

## Fiche CDVI -R1356USB



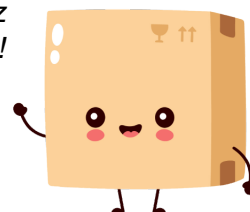
**Clé USB d'apprentissage CDVI -  
13.56 KHz**

Réf R1356USB

**88.20€<sup>TTC\*</sup>**

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

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





**FR** FRANCAIS

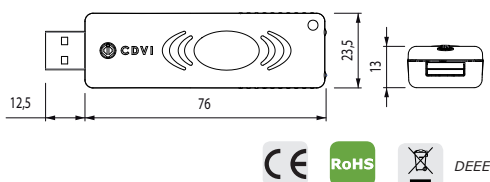
**EN** ENGLISH

# R1356USB

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



**MANUEL D'INSTALLATION**  
**INSTALLATION MANUAL**

**R1356USB***Enrôleur de badges Mifare 13.56 MHz***1] 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](http://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.

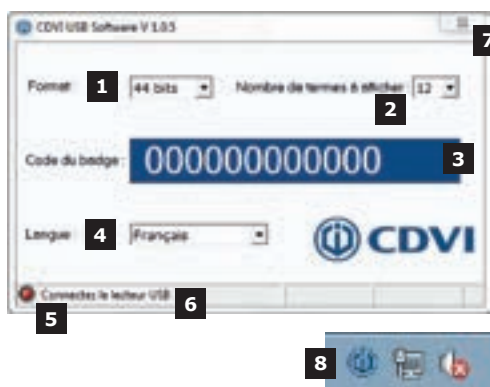
**3] INSTALLATION DU PROGRAMME**

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)



**R1356USB***Enrôleuse de badges Mifare 13.56 MHz***Comportement après insertion de l'enrôleuse**

La détection est automatique

L'indicateur de présence de la clef (5) passe au vert.

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

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

**Lecture d'un badge par le programme**

Passez un badge devant le l'enrôleuse.

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] NOTES**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## R1356USB

Mifare 13.56 MHz USB take-on reader

### 1] GENERAL INFORMATION

#### ■ USB

■ **Compatible on Windows** XP, XP SP3, Vista, W7, W8, W8.1 and W10

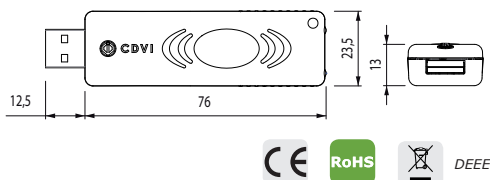
■ **32 and 64 bits software**

■ **LED status indicator**

■ **Colour: Blue**

■ **Frequency:** 13.56 MHz

■ **Protocol:** 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](http://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 :



#### Starting the software

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)

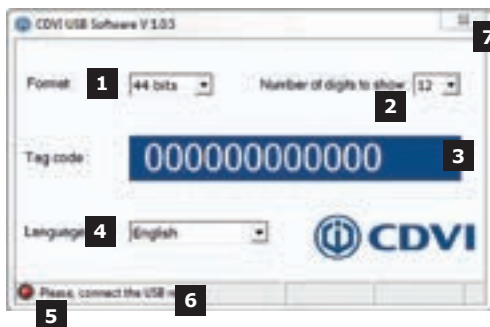
5 - Device detection :

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)



## R1356USB

Mifare 13.56 MHz USB take-on reader

### 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 status light is red if the take-on reader is offline.



### 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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## NOTES

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting or typing. There are no margins, text, or other markings on the page.



## The installer's choice



### **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**

[SPAIN - PORTUGAL]

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

All the information contained within this document (photos, drawing, features, specifications and dimensions) could be perceptibly different and can be changed without prior notice.

Toutes les informations mentionnées à titre indicatif sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques techniques et dimensions) peuvent varier et sont susceptibles de modifications sans notification préalable.