

900NCNNFK20000

Lector de tarjetas inteligentes sin contacto iCLASS SE R10, HF SEOS/CSN, minimullion, Wiegand, pigtail, Mobile ready, HID logo

Lector iCLASS SE Express R10

El iCLASS SE Express R10 está diseñado para simplificar el proceso de selección ofreciendo una configuración fija rentable que combina la compatibilidad de la tarjeta física de Seos con las tecnologías Bluetooth de baja energía (BLE) y de comunicación de campo cercano (NFC) para admitir el HID Mobile Access®. Para su uso en aplicaciones de baja seguridad, también existe una opción para leer credenciales con números de identificación única (UID) ISO14443.

El hardware que soporta esta tecnología está totalmente integrado en el lector. Para simplificar aún más el proceso de pedido, la salida Wiegand y la conexión pigtail están estandarizadas para este modelo. Aunque la configuración es sencilla, el uso de la tecnología de credenciales de Seos, líder en la industria, proporciona tranquilidad dada la robusta encriptación, la seguridad del hardware y la protección de varias capas que ofrece Seos.

Focusing on sustainability, iCLASS SE Express readers include intelligent power management which can reduce power consumption by as much as 30%. iCLASS SE Express readers also have the Environmental Product Declaration certification and the Green Circle certification, both of which contribute towards LEED building credits.



Detalles

- Plataforma rentable - diseñada para despliegues seguros de tarjetas o credenciales móviles
- Configuración simplificada de Bluetooth - agiliza la selección, el pedido y la gestión del inventario de lectores
- Hecho para Seos® - rendimiento notable con la tecnología de credenciales de Seos líder en la industria

900NCNNFK20000

Lector de tarjetas inteligentes sin contacto iCLASS SE R10, HF SEOS/CSN, minimullion, Wiegand, pigtail, Mobile ready, HID logo

Especificaciones técnicas

Sistema

Distancia de lectura	iCLASS® Seos: 2" (5cm) MIFARE DESFire® EV1 / MIFARE DESFire EV2: 2" (5cm) MIFARE® Classic: 2" (5cm)
Distancia máxima del lector al panel	152 m
RTE (Petición de salida)	No
CSN (Numero Serie de la Si Tarjeta)	
Modelo de datos personalizados	No
No. de cubiertas incluidas	1
Idioma del manual de instalación	English

Tecnología

Tipo de lector	Tarjeta Inteligente
Lector funcionando - transmitiendo frecuencia	13,56 MHz, 2,4 GHz
Tecnología 13,56 MHz soportada	iCLASS SEOS, MIFARE Classic (CSN), MIFARE DESFire EV1 (CSN), Mifare DESFire EV2 (CSN), NFC, SEOS
Tecnología 2,4 GHz soportada	Bluetooth, Móvil listo para usar
Tecnología UHF soportada	No
Tipo de Mifare	ISO14443A
No. de bytes Mifare CSN	4 Byte (S50), 7 Byte (S70)
Lectura escritura	No
Módulo SAM integrado	No

Interfaz y conexiones

Interfaz	Wiegand
Tipo de conector	Coleta
Longitud del cable extensible	46 cm

Tipo de tamper

Tamper antipalanca	No
Apertura de tamper	Si

Operación

Autónomo	No
Teclado PIN	No

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VCC
Valor de la fuente de alimentación	12 VDC
Consumo de corriente	Standby : 46 mA, Máximo 250 mA

Físico

Dimensiones físicas	48 x 103 x 23 mm
Peso neto	113 g
Peso de envío	153 g
Color	Negro
Material	Polycarbonato
Factor de forma	Mini-Mullion
Tipo de montaje	Montaje en Superficie

Medioambiental

Entorno	Exterior
Temperatura de funcionamiento	-35 a +65°C
Temperatura de almacenamiento	-40 a +85°C
Humedad relativa	5 a 95% sin condensación
Clasificación IP	IP 65

Regulador

Cumplimiento	CE, FCC, IC, RoHS 2, UL 294
Certificación	Bluetooth SIG

Technologie

Compatible con Tecnología 2.4GHz	Bluetooth, Mobile-Ready Secure Identity Object (SIO) en Mobile IDs (Bluetooth Smart)
----------------------------------	---



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 29 March 2024 - 9:22