multiCLASS SE® RP10 forma parte de la plataforma iCLASS SE de HID Global, lo cual le permite ofrecer un control de acceso adaptable e interoperable. El multiCLASS SE® RP10 fue diseñado para aplicaciones en puertas que requieren un lector de tarjetas compacto. Es compatible con una amplia gama de tecnologías de credenciales de alta frecuencia (13,56 MHz) y baja frecuencia (125 kHz) y diversos factores de forma como tarjetas, dispositivos de seguridad y dispositivos móviles. Puede configurarse para admitir HID Mobile Access®.



Características principales

- **Adaptable:** interoperable con una gama cada vez más amplia de tecnologías (iCLASS Seos®, iCLASS SE, iCLASS®, MIFARE® Classic, MIFARE DESFire®EV1) y factores de forma, incluyendo dispositivos móviles.
- **Sumamente seguro:** el modelo de datos de SIO® (objeto de identidad segura) de la plataforma iCLASS SE brinda un nivel adicional de cifrado que protege aún más los datos de identificación.
- **Comunicaciones estandarizadas (OSDP):** usa el Protocolo de Dispositivo Abierto Supervisado (OSDP) para proteger las comunicaciones entre el lector y el controlador.

Los lectores de la plataforma iCLASS SE priorizan la sostenibilidad, cuentan con una gestión inteligente de energía que disminuye el consumo de energético hasta en un 59%. Algunos modelos también cuentan con las certificaciones de Declaración de Producto Ambiental y Green Circle, lo cual contribuye a la obtención de créditos de construcción LEED.

Lector compacto de tarjetas inteligentes sin contacto para montaje en marcos

[Resumen](#) | [Especificaciones](#)

Dimensiones

1,9" x 4,1" x 0,9" (4,8 cm x 10,3 cm x 2,3 cm)

Compatible con tarjetas sin contacto de 125 kHz.

Credenciales sin contacto con tecnologías preexistentes HID Prox®, Indala® Prox, Dorado® Prox y EM Prox

Compatible con tarjetas inteligentes sin contacto de 13,56 MHz.

iCLASS Seos®, iCLASS SE, iCLASS®, MIFARE® Classic y MIFARE DESFire®EV1

Protocolo

Modo de Protocolo de Dispositivo Abierto Supervisado (OSDP)

Modos Wiegand o de "reloj y datos" (clock & data)

Garantía

Garantía de un año por defectos en materiales y fabricación. (Consulte todos los detalles en la póliza de garantía).



ACCEDER

