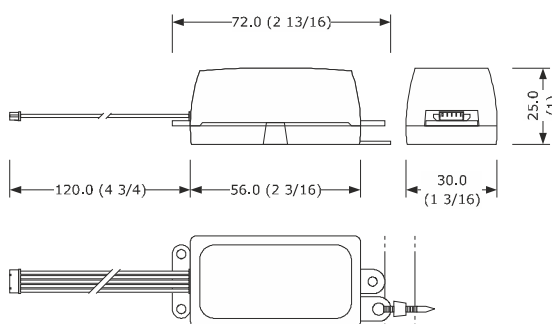


EVIF25TBX**EN ENGLISH**

- clock
- TTL MODBUS port
- Bluetooth BLE connectivity.

1 MEASUREMENTS AND INSTALLATION

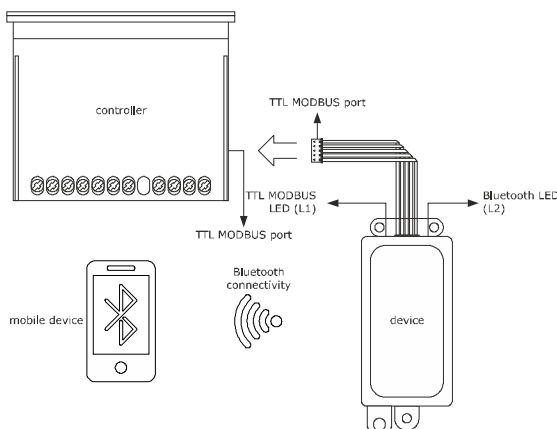
Measurements in mm (inches): to be fitted on rigid support, with cable tie (not provided).

**INSTALLATION PRECAUTIONS**

- Ensure that the working conditions are within the limits stated in the *TECHNICAL SPECIFICATIONS* section
- Do not install the device close to heat sources, equipment with a strong magnetic field, in places subject to direct sunlight, rain, damp, excessive dust, mechanical vibrations or shocks
- In compliance with safety regulations, the device must be installed properly to ensure adequate protection from contact with electrical parts. All protective parts must be fixed in such a way as to need the aid of a tool to remove them.

2 ELECTRICAL CONNECTION

Example of electrical connection to a controller belonging to the EV3 series.



LED	ON	OFF	FLASHING	FLASHING SLOWLY
TTL MODBUS (L1)	no TTL MODBUS activity	if Bluetooth connection active, data transmission to the mobile device	- device power up - alarm	TTL MODBUS activity
Bluetooth (L2)	Bluetooth activity		device power up	Bluetooth connection active

PRECAUTIONS FOR ELECTRICAL CONNECTION

- If the device has been moved from a cold to a warm place, the humidity may have caused condensation to form inside. Wait about an hour before connecting it to the controller
- Disconnect the device from the controller before doing any type of maintenance
- For repairs and for further information, contact the EVCO sales network.

3 FIRST-TIME USE

1. Install following the instructions given in the section *MEASUREMENTS AND INSTALLATION*.
2. Power up the controller: see the relative instruction sheet.
3. Configure the controller.

Recommended configuration parameters for first-time use.

PAR.	DEF.	PARAMETER	MIN... MAX.
bLE	1	enable EVlink	0 = NO 1 = YES
rEO	15	data-logging interval on EVlink	0... 240 min
rE1	4	temperature selection for data-logging on EVlink	0 = none 1 = cabinet T 2 = evaporator T 3 = auxiliary T 4 = cabinet and evaporator T 5 = all

4. Disconnect the controller from the mains.
5. Connect the TTL MODBUS port of the device to the TTL MODBUS port of the controller as shown in the section *ELECTRICAL CONNECTION*.
6. Power up the controller and an internal test will be run. The test normally takes a few seconds, when it is finished the LED of the device will switch off.
7. If the controller shows the label "rtc" flashing, set the date and time. **Do not disconnect the controller from the mains in the two minutes following the setting of the date and time.**
8. Activate the Bluetooth of the mobile device, localize "EVLINK #1" and connect it to the mobile device using the level 1 password (typically parameter PA1 of the controller, default "426") or using the level 2 password (typically parameter PA2 of the controller, default "824"); always verify the value of these parameters.
9. For more information see the APP guide.

4 TECHNICAL SPECIFICATIONS

Container:	Black, self-extinguishing.
Category of heat and fire resistance:	D.
Measurements:	176.0 x 30.0 x 25.0 mm (6 15/16 x 1 3/16 x 1 in).
Mounting methods for the control device:	on rigid support, with cable tie (in dotazione).
Degree of protection provided by the covering:	IPO0.
Connection method:	Pico-Blade connector.
Operating temperature:	From 0 to 55 °C (from 32 to 131 °F).
Storage temperature:	From -25 to 70 °C (from -13 to 158 °F).
Operating humidity:	Relative humidity without condensate from 5 to 95%.
Compliance:	

EVlink BLE module

RoHS 2011/65/CE	WEEE 2012/19/EU
REACH (EC) Regulation no. 1907/2006	RED 2014/53/EU.
Power supply:	the device is powered by the TTL MODBUS port of the controller.
Software class and structure:	A.
Clock:	secondary lithium battery.
Clock drift:	≤ 60s/month at 25°C (77°F).
Clock battery autonomy in the absence of a power supply:	> 6 months at 25 °C (77 °F).
Clock battery charging time:	24h (the battery is charged by the power supply of the device).
Visualizzazioni:	TTL MODBUS and Bluetooth communication status LED.
Communications ports:	1 TTL MODBUS slave port.

5 SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

EVCO S.p.A. declares that the type of radio equipment:

- EVIF25TBX

complies with directive 2014/53/EU and directive 2011/65/EU.

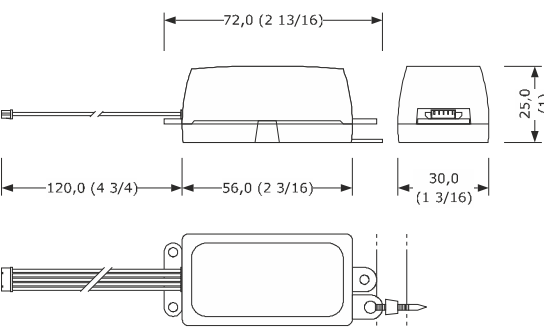
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.evco.it/en/16440-evlinking-ble>

I ITALIANO

- orologio
- porta TTL MODBUS
- connettività Bluetooth BLE.

1 DIMENSIONI E INSTALLAZIONE

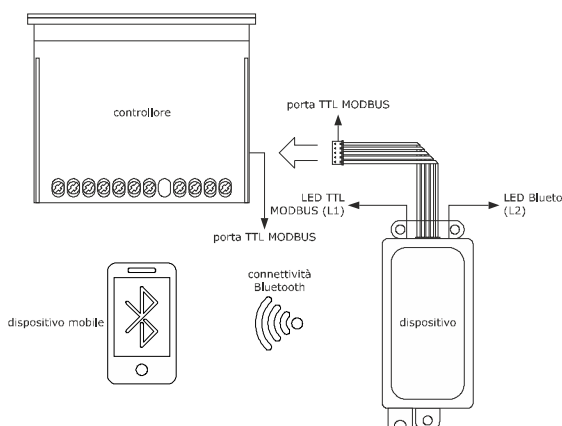
Dimensioni in mm (in); installazione su supporto rigido, con fascetta stringicavo (non in dotazione).

**AVVERTENZE PER L'INSTALLAZIONE**

- accertarsi che le condizioni di lavoro rientrino nei limiti riportati nel capitolo *DATI TECNICI*
- non installare il dispositivo in prossimità di fonti di calore, di apparecchi con forti magneti, di luoghi soggetti alla luce solare diretta, pioggia, umidità, polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche o scosse
- in conformità alle normative sulla sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le parti elettriche deve essere assicurata mediante una corretta installazione; tutte le parti che assicurano la protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile.

2 COLLEGAMENTO ELETTRICO

Esempio di collegamento elettrico a un controllore della serie EV3.



LED	ACCESO	SPENTO	LAMPEGGIANTE	LAMPEGGIANTE LENTO
TTL MODBUS (L1)	nessuna attività TTL MODBUS	se collegamento Bluetooth attivo, trasmissione dati al dispositivo mobile	- accensione dispositivo - allarme	attività TTL MODBUS
Bluetooth (L2)	attività Bluetooth	dispositivo mobile	accensione dispositivo	collegamento Bluetooth attivo

AVVERTENZE PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO

- se il dispositivo è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe aver condensato all'interno: attendere circa un'ora prima di collegarlo al controllore
- collegare il dispositivo dal controllore prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione
- per le riparazioni e per informazioni rivolgersi alla rete vendita EVCO.

3 PRIMO UTILIZZO

1. Eseguire l'installazione del modo illustrato nel capitolo *DIMENSIONI E INSTALLAZIONE*.

2. Dare alimentazione al controllore; si veda il relativo foglio istruzioni.

3. Configurare il controllore.

Parametri di configurazione che è opportuno impostare per il primo utilizzo:

PAR.	DEF.	PARAMETRO	MIN... MAX.
bLE	1	abilità EVlink	0 = NO 1 = Sì
rEO	15	intervallo data-logging su EVlink	0... 240 min
rE1	1	selezione temperatura per data-logging su EVlink	0 = nessuna 1 = T cella 2 = T evaporatore 3 = T ausiliaria 4 = T cella e T evaporatore 5 = tutte

4. Togliere alimentazione al controllore.

5. Collegare la porta TTL MODBUS del dispositivo alla porta TTL MODBUS del controllore nel modo illustrato nel capitolo *COLLEGAMENTO ELETTRICO*.

6. Dare alimentazione al controllore: verrà avviato un test interno del dispositivo.

Il test richiede tipicamente alcuni secondi; alla conclusione del test i LED del dispositivo si spengono.

7. Se il controllore visualizza la label "rtc" lampeggiante, impostare la data e l'ora.
Non togliere alimentazione al controllore nei due minuti successivi all'impostazione della data e dell'ora.

8. Attivare il Bluetooth del dispositivo mobile, localizzare "EVLINK #1" e collegarlo ad un dispositivo mobile con password 1° livello (tipicamente il parametro PA1 del controllore, default "426") o con password 2° livello (tipicamente il parametro PA2 del controllore, default "824"); verificare sempre il valore di questi parametri.

9. Per ulteriori informazioni consultare la guida dell'APP.

4 DATI TECNICI

Contenitore:	autoestinguente nero.
Categoria di resistenza al calore e al fuoco:	D.
Dimensioni:	176,0 x 30,0 x 25,0 mm (6 15/16 x 1 3/16 x 1 in).
Metodo di montaggio del dispositivo di comando:	su supporto rigido, con fascetta stringicavo (in dotazione).
Grado di protezione fornito dall'involucro:	IPO0.
Metodo di connessione:	connettore Pico-Blade.
Temperatura di impiego:	da 0 a 55 °C (da 32 a 131 °F).
Temperatura di immagazzinamento:	da -25 a 70 °C (da -13 a 158 °F).
Umidità di impiego:	dal 10 al 90 % di umidità relativa senza condensa.

Conformità:	RoHS 2011/65/CE WEEE 2012/19/EU
regolamento REACH (CE) n. 1907/2006	RED 2014/53/EU.

Alimentazione:	il dispositivo viene alimentato dalla porta TTL MODBUS del controllore.
Classe e struttura del software:	A.

Orologio:	batteria secondaria al litio.
Deriva dell'orologio:	≤ 60 s/mese a 25 °C (77 °F).

Autonomia della batteria dell'orologio in
