

M-BOX MANAGEMENT

Index

Anslutning av M-BOX till en Silca Transpondermaskin.....	2
Silca Remote Service installation och anslutning M-BOX.....	4
M-BOX Registrering	5
Ansluta M-BOX till INTERNET.....	6
WI-FI NÄTVERK	6
LAN NÄTVERK.....	7
Kontrollera M-BOX anslutning.....	8
Se status på jobb skickat till Silca server (ID48 Monitor).....	8
Uppdatering av mjukvara M-BOX och Transpondermaskin	8
M-BOX diagnostik	9

M-BOX



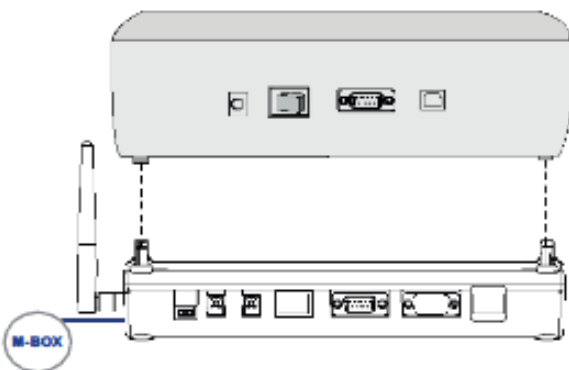
Anslutning av M-BOX till en Silca Transpondermaskin



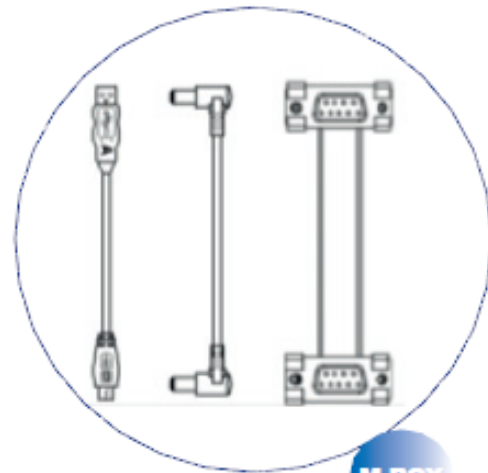
IT

Quick Guide M-BOX

RW4 PLUS + M-BOX
FASTCOPY PLUS + M-BOX
EZCLONE PLUS + M-BOX

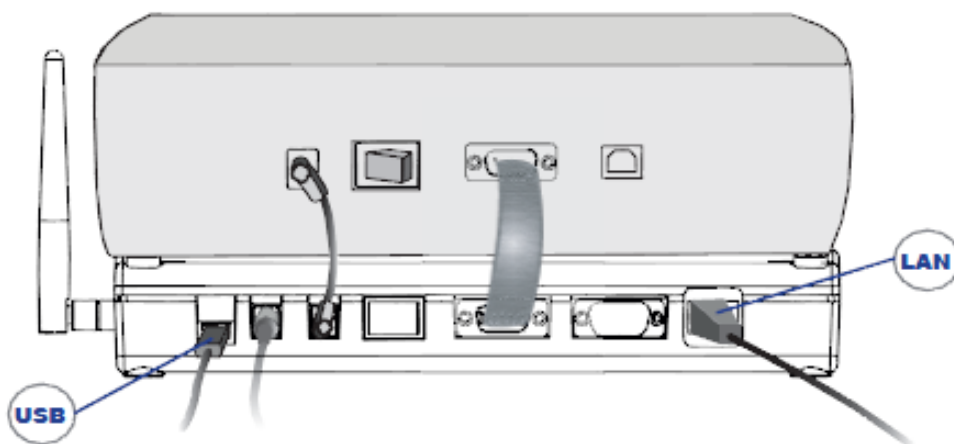


1



M-BOX

RW4 PLUS + M-BOX
FASTCOPY PLUS + M-BOX
EZCLONE PLUS + M-BOX



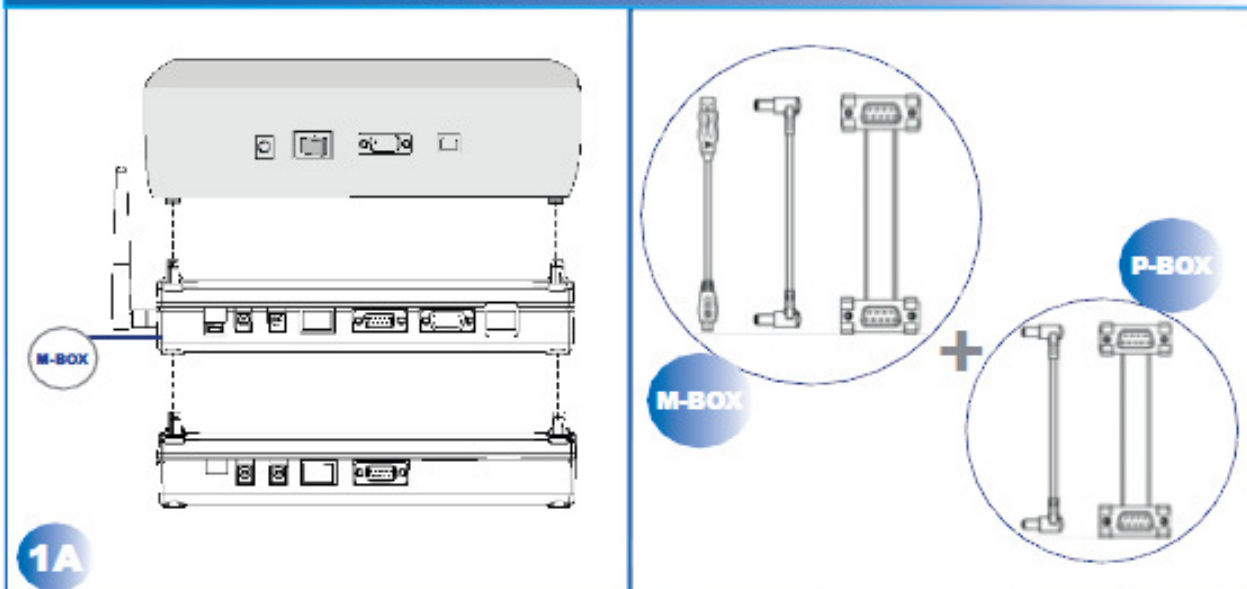
2

FIG 1



Quick Guide M-BOX

RW4 + M-BOX + P-BOX
FASTCOPY + M-BOX + P-BOX
EZCLONE + M-BOX + PLUS-BOX



RW4 + M-BOX + P-BOX
FASTCOPY + M-BOX + P-BOX
EZCLONE + M-BOX + PLUS-BOX

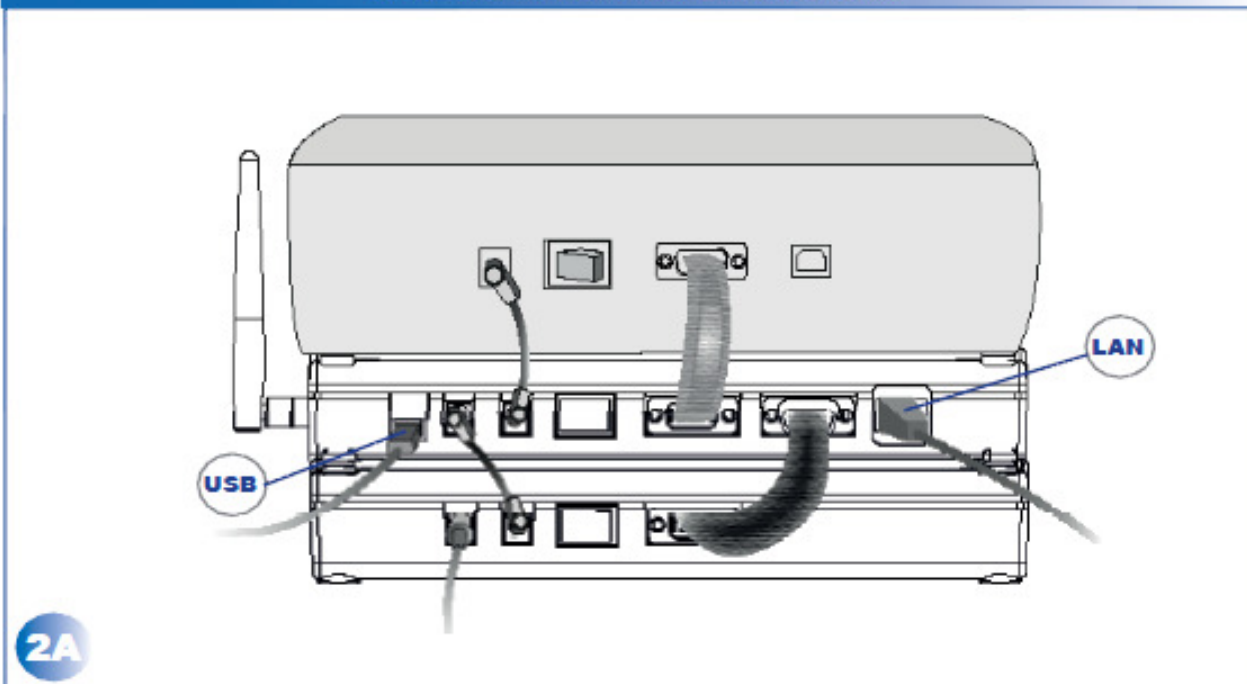


FIG 2

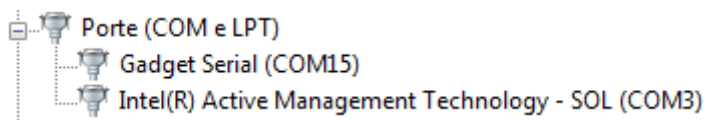
VIKTIGT

- Använd det nätaggregat som följde med transpondermaskinen
- Om du använder COM-CODE modul, se M-BOX manual

Silca Remote Service installation och anslutning M-BOX

- En PC kopplad till Internet och en ledig USB-port krävs.
- Installera Silca Remote Service från USB-minnet som medföljer maskinen.
- Anslut M-BOX till din PC med medföljande USB-kabel.
- Slå på M-BOX och följ installationen av drivrutinen. Kontrollera vilket COM-portsnummer den fick.

Se **“Kontrollpanelen => Enhetshanteraren”** under **“Portar – Com och LPT”**



- Kör Silca Remote Service från startmenyn i Windows :

Program -> Silca Software -> WinTransfer -> Silca Remote Service

- Välj MASKINER
- Välj M-BOX
- Välj den COM-port som M-BOX är kopplad till och klicka på "Nästa":
- Om anslutningen är OK visar programmet detta

⇒ **Kontrollera serienumret och WiFi MAC-adress**

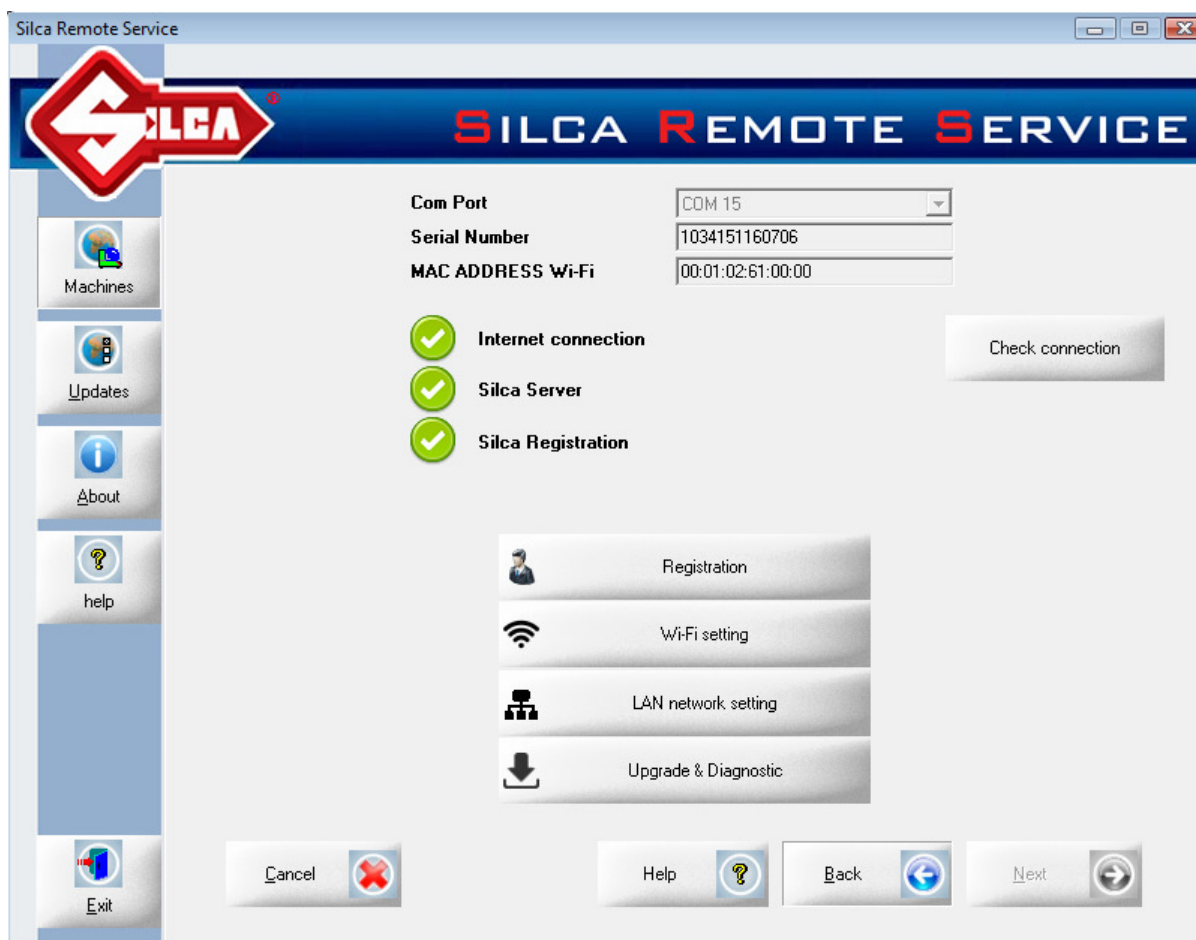


FIG 3

M-BOX Registrering

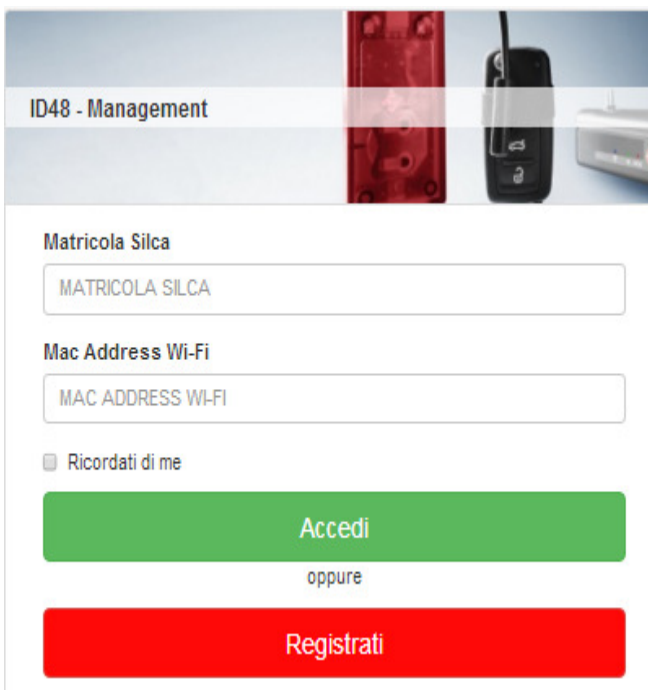
- Klicka på "Registrering" (se FIG 3).
- Fyll i formuläret och acceptera användarvillkoren för kopieringstjänsten. Silca skickar ett bekräftelsemail till den adress som anges i formuläret. För att färdigställa registreringen måste du klicka på länken i mailet.

VIKTIGT:

M-BOX kan också registreras via mobil plattform, t.ex. smartphone eller surfplatta, via följande länk:

<https://www.silcawebsw.com>.

⇒ Korrekt serienummer och WiFi MAC-adress måste anges för att få tillgång till tjänsten.



ID48 - Management

Matricola Silca

MATRICOLA SILCA

Mac Address Wi-Fi

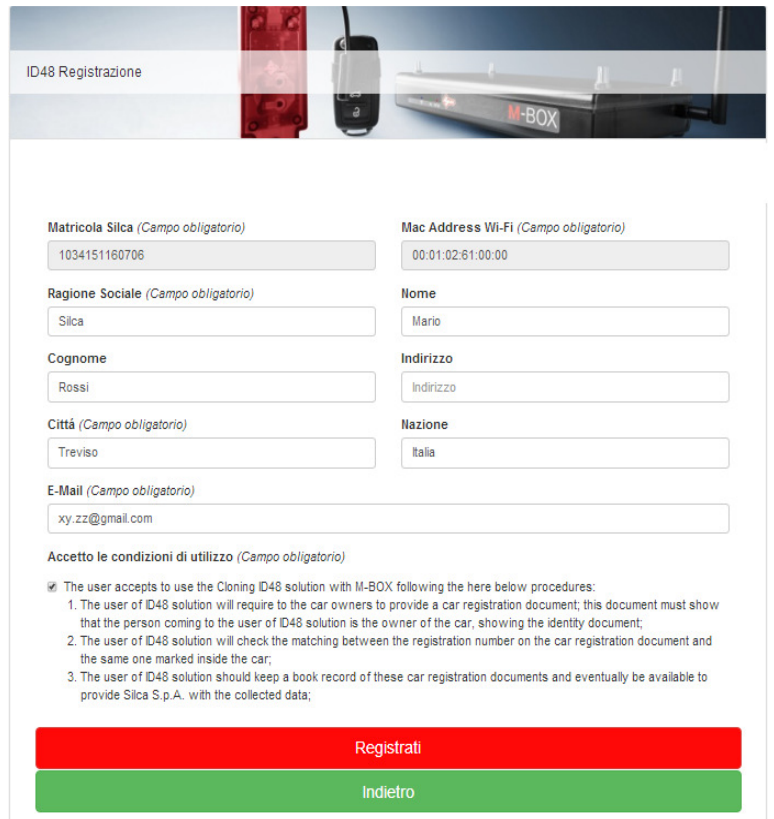
MAC ADDRESS WI-FI

Ricordati di me

Accedi

oppure

Registrati



ID48 Registrazione

Matricola Silca (Campo obbligatorio)

1034151160706

Mac Address Wi-Fi (Campo obbligatorio)

00:01:02:61:00:00

Ragione Sociale (Campo obbligatorio)

Silca

Nome

Mario

Cognome

Rossi

Indirizzo

Indirizzo

Città (Campo obbligatorio)

Treviso

Nazione

Italia

E-Mail (Campo obbligatorio)

xy.zz@gmail.com

Accetto le condizioni di utilizzo (Campo obbligatorio)

The user accepts to use the Cloning ID48 solution with M-BOX following the here below procedures:

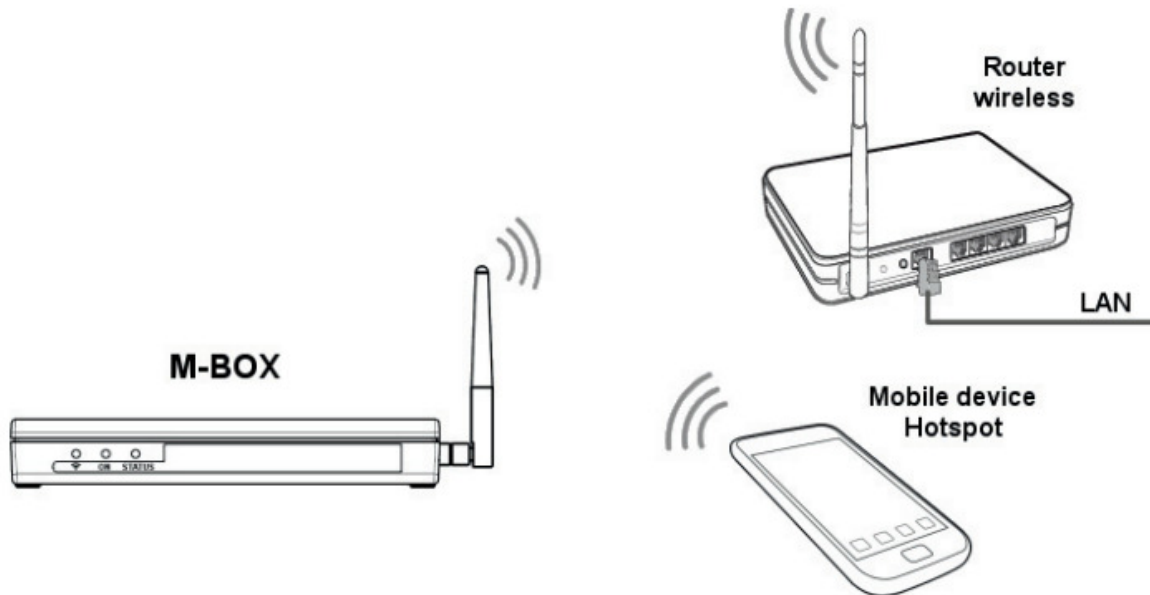
1. The user of ID48 solution will require to the car owners to provide a car registration document; this document must show that the person coming to the user of ID48 solution is the owner of the car, showing the identity document;
2. The user of ID48 solution will check the matching between the registration number on the car registration document and the same one marked inside the car;
3. The user of ID48 solution should keep a book record of these car registration documents and eventually be available to provide Silca S.p.A. with the collected data;

Registrati

Indietro

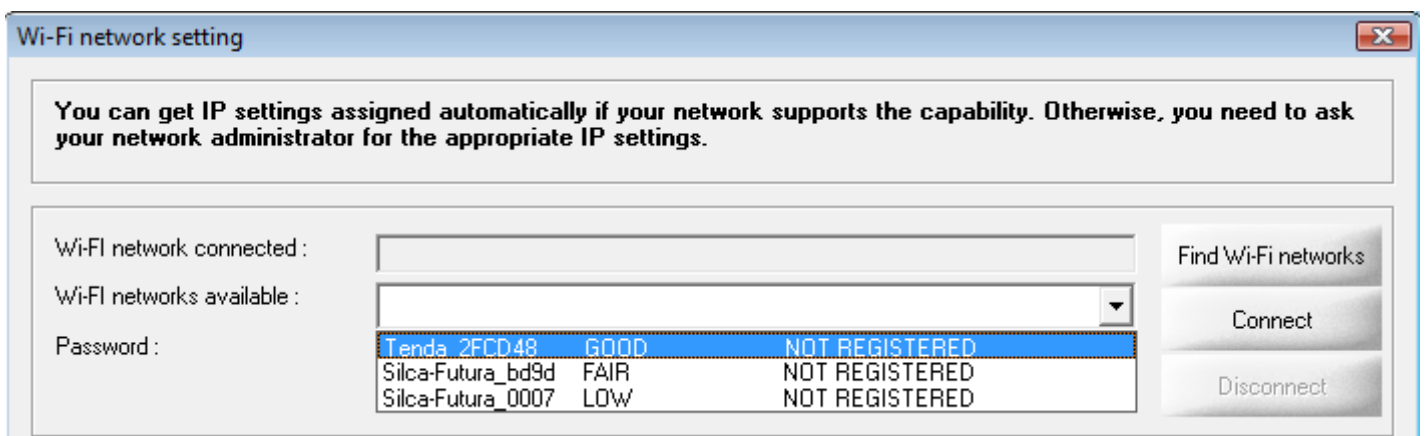
Ansluta M-BOX till INTERNET

WIFI



- Klicka "WiFi-inställning" (se FIG 3)
- Klicka "Sök WiFi-nätverk"
- Välj WiFi-nätverk från listan och mata in lösenordet
- Klicka "Anslut"
- Slå AV och sen PÅ M-BOX
- Vänta 15 sekunder tills den blå LED:n lyser med fast sken

Nu är M-BOX ansluten till det valda WiFi-nätverket.



WiFi status :

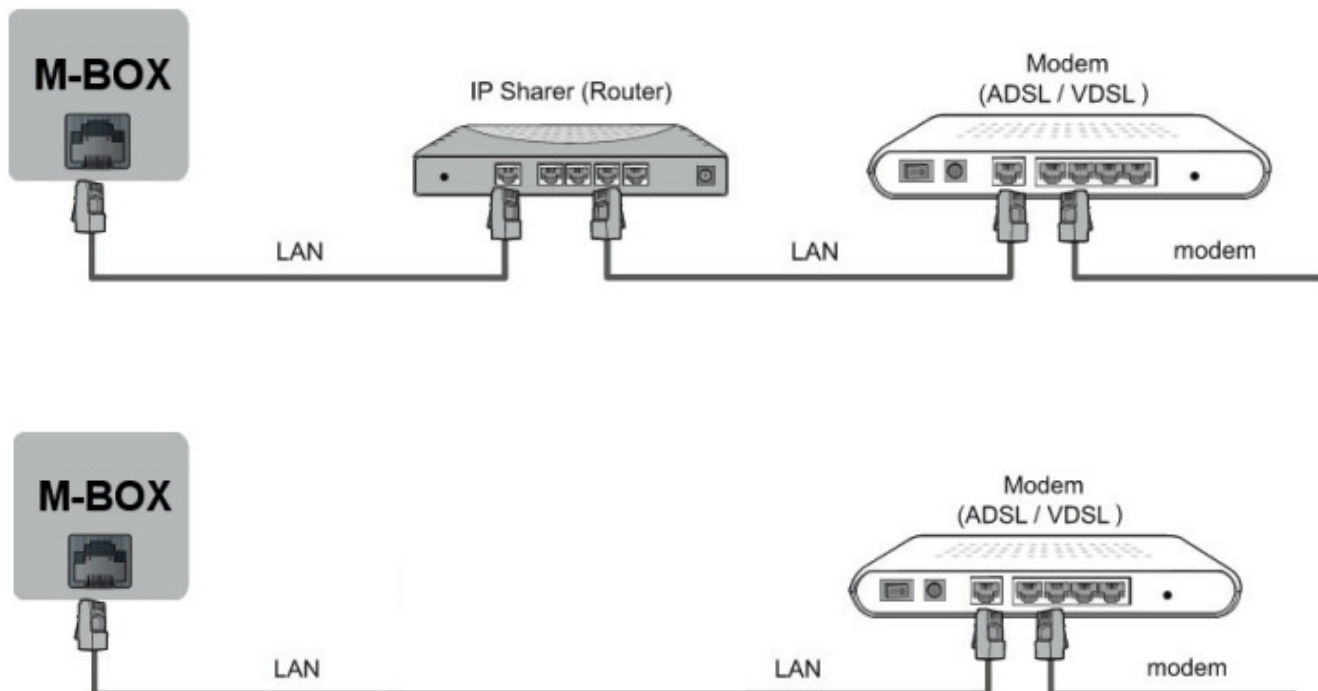
- ANSLUTEN : M-BOX är ansluten till nätverket
- REGISTRERAD : M-BOX har information för att ansluta till nätverket
- EJ REGISTRERAD : M-BOX har INTE information för att ansluta till nätverket

NOTERA :

- Om du vill radera inställning för ett nätverk, markera det och klicka "Koppla från"

- Med standardinställning för nätverk får M-BOX automatiskt IP-adress via DHCP. Behöver man andra inställningar är detta möjligt men det är bäst att höra med nätverksadministratören.

LAN



- Anslut en vanlig nätverkskabel till ETHERNET-porten på baksidan av M-BOX

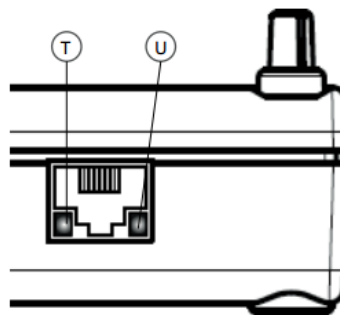
Kontrollera status-LED vid ETHERNET-porten :

T – Grön LED “nätverksanslutning”:

Blinkar – Aktivitet på porten
Av – Ingen länk upprättad

U – Grön/Orange LED “hastighetsindikator” :

Orange –Gigabitanslutning (1000 Mbps)
Grön – 100 Mbps anslutning
Av –10 Mbps anslutning



- Klicka “LAN-inställning”
- Klicka “Anslut”

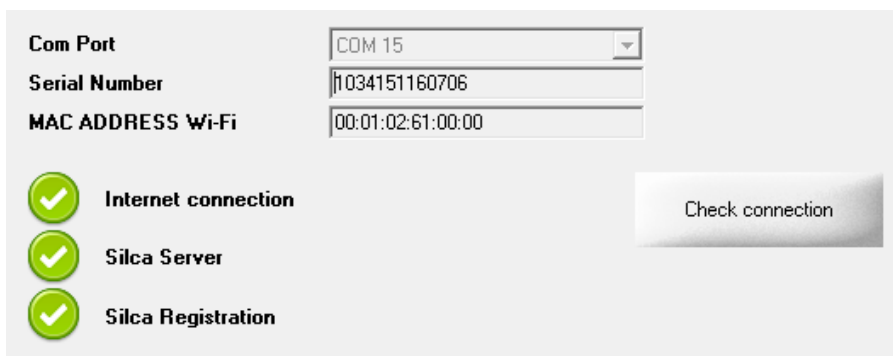
NOTERA :

- Med standardinställning för nätverk får M-BOX automatiskt IP-adress via DHCP. Behöver man andra inställningar är detta möjligt men det är bäst att höra med nätverksadministratören.

Kontrollera M-BOX anslutning

När nätverksinställningarna är gjorda kan man kontrollera status på anslutningen till Internet och Silca server.

- Klicka "Kontrollera anslutning" (se FIG 3) och invänta resultat enligt nedan



Com Port	COM 15
Serial Number	11034151160706
MAC ADDRESS Wi-Fi	00:01:02:61:00:00

✓ Internet connection

✓ Silca Server

✓ Silca Registration

Check connection

Se status på jobb skickat till Silca server (ID48 Monitor)

Det går att se status på de jobb man skickat till Silca server genom en speciell webbtjänst (ID48 Monitor).

Använd nedanstående länk:

<https://www.silcawebsw.com>

- Du kan använda webbläsare i PC, smartphone eller surfplatta
- Använd serienummer och WiFi MAC-adress till din enhet för att få tillgång till tjänsten
- Varje JOBB har ett unikt nummer kallat **JOBB ID**. Transpondermaskinen visar det vid kopiering av en nyckel
- Du kan lägga till specifik information i kolumnen "Noteringar"
- Efter kopiering av nyckel ligger jobbet kvar i listan en tid

NOTERA:

- Tjänsten är tillgänglig först efter registrering av M-BOX

Uppdatering av mjukvara M-BOX och Transpondermaskin

M-BOX erbjuder följande funktioner:

- Automatisk nedladdning och installering av uppdatering från Silca server.
- Kontroll av uppdatering för din anslutna transpondermaskin. Ett meddelande visas om det finns en tillgänglig uppdatering. Operatören måste acceptera för att uppdatering ska utföras.

M-BOX diagnostik

M-BOX diagnostik gör det enklare att förstå och lösa eventuella problem som kan uppstå genom att samla information om dina enheter. Vänligen nyttja endast denna funktion i samråd med din tekniska support.

- Om M-BOX är ansluten till Internet kan man tvinga nedladdning av uppdatering genom att klicka "M-BOX uppdatering".
- Om M-BOX är ansluten till Internet kan man skicka loggfiler till Silca server genom att klicka "Skicka loggfil till Silca".
- Se vilken version av programvara som krävs för dina enheter.
- Läs diagnostikfil från M-BOX för att skicka till teknisk support via email.
- Radera alla nätverksinställningar för M-BOX; om det är problem med nätverket kan man återställa fabriksinställningar för nätverk.
- Genom att klicka "ID48 Monitor" får man information om de jobb som är skickade till Silca Server.

The screenshot shows a software window titled "Software Upgrade & Diagnostics". It is divided into several sections:

- Device info:** Contains four input fields: "Silca Serial Number" (1034151160706), "MAC ADDRESS Wi-Fi" (78:A5:04:26:D4:84), "MAC ADDRESS LAN" (1C:BA:8C:96:77:30), and "M-BOX version" (0.0.7.0). A button labeled "M-BOX upgrade" is located to the right.
- Required Software version of Transponder devices:** A table with two columns of device types and their required software versions.

RW4:	3.21.82	PBOX:	328
RW4 PLUS:	3.21.82	CBOX:	1
FASTCOPY:	3.21.82	PBOX:	328
FASTCOPY PLUS:	3.21.82	CBOX:	1
- Diagnostics Log file:** Contains two buttons: "Send Log file to Silca" and "View Log File".
- Job monitor:** Contains a button labeled "ID48 monitor" with a magnifying glass icon.
- Bottom bar:** Contains three buttons: "Reset factory data" with a factory icon, "Refresh" with a circular arrow icon, and "Close" with a globe icon.