



DIE ERSTEN SCHRITTE MIT EVCONNECT

Diese Lösung setzt sich aus drei Elementen zusammen: eine EVCO-kompatible Steuerung, ein EVLINK Modul (EVIF25TBX) und die kostenlose EVCONNECT APP für Android ab Version 4.4 (Download über Google APP möglich).

BEVOR SIE STARTEN

Auch wenn nicht zwangsläufig erforderlich, ist es ratsam, die Stromversorgung während des Anschlusses zu unterbrechen.

Nehmen Sie den mit dem EVLINK verdrahteten weiblichen Mini-Stecker

1



EVLINK (Bestellcode EVIF25TBX)

2

und stecken Sie ihn in den am Gerät befindlichen männlichen Micro-Stecker.



Achten Sie auf die Polarität des Steckers.

EVJS Split Version: Der Micro-Stecker-Anschluss befindet sich auf der Rückseite der Tastatur.

3

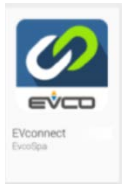
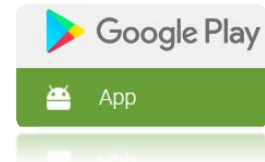
Schalten Sie den Regler ein, der „rtc“-Alarm kann nach einigen Sekunden erscheinen.

INSTALLIEREN SIE DIE APP

EVconnect ist geeignet für Android-Geräte ab Version 4.4 und Bluetooth 4.0.

1

Gehen Sie auf Google Play

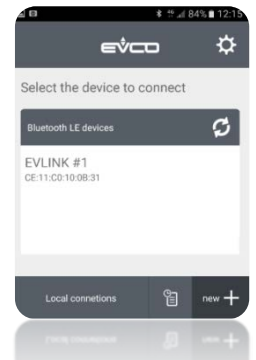


2

Suchen Sie die EVCO „Evconnect APP“ und starten Sie die Installation nach dem Standard- Android-Verfahren.

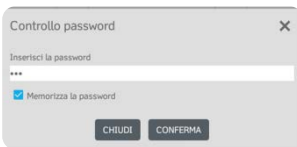
3

Klicken Sie auf das Evconnect-Symbol um die APP zu starten. In wenigen Sekunden müssen Sie eine Verbindung zu EVLINK # 1 (Standardname) herstellen. Wenn das Bluetooth ausgeschaltet ist, müssen Sie es einschalten.



Ändern Sie ggf. die Sprache.

4

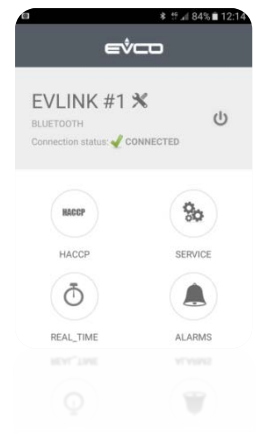


5

PASSWORT Beim allerersten Anschluss müssen Sie das Passwort eingeben (in den Regler-Parametern enthalten).

6

Nach der Passworteingabe können Sie auf die Hauptseite zugreifen.





GETTING STARTED WITH EVCONNECT

Three elements compose the solution: an EVCO compatible controller, an EVLINK (EVIF25TBX) and the EVCONNECT free APP for Android from 4.4 version from Google APP.

BEFORE STARTING

Even if not required, it is suggested to turn off the power supply during the connection.

Bring the female mini connector wired to the EVLINK,

①



EVLINK (Part number EVIF25TBX)

②

insert it into the male micro connector.



Be aware of the connector polarity.

EVJS Split version: the micro connector is located on the backside of the keyboard.

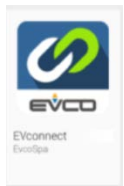
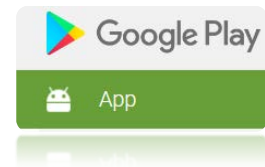
③

Turn on the controller, the "rtc" alarm may appear after some seconds.

INSTALL THE APP

Evconnect is suitable from Android 4.4 devices with Bluetooth 4.0.

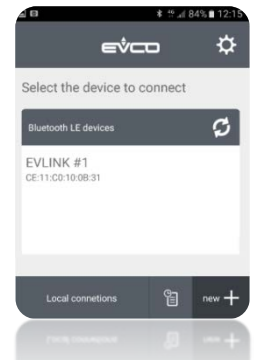
1 Go to Google Play




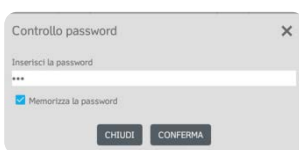
2 Find EVCO Evconnect APP and start installing it following standard Android procedure.

3 Click the Evconnect icon to start the APP, in few seconds you will be required to connect to EVLINK #1 (default name).

If the Bluetooth is off, you will be required to turn it on.



4  Change the language if necessary.



5

PASSWORD at the very first connection you will be required to insert the password (contained in a regulator parameter).

6 After inserting the password, the main page is accessible.

