



Fiche CDVI -R1356USB



Voir le produit : <u>https://www.domomat.com/58969-cle-usb-d-apprentissage-cdvi-1356-khz-cdvi-r1356usb.html</u>

Le produit Clé USB d'apprentissage CDVI - 13.56 KHz est en vente chez Domomat !







R1356USB

Enrôleur de badges Mifare 13.56 MHz Mifare 13.56 MHz USB take-on reader

MANUEL D'INSTALLATION INSTALLATION MANUAL

CDVI Group Products

11 PRÉSENTATION PRODUIT

Connexion USB

- Système d'exploitation requis : Microsoft Windows XP, XP SP3, Vista, 7, 8, 8.1 ou 10
- Programme 32 et 64 bits
- Signalisation lumineuse
- Couleur : Bleu
- Technologie : 13.56 MHz
- Protocole : Mifare Ultralight

Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes 1999/5/CE et 2014/53/UE. La déclaration CE de conformité est téléchargeable à partir de notre site web www.cdvi.com

2] INTÉGRATION AUX LOGICIELS CDVI

Le fonctionnement de l'enrôleur de badges est intégré aux logiciels ATRIUM (à partir de la version V3.2.33), CENTAUR (à partir de la version V5.2.81) et TERENA. Pour toute autre utilisation (ou versions antérieures des logiciels CDVI), veuillez installer le logiciel USB Software fourni sur le CD-ROM. Voir ci-dessous comment procéder.

3] INSTALLATION DU PROGRAMME

À partir du support média (USB, CD-ROM), exécuter le programme «SetupUSBSoftware». Après installation, une icône de lancement nommée USB Software v1.0.5 est créée sur le Bureau Windows :

Lancement du programme

Exécutez le programme en cliquant sur l'icône placée sur le Bureau Microsoft Windows ; vous obtiendrez l'écran suivant :

- 1 Zone de format du code de badge (26, 30, 32 ou 44 bits)
- 2 Nombre de termes à afficher
- 3 Zone d'affichage du code badge lu
- 4 Langue d'affichage utilisée (Français ou English)
- 5 Indicateur de présence de l'enrôleur : Rouge = Absent, Vert = Présent
- 6 Zone de notification d'insertion de la clé R1356USB
- 7 Sortie du programme
- 8 Une icône apparaît dans la zone de notification de la barre des tâches de Windows (en bas à droite de l'écran Bureau)







MANUEL D'INSTALLATION

R1356USB Enrôleur de badges Mifare 13.56 MHz

Comportement après insertion de l'enrôleur

La détection est automatique L'indicateur de présence de la clef (5)

Les identifiants de l'enrôleur apparaissent : sa dénomination (en Anglais) et ses références (VID-PID: 04D8-F329).

L'absence de l'enrôleur se traduit seulement par le passage au rouge de l'indicateur.

Lecture d'un badge par le programme

Passez un badge devant le l'enrôleur.

Le code du badge s'affiche automatiquement dans la zone prévue à cet effet.

Le message inscrit en haut de l'interface vous indique que le texte est disponible dans le presse-papiers de Windows.

Vous pouvez utiliser le code retenu dans un autre document ou un écran de saisie.

Pour cela, utilisez la commande « Coller » ou le raccourci « CTRL+V » dans votre application. Exemple : Saisie de badge dans la gestion PC d'un contrôle d'accès TELACCESS ou dans les anciennes versions Atrium et Centaur.

Sortie du programme

Cliquez sur la croix (7) en haut et à droite de l'interface graphique.

4]	N	IC	T	E	S													 				 				 																							 										
	• •	• •	• •	•	• •	·	•	• •	·	•	 •	·	•	• •	·	·	•	 •	·	·	• •	 •	·	•	•	 •	·	·	• •	•	·	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	·	•	• •	•	·	•	• •	•••	•	·	•	• •	• •	
	• •	• •		•			•				 •	•				•									•		•	•					• •										•											•		•			
	• •	• •					•					•													•		•	•															•																
	• •	• •					•					•													•		•	•															•																
	• •	• •					•					•													•		•	•															•																

passe au vert.

= CDVI VIE Sefferent V 105 44 bits Nombre de termes à efficher 12 * Code du berito **Internation** RLINUSE Feminare VIIII 10+0406 FD+/128

CENTUSE S	Aven V105	stand stand and	11
Yours power	ez maintenieri colle An bits • N	r de code dans votre a ontre de temes & afiche	
Code dv bed	00006	E3D323D	
Lingue	Français	• @c	DVI
O 15200-081	more V181	VID+0408 #	0-113

1] GENERAL INFORMATION

USB

- Compatible on Windows XP, XP SP3, Vista, W7, W8, W8.1 and W10
- 32 and 64 bits software
- LED status indicator
- Colour: Blue
- *Frequency:* 13.56 MHz
- Protocole: Mifare Ultralight

This product meets the requirements of the European Directive 1999/5 / EC and 2014/53 / EU. The EC declaration of conformity can be downloaded from CDVI website www.cdvi.com

2] CDVI SOFTWARE INTEGRATION

The R1356USB take-on reader was integrated in Atrium software from version v3.2.33, in Centaur software from version v5.2.81 and in TERENA.

For any other use (or earlier versions of CDVI software), please install the USB Software. Refer to the installation section as shown below.

3] SOFTWARE INSTALLATION

Run the exe file "SetupUSBSoftware" to install the small application and the driver of the R1356USB take-on reader. After the installation, quick launch icon USB Software v1.0.5 is created on the desktop :



Click on the icon to run the application.

- 1 Output format (26, 30, 32 or 44 bits)
- 2 Card number length
- 3 Card number
- 4 Language (French or English)
- 5 Device detection : Red = offline, Green = online
- 6 R1356USB take-on reader status
- 7 Exit the software
- 8 An icon appears in the notification taskbar Windows (bottom right of the desktop)





4



INSTALLATION MANUAL

Information about take-on reader

- Detection is automatic.
- The take-on reader (5) turns green.
- ID number (in English) and serial number (VID-PID: 04D8-F329) are displayed.
- The satus light is red if the take-on reader is offline.

COVIUS Suffeeer V 1.0.5

00006E3D323

٠

CDVI USB Settiere V 1.0.5

PLONUSE Females V LEU

44 bits

English

Formed

Teg code

Language

Read badge number

Place a badge on the reader.

The badge number will automatically appear in the tag code field.

The message written on top of the interface indicates that the text is available in the Windows clipboard.

You can use the code retained in another document or screen capture.

To do this, use the «Paste» command or the shortcut «CTRL + V» in your application. Example: Entering badge in the management of a PC access control TELACCESS or old versions of Atrium and Centaur.

4] NOTES

-

DVI

PID+FE29

Number of digits to show: 12 +

VID+HDE

R1356USB *Mifare 13.56 MHz USB take-on reader*

NOTES

 ••••••

6

INSTALLATION MANUAL

R1356USB *Mifare 13.56 MHz USB take-on reader*

NOTES

Reference : G0301FR1018V01 Extranet : CDVI IM R1356USB CMYK A5 FR-EN 01

The installer's choice

the information contained within this document (photos, drawing, features, specifications and dimensions)

CDVI Group

FRANCE (Headquarter/Siège social) Phone: +33 (0)1 48 91 01 02 Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI

FRANCE + EXPORT Phone: +33 (0)1 48 91 01 02 Fax: +33 (0)1 48 91 21 21

CDVI AMERICAS [CANADA - USA] Phone: +1 (450) 682 7945 Fax: +1 (450) 682 9590

CDVI BENELUX

[BELGIUM - NETHERLAND - LUXEMBOURG] Phone: +32 (0) 56 73 93 00 Fax: +32 (0) 56 73 93 05

CDVI SUISSE Phone: +41 (0)21 882 18 41 Fax: +41 (0)21 882 18 42

CDVI CHINA

Phone: +86 (0)10 84606132 Fax: +86 (0)10 84606182

CDVI IBÉRICA

Phone: +34 (0)935 390 966 Fax: +34 (0)935 390 970

CDVI ITALIA Phone: +39 0321 90573 Fax: +39 0321 908018

CDVI MAROC Phone: +212 (0)5 22 48 09 40 Fax: +212 (0)5 22 48 34 69

CDVI SWEDEN [SWEDEN - DENMARK - NORWAY - FINLAND] Phone: +46 (0)31 760 19 30 Fax: +46 (0)31 748 09 30 CDVI UK [UNITED KINGDOM - IRELAND] Phone: +44 (0)1628 531300 Fax: +44 (0)1628 531003

cdvigroup.com