



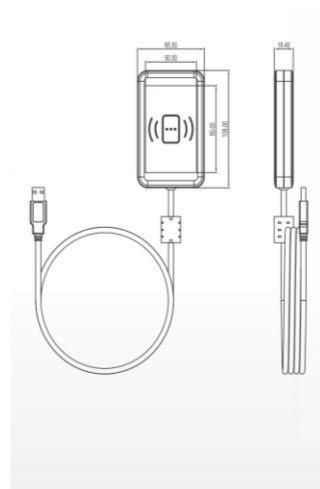
Descripción:

El codificador local escribe permisos de acceso en la credencial. Es un dispositivo externo que lee y actualiza llaves con información de acceso. Esto se utiliza para codificadores que están conectados físicamente a la computadora local. Los codificadores se pueden habilitar para conexiones USB.

Características:

- Admite protocolo 14443A, puede leer y escribir tarjetas MifareS50\S70 and DESFire card.
- Admite comunicación NFC, puede comunicarse con la llave NFC.
- Admite BLE4.0, puede comunicarse con la llave Bluetooth.

Especificaciones técnicas:



Descripción	Datos
Dimensiones:	108*65*18mm (largo x ancho x alto)
Distancia de lectura:	<3cm
Puerto de comunicación:	USB2.0
Velocidad de baudios:	115200bps
Fuente de alimentación:	5VDC
Trabajo:	<150mA
Temperatura de funcionamiento:	-10°C ~ +55°C
Humedad relativa:	20% ~ 93%

Características:

- ✓ Admite protocolo 14443A, puede leer y escribir tarjetas MifareS50\S70 and DESFire card.
- ✓ Admite comunicación NFC, puede comunicarse con la clave NFC.
- ✓ Admite BLE4.0, puede comunicarse con la clave Bluetooth.
- ✓ Luces LED rojas, verdes y timbre.
- ✓ Apoya la configuración y el uso de varias llaves del Sistema ES2+.

Certificados:

- ✓ CE, RoHS, FCC.