

# USER'S MANUAL

PROX-USB is an USB desktop proximity reader that enables easy card enrollment.

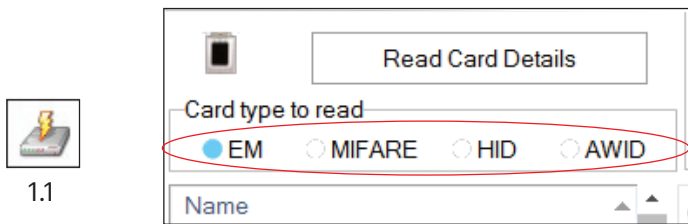
## FEATURES

- Reads EM Proximity Cards 125KHz, Mifare Cards 13,56MHz ( Classic, Ultralight, Desfire), HID and AWID Compatible Cards
- No installation or drivers
- USB powered
- Compatibility: Windows , 7, 8, 10

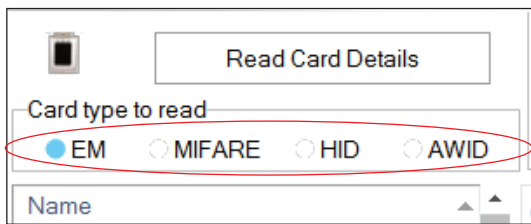
## ENROLLING CARDS

Plug the Desktop Reader in the PC and the device is installed automatically.

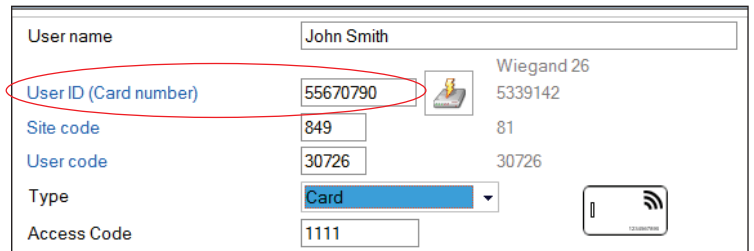
1. Open the PROS CS (or BIOMANAGER) Software
2. Go to User Menu and click on "New User"
3. The Reader's icon will be enabled if the reader is connected (fig .1.1)
4. Place and leave the card (tag) on the Desktop Reader
5. Select the Card type (fig .1.2)
6. Click the reader's icon and the number will be read out and presented in the field "User ID" (fig 1.3)



1.1



1.2

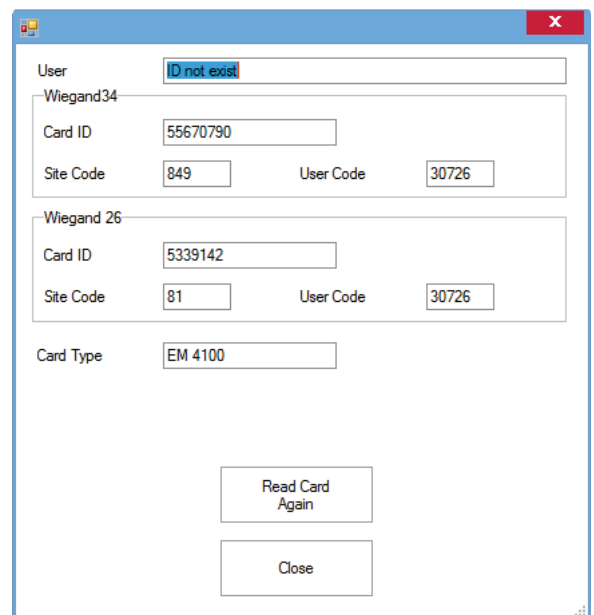


1.3

## READ CARD DETAILS

1. Place and leave the card (tag) on the Desktop Reader
2. Click on "Read Card Details"

The software will show the type of the card, its serial number, the serial number presented as 3 byte Wiegand 26 number, if the Card ID is already enrolled or not and if the card has written fingerprint inside the memory (Mifare Cards Only).



# MANUEL DE L'UTILISATEUR

PROX-USB est un lecteur de proximité de bureau avec sortie USB permettant un enregistrement facile de badge.

## FONCTIONNALITÉS

- Lit les cartes de proximité EM 125 KHz, les cartes Mifare 13,56 MHz ( Classic, Ultralight, Desfire), ainsi que les cartes compatibles HID et AWID.
- Aucune installation ni pilote
- Alimentation USB
- Compatibilité : Windows 7, 8, 10

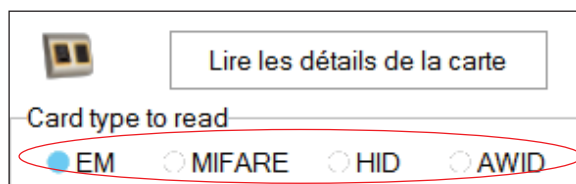
## L'ENREGISTREMENT D'UN BADGE

Branchez le lecteur de bureau sur le PC. L'appareil est automatiquement installé.

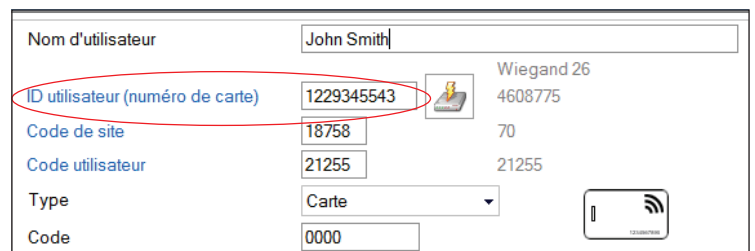
1. Ouvrez le logiciel PROS CS (ou BIOMANAGER).
2. Accédez au menu "User" et cliquez sur "New User".
3. L'icône du lecteur est activé lorsque celui-ci est connecté. (fig. 1.1)
4. Placez et laissez la carte (le badge) sur le lecteur de bureau.
5. Sélectionnez le type de carte. (fig. 1.2)
6. Cliquez sur l'icône du lecteur. Le numéro est lu et s'affiche dans le champ "ID Utilisateur". (fig. 1.3)



1.1



1.2

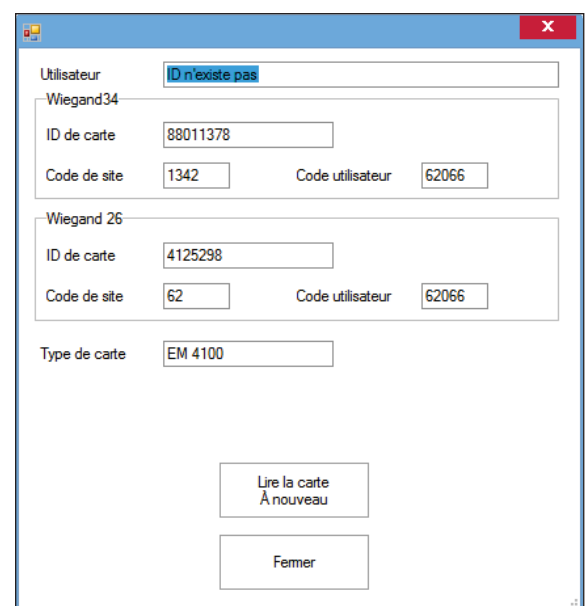
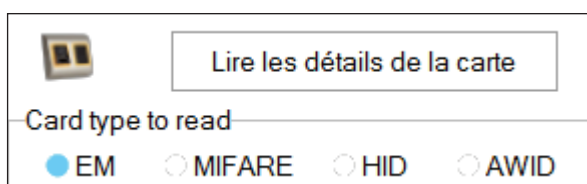


1.3

## LECTURE DES DÉTAILS D'UN BADGE

1. Placez et laissez la carte (étiquette) sur le lecteur de bureau.
2. Cliquez sur "Lire les détails de la carte".

Le logiciel affiche le type de carte, son numéro de série et le numéro de série présenté sous forme de numéro Wiegand 26 à 3 octets. Il indique également si l'ID de la carte est déjà enregistré et si la carte présente des empreintes digitales inscrites dans sa mémoire (cartes Mifare uniquement).



## MANUALE PER L'UTENTE

PROX-USB è un USB lettore da tavolo di prossimità che permette la facile acquisizione di tessere.

## FUNZIONI

- Lettori di tessere di prossimità EM da 125 KHz, Tessere Mifare da 13,56 MHz (Classic, Ultralight, Desfire), HID e Tessere AWID compatibili
- Non sono necessari installazione o driver
- USB alimentato
- Compatibilità: Windows, 7, 8, 10

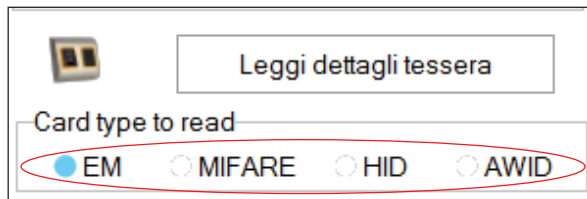
## ACQUISIZIONE DI TESSERA

Collegare il lettore da tavolo al PC e il dispositivo viene installato automaticamente.

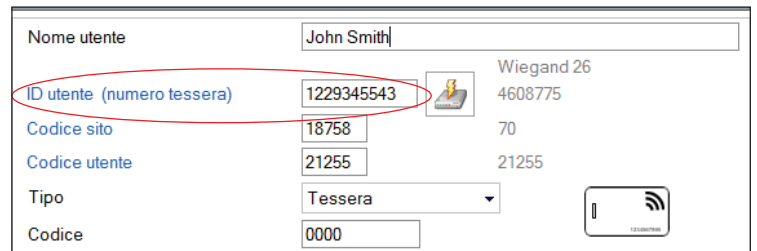
1. Aprire il software PROS CS (o BIOMANAGER)
2. Nel menu User (utente), fare clic su "New User" (nuovo utente)
3. L'icona del lettore verrà abilitata se viene collegato il lettore (fig. 1.1)
4. Situare e togliere la tessera (tag) sul lettore da tavolo
5. Selezionare il tipo di tessera (fig. 1.2)
6. Fare clic sull'icona del lettore e il numero verrà letto e presentato nel campo "User ID" (ID utente) (fig. 1.3)



1.1



1.2

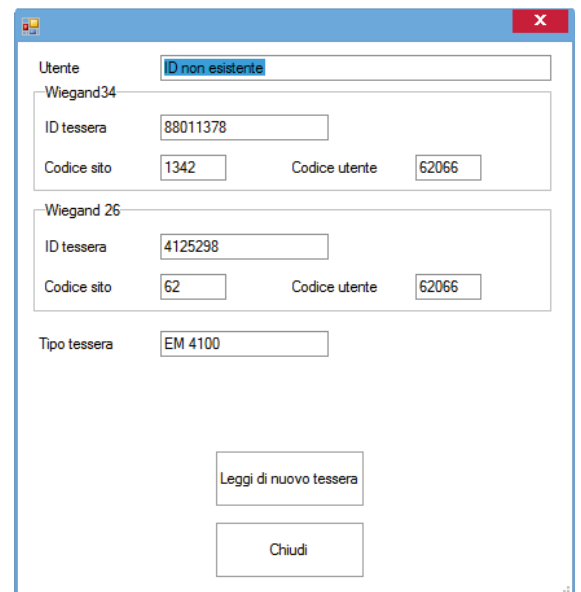
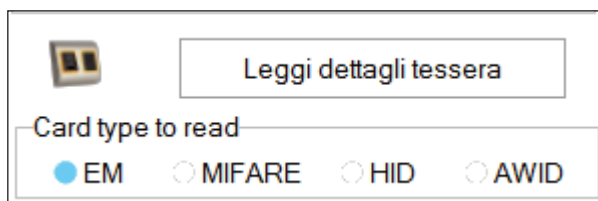


1.3

## LETTURA DELLE INFORMAZIONI DETTAGLIATE DELLA TESSERA

1. Situare e togliere la tessera (tag) sul lettore da tavolo
2. Fare clic su "Read Card Details" (lettura delle informazioni dettagliate della tessera)

Il software mostrerà il tipo di tessera, il suo numero di serie, il numero di serie presentato come Wiegand da 3 byte con numero 26, se l'ID della tessera è già stato acquisito o meno e se la tessera ha le impronte digitali in memoria (solo per tessere Mifare).



## MANUAL DEL USUARIO

PROX-USB es un lector de proximidad de escritorio USB que permite el registro sencillo de tarjetas.

### CARACTERÍSTICAS

- Lee tarjetas de proximidad EM de 125 KHz, tarjetas Mifare de 13,56 MHz (Classic, Ultralight, Desfire), y tarjetas compatibles HID y AWID
- Sin instalación ni controladores
- Alimentación a través de USB
- Compatibilidad: Windows , 7, 8, 10

### REGISTRO DE TARJETAS

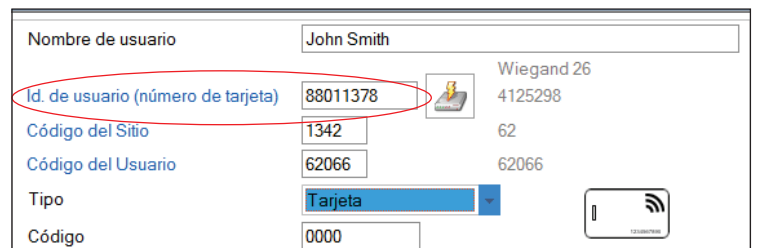
Conecte el Lector de Escritorio al PC y el dispositivo se instalará automáticamente.

1. Abra el software PROS CS (o BIOMANAGER).
2. Vaya al menú User (Usuario) y haga clic en "New User" (Nuevo usuario).
3. El icono del lector se activará si el lector está conectado (fig. 1.1).
4. Coloque y deje la tarjeta (etiqueta) sobre el Lector de Escritorio.
5. Seleccione el tipo de tarjeta (fig. 1.2).
6. Haga clic en el icono del lector: el número aparecerá y se presentará en el campo "User ID" (ID del usuario) (fig. 1.3).



1.1

1.2

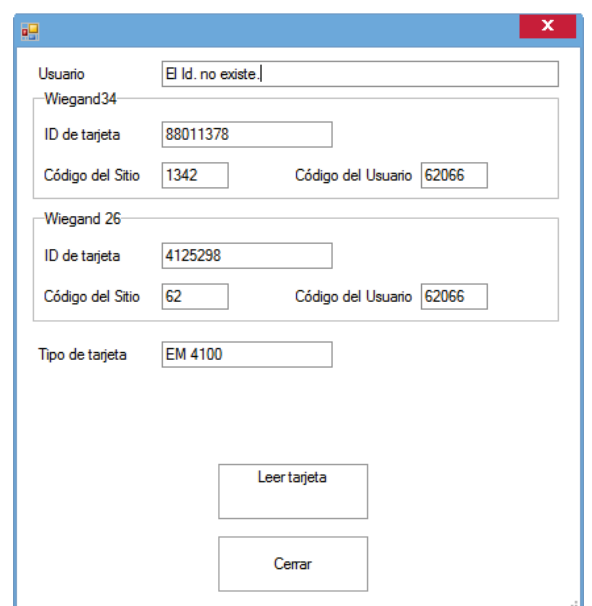
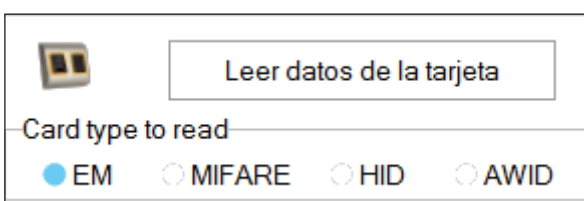


1.3

### LEER DATOS DE LA TARJETA

1. Coloque y deje la tarjeta (etiqueta) sobre el Lector de Escritorio.
2. Haga clic en "Read Card Details" (Leer datos de la tarjeta).

El software indicará el tipo de tarjeta, su número de serie, el número de serie presentado como número Wiegand 26 de 3 bytes, si la ID de la tarjeta se encuentra ya registrada y si la tarjeta tiene una huella dactilar escrita en la memoria (solo tarjetas Mifare).



## NUTZERHANDBUCH

Bei PROX-USB handelt es sich um einen USB-Desktop-RFID-Leser für die einfache Kartenregistrierung.

### FUNKTIONEN

- Liest EM-Karten 125KHz, Mifare-Karten 13,56MHz (Classic, Ultralight, Desfire), HID und AWID-kompatible Karten
- Keine Installation oder Treiber erforderlich
- Stromversorgung über USB
- Kompatibel mit Windows 7, 8, 10

### REGISTRIEREN VON KARTEN

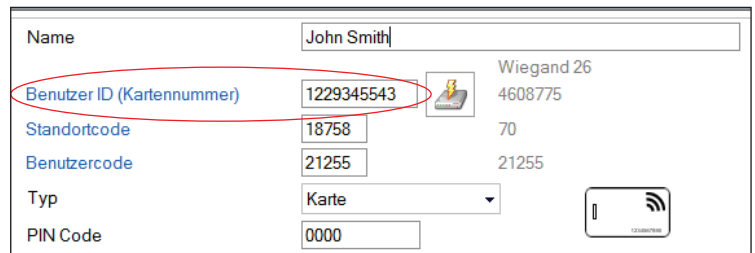
Das Desktop-Lesegerät mit dem PC verbinden. Es wird automatisch installiert.

1. Die PROS CS- (oder BIOMANAGER-) Software öffnen
2. Im Benutzermenü „Neuer Benutzer“ wählen
3. Das Lesersymbol wird aktiviert, sobald der Leser verbunden ist (Abb. 1.1)
4. Karte (Transponder) auf das Desktop-Lesegerät legen
5. Kartentyp wählen (Abb. 1.2)
6. Auf das Lesersymbol klicken, dann erscheint die Nummer im Feld „Benutzer-ID“ (Abb. 1.3)



1.1

1.2

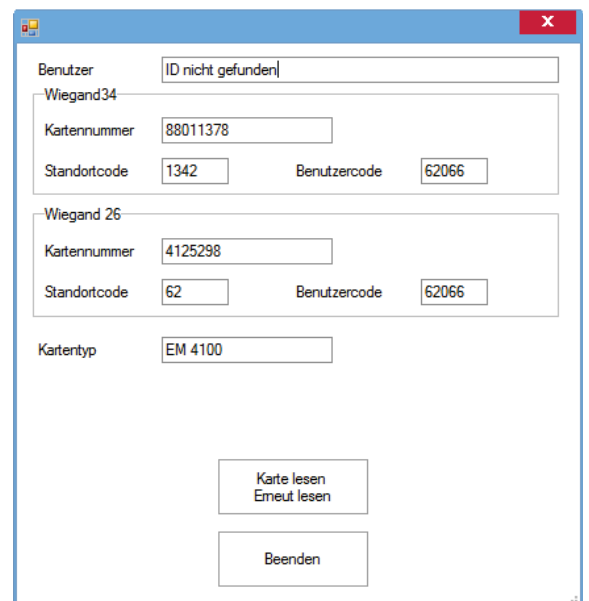
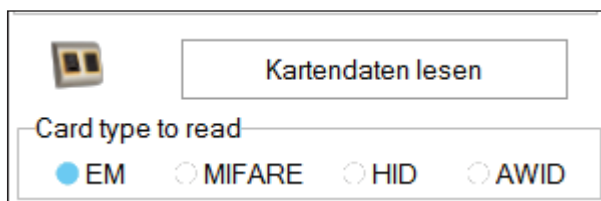


1.3

### KARTENINFO ANZEIGEN

1. Karte (Transponder) auf das Desktop-Lesegerät auflegen
2. Auf „Karteninfo anzeigen“ klicken

Die Software erfasst den Kartentyp, die Seriennummer (angegeben als 3-Byte 26Bit-Wiegand-Nummer), ob die Karte bereits registriert wurde und ob eine Fingerabdruck auf der Karte gespeichert ist (nur Mifare-Karten).



## Gebruikershandleiding

PROX-USB is een USB desktop nabijheidslezer die kaart registratie op eenvoudige wijze mogelijk maakt.

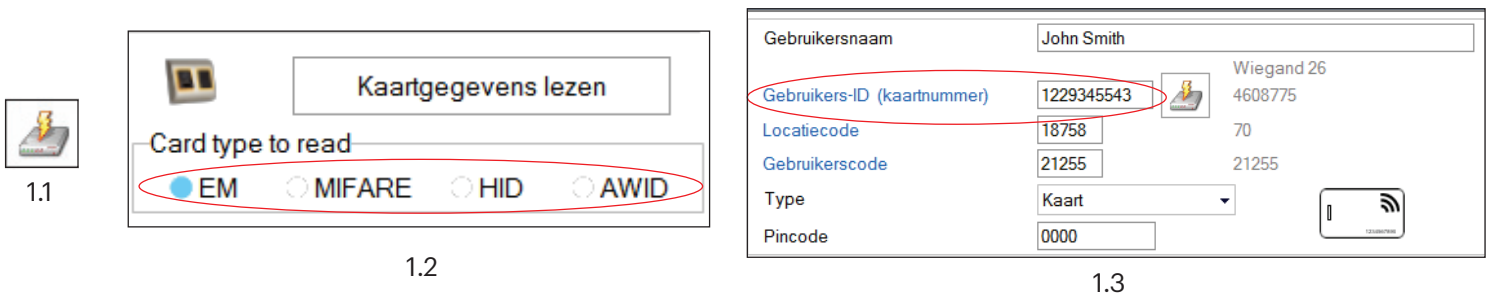
### FUNCTIES

- Leest EM-nabijheidskaarten 125KHz, Mifare-kaarten 13,56 MHz ( Classic, Ultralight, Desfire), HID- en AWID-compatibele kaarten
- Geen installatie of drivers
- USB-voeding
- Compatibiliteit: Windows, 7, 8, 10

### KAARTEN AANMELDEN

Sluit de desktoplezer aan op de pc en het apparaat wordt automatisch geïnstalleerd.

1. Open de PROS CS- (of BIOMANAGER-)software
2. Ga naar het menu Gebruiker en klik op "Nieuwe gebruiker"
3. Het pictogram van de lezer wordt geactiveerd als de lezer is aangesloten (fig. 1.1)
4. Leg de kaart (tag) op de desktoplezer en laat ze liggen
5. Selecteer het kaarttype (fig. 1.2)
6. Klik op het pictogram van de lezer en het nummer wordt ingelezen en weergegeven in het veld "Gebruikers-ID" (fig. 1.3)



### KAARTGEGEVENS LEZEN

1. Leg de kaart (tag) op de desktoplezer en laat ze liggen
2. Klik op "Kaartgegevens lezen"

De software toont het type kaart, het serienummer ervan, het serienummer in de vorm van 3 byte Wiegand 26-nummer, of de kaart-ID al is aangemeld of niet en of er vingerafdrukken in het geheugen van de kaart zijn geschreven (alleen voor Mifare-kaarten).

