

ER10-X

Lector de registro USB



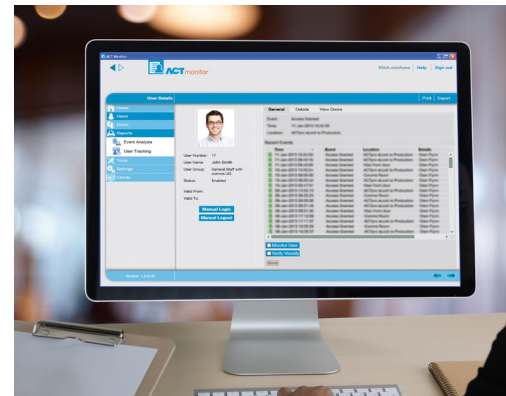
El lector USB ER10-X de Vanderbilt es un lector de registro USB que se utiliza para leer los números de tarjetas en varios sistemas Vanderbilt, como ACT Enterprise, ACT365, OMNIS y SPC. El software del lector se puede configurar para presentar los números en el formato adecuado a cada sistema.

El lector de registro ER10-X se conecta a un PC mediante un USB 2.0 y carga automáticamente el driver necesario para Windows, MAC OS X o Linux. Cuando se presenta una etiqueta o una tarjeta EM / 125kHz or MIFARE® al ER10-X, los datos de la tarjeta se envían al ordenador en forma de datos de teclado. Esto permite una fácil integración con el software existente con el que los datos de las tarjetas se introducen en el sistema generalmente de forma manual.

El lector de registro ER10-X está equipado con un timbre para las señales acústicas y un led multicolor para las señales visuales.

Características:

- ✓ Interfaz USB 2.0
- ✓ Compatible con EM / 125kHz, MIFARE® Classic CSN/Sector, MIFARE Ultralight CSN, MIFARE DESFire® CSN
- ✓ Sistemas compatibles: ACT Enterprise, ACT 365, OMNIS, SPC



VANDERBILT

A-100686_ES

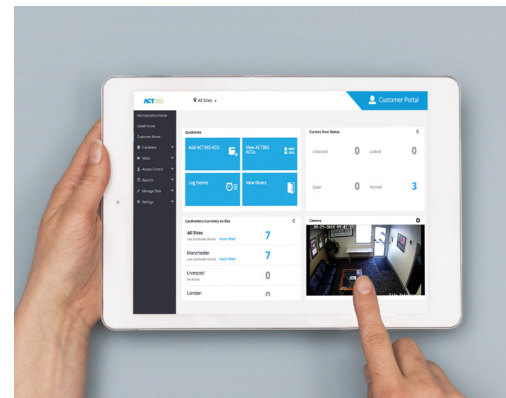
Fecha de edición: 18-09-2020

ER10-X

Lector de registro USB

Datos técnicos:

Lector de registro	
Frecuencia	125kHz, 13.56MHz
Tecnología de tarjeta	EM / 125kHz, MIFARE® Classic CSN/Sector, MIFARE Ultralight CSN, MIFARE DESFire® CSN
Formatos de tarjeta compatibles	<ul style="list-style-type: none">• EM / 125kHz• SPC PACE MIFARE Classic/DESFire CSN, EM/125kHz• SPC WIEGAND MIFARE Classic/DESFire CSN, EM/125kHz• SPC AR618X MIFARE Classic/DESFire CSN, EM/125kHz• ACT MIFARE SERIAL MIFARE Classic/DESFire CSN• ACT MIFARE SERIAL Reverse MIFARE Classic/DESFire CSN• ACT MIFARE SECTOR MIFARE Classic/DESFire• OMNIS MIFARE Classic/DESFire CSN, EM/125kHz <p>*nota: ER10-X no se puede configurar para leer ubicaciones de memoria personalizadas.</p>
Indicador de sonido	Avisador interno
Indicador visual	1 led multicolor (rojo/amarillo/verde)
Cable	Montaje fijo / 1,8 m / Negro
Conexión	Conector USB A en el cable fijo Interfaz USB 2.0
Intensidad de campo eléctrica máxima	68 dBuV/m
Potencia de salida máxima (dBm - ERP)	-29 dBm
Color	Negro
Dimensiones	89mm x 57mm x 12mm



Información de pedido:

Tipo	Núm. art.	Descripción	Peso*
ER10-X	V54504-F103-A200	ER10-X USB Enrollment reader, EM/MIFARE/DESFire	0.145kg

*Peso total del producto, incluyendo el peso de sus accesorios y el embalaje.

an **ACRE**
brand

vanderbiltindustries.com

@VanderbiltInd

Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonsaugh Business and Technology Park

Clonsaugh, Dublín D17 KV 84, Irlanda

+353 1 437 2560