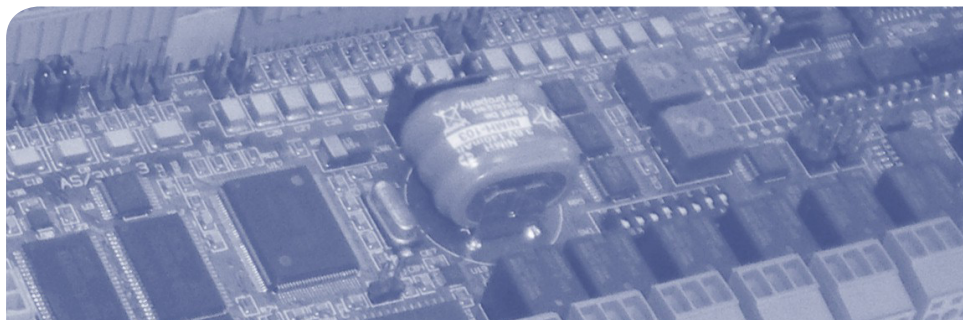


LECTOR EVOPASS 20

LECTOR MULTITECNOLOGÍA CON OPCIÓN DE BLE

DD.07.13.0024



▶ LECTOR MULTITECNOLOGÍA



Lector de proximidad para tarjetas MIFARE® DESFIRE® ISO14443A (13,56 MHz) con capacidad de lectura/escritura, permitiendo el acceso con estas tecnologías:

- Solo tarjeta
- Solo teclado
- Solo BLE
- Tarjeta y teclado
- Tarjeta y BLE

Este lector permite realizar tanto la lectura del CSN (Chip Serial Number) de la tarjeta, como lectura-escritura de datos en la memoria de la misma. El acceso a dichos datos puede ser a través de clave criptográfica para una transacción más segura de la información (Grado 4 de Accesos).

Puede incluir un teclado de 12 teclas que permite la identificación factor doble con tarjeta y código y/o sensor BLE.

Su formato permite su instalación sobre caja de mecanismo eléctrico universal y es apto tanto para interiores como exteriores.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en Policarbonato ABS de alta resistencia.
- Interface altamente intuitivo a base de LEDS de diferentes colores: verde, rojo y azul; así como a través de zumbador.
- Posibilidad de instalación tanto en interiores como en exteriores.
- La tecnología de proximidad disponible Mifare® Desfire® ISO14443A (13,56 MHz) con capacidad de lectura y escritura sobre la tarjeta.
- Permite además leer el CSN de tarjetas Mifare® Ultralight, Mifare® Desfire®, Mifare® Desfire® EV1.
- Aconsejado tanto para instalaciones de control de accesos con funcionamiento centralizado como con funcionamiento DOC (Dorlet On card).
- Montaje en superficie sobre caja de mecanismo eléctrico universal, amarre con tornillos-tirafondos sobre chapa suministrada.
- Conectable a cualquier UCA de control de acceso DORLET de las series AS, ASD, AHS.

OPCIONES

- **Teclado**
- **Bluetooth**
- **Mifare®**
- **Desfire®**

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

LECTOR EVOPASS 20

LECTOR MULTITECNOLOGÍA CON OPCIÓN DE BLE

DD.07.13.0024

► ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:	81 x 101 x 31 mm.
Material:	Plástico ABS
Acabado:	Negro
Modo de lectura:	Proximidad MIFARE® ó DESFire®
Rango de lectura:	Hasta 5 cm.
Bluetooth	Bluetooth Low Energy (BLE) v5.0
Teclado	Opcional
Posibilidad de escritura:	Sí
Alimentación:	12 VDC.
Consumo máximo:	200 mA.
Rango funcionamiento:	de -10°C a 55°C (hasta 93% humedad)
Señalización:	Led azul-rojo-verde y zumbador
Protección:	IP65, IK04
Conexionado:	4 hilos (consultar tipo cable en manual)

► COMPARATIVA LECTORES

	Mifare® (CSN)	Mifare® (memoria)	Desfire® (CSN)	Desfire® (memoria)	Teclado	Bluetooth
20 D	X	X	X	X		
20 D-BLE	X	X	X	X		X
20k D	X	X	X	X	X	
20k D-BLE	X	X	X	X	X	X
20 M	X	X	X			
20 M-BLE	X	X	X			X
20k M	X	X	X		X	
20k M-BLE	X	X	X		X	X

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.