

Formatos de tarjeta compatibles

Funcionalidades de tarjetas y credenciales para cualquier caso de uso

- Las unidades de control de acceso, los lectores de puertas y el software de impresión de tarjetas de Verkada son compatibles con formatos de credenciales de alta y baja frecuencia.
- Cumpla con una serie de requisitos de credenciales de control de acceso con una sola plataforma de gestión del control de acceso basada en la nube.
- Diseñe, imprima y expida cualquier tipo de credencial compatible en toda su organización.



Tipos de tarjetas compatibles con Verkada

Formato de tarjeta	Compatibilidad con el controlador AC41	Compatibilidad con el lector AD33	Compatibilidad con lectores externos
Tarjetas de proximidad (estándar de 26 bits) de Verkada	✓	✓	✓
PRÓXIMAMENTE: tarjetas NFC de Verkada	✓	✓	
Wiegand estándar de 26 bits (H10301/A901146A)	✓	✓	✓
HID de 37 bits con código de instalación (H10304)	✓	✓	✓
HID de 37 bits sin código de instalación (H10302)	✓	✓	✓
HID de 34 bits	✓	✓	✓
Casi Rusco de 40 bits	✓		✓
Corporate 1000: tarjeta de proximidad de 48 bits	✓	✓	✓
Corporate 1000: tarjeta de proximidad de 35 bits	✓	✓	✓
Mifare: número de serie de la tarjeta (CSN) codificado en 4 bytes/32 bits	✓	✓	
Kastle de 32 bits	✓		✓
HID Keyscan de 36 bits (15001)	✓		✓
HID DSX de 36 bits (10202)	✓	✓	✓
HID RS2 de 36 bits (R901592C)	✓	✓	✓
HID Simplex de 36 bits	✓	✓	✓
Schlage de 34 bits	✓		✓
Kantech XSF	✓		✓
RBH de 50 bits	✓		✓
Mifare Desfire EV1/EV2 (CSN): 7 bytes/56 bits	✓	✓	
HID iClass (consulte las notas a continuación)	✓		✓
Indala (consulte las notas a continuación)	✓		✓

NOTAS:

1. El Verkada AD33 NO es compatible con tarjetas HID iClass o Indala; deberá utilizar un lector externo que tenga esta compatibilidad. Las tarjetas Indala funcionan en los lectores Indala, y las tarjetas HID iClass funcionan en lectores compatibles con iClass siempre y cuando el AC41 admita el formato subyacente.
2. Para la tarjeta MiFare (MiFare Classic de 4 bytes/32 bits), el lector AD33 de Verkada lee el número de serie de la tarjeta, y el lector Wiegand lee el número de tarjeta. En caso de cambiar el lector Wiegand por el AD33 de Verkada, las tarjetas deberán escanearse de nuevo.
3. Las tarjetas NFC de Verkada funcionan con la integración de la cerradura inalámbrica Schlage y la integración de la cerradura inalámbrica Aperio de Assa Abloy.