

ER10-X

Lecteur d'énrôlement USB



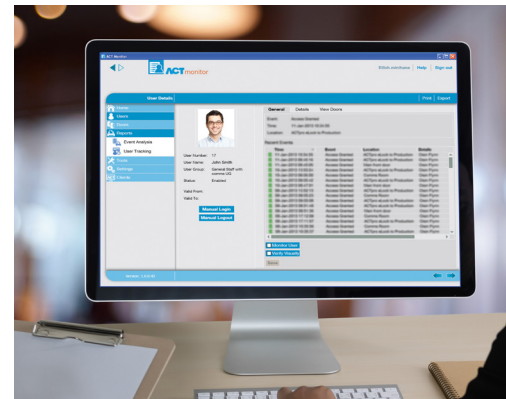
Le lecteur d'énrôlement USB ER10-X de Vanderbilt est utilisé pour lire les numéros de badges des systèmes de verrouillage Vanderbilt tels qu'ACT Enterprise, ACT365, OMNIS et SPC. Le logiciel de lecture peut être configuré de manière à reconnaître les formats de numéros liés à chaque système.

Le lecteur d'énrôlement ER10-X se connecte à un PC par USB 2.0 et installe automatiquement le pilote nécessaire à son bon fonctionnement sur Windows, MAC OS X ou Linux. Lorsque le lecteur ER10-X détecte une carte ou un badge EM / 125kHz or MIFARE®, les données sont transférées vers le PC sous la forme de données saisies au clavier. Ceci permet la parfaite intégration des données avec le logiciel existant, dans lequel les données badges sont habituellement ajoutées manuellement.

Le lecteur d'énrôlement ER10-X est équipé d'un buzzer et d'une LED multicolore afin d'envoyer respectivement des indications sonores et visuelles.

Caractéristiques :

- ✓ Interface USB 2.0
- ✓ Compatible avec les badges EM / 125kHz, MIFARE® Classic CSN/Sector, MIFARE Ultralight CSN, MIFARE DESFire® CSN
- ✓ Systèmes compatibles : ACT Enterprise, ACT 365, OMNIS, SPC



VANDERBILT

A-100687_FR

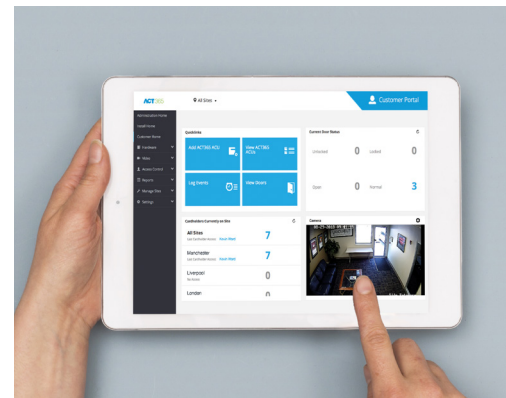
Date d'édition : 18/09/2020

ER10-X

Lecteur d'enrôlement USB

Données techniques :

Lecteur d'enrôlement	
Fréquence	125kHz, 13.56MHz
Technologie de lecture de badges	EM / 125kHz, MIFARE® Classic CSN/Sector, MIFARE Ultralight CSN, MIFARE DESFire® CSN
Formats de badges pris en charge	<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>*Remarque: ER10-X ne peut pas être configuré pour lire les emplacements de mémoire personnalisés..</p>
Indicateur sonore	Buzzer interne
Indication visuelle	1 x LED multicolore (rouge/jaune/verte)
Câble	Câble fixe / 1,8 m / Noir
Connexion	Connecteur USB A sur le câble fixe Interface USB 2.0
Intensité maximale du champ électrique	68 dBuV/m
Puissance de sortie maximale (dBm - ERP)	-29 dBm
Couleur	Noir
Dimensions	89mm x 57mm x 12mm



Informations pour commander :

Type	Référence	Description	Poids*
ER10-X	V54504-F103-A200	ER10-X USB Enrollment reader, EM/MIFARE/DESFire	0.145kg

*Poids total du produit, accessoires et emballage compris.

an **ACRE**
brand

vanderbiltindustries.com

@VanderbiltInd

Vanderbilt Industries

Vanderbilt International Ltd.

Clonshaugh Business and Technology Park

Clonshaugh, Dublin D17 KV 84, Irlande

+353 1 437 2560