EVlinking Wi-Fi

WiFi-Modul







Anleitung für den Installateur | DEUTSCH Nr. 144IF25TWXD504



WICHTIG Lesen Sie dieses Dokument vor dem Einbau und der Verwendung des Geräts sorgfältig durch und befolgen Sie alle genannten Hinweise. Bewahren Sie dieses Dokument zum späteren Nachlesen in der Nähe des Geräts griffbereit auf. Verwenden Sie das Gerät nur in der hier beschriebenen Art und Weise.

Inhalt

1	EINLEITUNG	4
1.1	Vorbemerkungen	4
1.2	Haupteigenschaften	4
1.3	Funktionsprinzip	4
2	BESCHREIBUNG	5
2.1	Beschreibung EVIF25TWX	5
2.2	Beschreibung EVIF25SWX	5
3	ABMESSUNGEN UND EINBAU	5
3.1	Abmessungen und Einbau EVIF25TWX	5
3.2	Abmessungen und Einbau EVIF25SWX	5
4	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	6
4.1	Beispiel für das Etikett einer Steuereinheit	6
4.2	Elektrische Verbindung des EVlinking-Moduls EVIF25TWX mit einer Steuereinheit, die es mit Spannung versorgen kann	6
4.3	Elektrische Verbindung des EVlinking-Moduls EVIF25TWX mit einer Steuereinheit, die es nicht mit Spannung versorgen kann	7
4.4	Elektrische Verbindung des EVlinking-Moduls EVIF25SWX mit einer Steuereinheit, die es mit Spannung versorgen kann	7
4.5	Elektrische Verbindung des EVlinking-Moduls EVIF25SWX mit einer Steuereinheit, die es nicht mit Spannung versorgen kann	8
5	ERSTER GEBRAUCH	9
5.1	Erster Gebrauch des Moduls EVlinking Wi-Fi	9
5.2	Bedeutung der LEDs des Moduls EVlinking WI-Fi	14
5.3	Erste Anmeldung im Cloud-Server	14
6	NACHFOLGENDER GEBRAUCH	16
6.1	Nachfolgender Gebrauch des Moduls EVlinking Wi-Fi	16
6.2	Nachfolgende Anmeldungen im Cloud-Server	17
7	RÜCKSETZEN DER WERKSSEITIGEN KONFIGURATION	18
8	TECHNISCHE DATEN	

1 EINLEITUNG

1.1 Vorbemerkungen

EVlinking WiFi ist ein Hardwaremodul mit WiFi-Konnektivität, das an unsere kompatiblen EPoCA-Steuereinheiten angeschlossen werden kann, um auf die Funktionen der Cloud-Plattform EPoCA oder auf andere Steuerungs- oder Datenerfassungssysteme auf Basis des MODBUS TCP-Protokolls zuzugreifen. Für die Integration in eigene Systeme kann das Modul EVlinking WiFi auch an Geräte von Dritten angeschlossen werden, die mit dem Protokoll MODBUS RTU am RS-485 Port ausgestattet sind.

1.2 Haupteigenschaften

Bestellnummer	EVIF25TWX	EVIF25SWX
Spannungsversorgung	Spannungsversorgung über die Steuereinheit (je nach Typ der Steuereinheit) oder mit autonomer Spannungsversorgung 12 VAC/15 VDC	Spannungsversorgung über die Steuereinheit (je nach Typ der Steuereinheit) oder mit autonomer Spannungsversorgung 12 VAC/15 VDC
Uhr		•
COM-Port	TTL MODBUS	RS-485 MODBUS

ACHTUNG

Die Kompatibilität der Steuereinheit mit dem EPoCA-System und die Möglichkeit, das Modul EVlinking Wi-Fi über die Steuereinheit mit Spannung zu versorgen, hängt vom Typ der Steuereinheit ab. Siehe hierzu das Dokument "EPoCA – Liste der kompatiblen Steuereinheiten" auf der Website www.evco.it und/oder das Etikett der Steuereinheit.

1.3 Funktionsprinzip



2.1 Beschreibung EVIF25TWX



Pos.	Beschreibung								
1	Pico-Blade-Steckverbinder (TTL MODBUS-Port)								
2	Rote LED (Kommunikationsstatus MODBUS)								
3	Grüne LED (Kommunikationsstatus WiFi)								
4	Herausnehmbare geschraubte Klemmleiste (autonome Spannungsversorgung)								

2.2 Beschreibung EVIF25SWX



Pos.	Beschreibung
1	Herausnehmbare geschraubte Klemmleiste (RS-485 MODBUS-Port)
2	Rote LED (Kommunikationsstatus MODBUS)
3	Grüne LED (Kommunikationsstatus WiFi)

3 ABMESSUNGEN UND EINBAU

Abmessungen in mm (in); Einbau auf einer festen Halterung mit Kabelbindern (nicht mitgeliefert).

3.1 Abmessungen und Einbau EVIF25TWX



3.2 Abmessungen und Einbau EVIF25SWX



HINWEISE FÜR DEN EINBAU

- Es ist sicherzustellen, dass die Arbeitsbedingungen innerhalb der im Kapitel TECHNISCHE DATEN genannten Grenzen liegen.
- Das Gerät an einer Stelle einbauen, wo die WiFi-Signalstärke gut ist.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Metallteilen eingebaut werden, welche die WiFi-Kommunikation stören könnten.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen, Geräten mit starken Magneten, Orten, die direktem Sonnenlicht, Regen, Feuchtigkeit, übermäßigem Staub, mechanischen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt sind, eingebaut werden.
- Laut der Sicherheitsvorschriften, muss der Schutz gegen etwaige Berührung mit elektrischen Teilen durch einen ordnungsgemäßen Einbau gewährleistet sein; alle Teile, die den Schutz gewährleisten, müssen so befestigt sein, dass sie nur mithilfe eines Werkzeugs entfernt werden können.

Pos.

Beschreibung

4 ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

ACHTUNG
 Die Kompatibilität der Steuereinheit mit dem EPoCA-System und die Möglichkeit, das Modul EVlinking Wi-Fi über die Steuereinheit mit Spannung zu versorgen, hängt vom Typ der Steuereinheit ab. Siehe hierzu das Dokument "EPoCA – Liste der kompatiblen Steuereinheiten" auf der Website www.evco.it und/oder das Etikett der Steuereinheit.
 Das Modul darf folglich nicht mehr über das gleiche Netzteil versorgt werden.
 Wenn das Modul EVlinking Wi-Fi über eine autonome Spannungsversorgung verfügen soll, darf es nicht über die Stromguelle der Steuereinheit versort

- Wenn das Modul EVlinking Wi-Fi über eine autonome Spannungsversorgung verfügen soll, darf es nicht über die Stromquelle der Steuereinheit versorgt werden, mit der es verbunden ist.

- Die Batterie des Moduls EVlinking Wi-Fi wird über die Spannungsversorgung des Geräts oder über die autonome Spannungsversorgung geladen: Zur einwandfreien Funktionstauglichkeit muss die Batterie mindestens einmal jährlich vollständig geladen werden.

Die Leistungskabel so weit weg wie möglich von den Signalkabeln positionieren, um mögliche elektromagnetische Störungen zu reduzieren.

4.1 Beispiel für das Etikett einer Steuereinheit



4.2	Elektri	sche	Verbi	des			
	EVlink	ing-Modu	is EV	'I F25T	WX	mit	
	einer	Steuerei	nheit,	die	es	mit	
	Spannung versorgen kann						



1. Den TTL MODBUS-Port des Moduls EVlinking Wi-Fi mit dem TTL MODBUS-Port der Steuereinheit verbinden.

Vor dem Einschalten der Steuereinheit siehe Kapitel ERSTER GEBRAUCH.

1	Bestellnummer									
2	Zusätzliche Informationen									
	Akronym	Bedeutung								
	EPoCA + POWER SUPPLY	Die Steuereinheit ist mit dem EPoCA-System kompatibel und kann das Modul EVlinking Wi-Fi mit Spannung versorgen.								
	EPoCA + EXT. POWER SUPPLY	Die Steuereinheit ist mit dem EPoCA-System kompatibel, aber das Modul EVlinking Wi-Fi muss über eine autonome Spannungsversorgung verfügen.								

4.3 Elektrische Verbindung des EVlinking-Moduls EVIF25TWX mit einer Steuereinheit, die es nicht mit Spannung versorgen kann

- 1. Den TTL MODBUS-Port des Moduls EVlinking Wi-Fi mit dem TTL MODBUS-Port der Steuereinheit verbinden.
- 2. 2.1 Das Ende eines Kabels für die autonome Spannungsversorgung an die Klemme 1 der herausnehmbaren geschraubten Klemmleiste des Moduls EVlinking Wi-Fi anschließen.
 - 2.2 Das Ende des anderen Kabels für die autonome Spannungsversorgung an die Klemme 2 der herausnehmbaren geschraubten Klemmleiste des Moduls EVlinking Wi-Fi anschließen.

Vor dem Einschalten der Spannungsversorgung der Steuereinheit und des Moduls EVlinking Wi-Fi siehe Kapitel ERSTER GEBRAUCH.

4.4 Elektrische Verbindung des EVlinking-Moduls EVIF25SWX mit einer Steuereinheit, die es mit Spannung versorgen kann

ACHTUNG - Die RS-485-Verbindung muss mit einem verdrillten Drahtpaar erfolgen.

 Die zulässige maximale Länge des RS-485-Verbindungskabels beträgt 1.000 m (3.280 ft) und ermöglicht, dass das Modul EVlinking Wi-Fi an der günstigsten Stelle eingebaut werden kann.
 Es ist sicherzustellen, dass die effektive Versorgungsspannung des Moduls EVlinking Wi-Fi innerhalb der im Kapitel TECHNISCHE DATEN genannten Grenzen liegt.

1.



- 1.1 Die Klemme 4 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (GND) mit der GND-Klemme des RS-485 MODBUS-Ports der Steuereinheit verbinden.
 - Die Klemme 3 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (B-) mit der Klemme B- des RS-485 MODBUS-Ports der Steuereinheit verbinden.
 - Die Klemme 2 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (A+) mit der Klemme A+ des RS-485 MODBUS-Ports der Steuereinheit verbinden.
 - Die Klemme 1 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (+12V) mit einer Klemme der Steuereinheit verbinden, die 12 VAC/15 VDC (VPS) liefern kann.

Vor dem Einschalten der Spannungsversorgung der Steuereinheit und des Moduls EVlinking Wi-Fi siehe Kapitel ERSTER GEBRAUCH.

4.5 Elektrische Verbindung des EVlinking-Moduls EVIF25SWX mit einer Steuereinheit, die es nicht mit Spannung versorgen kann



- 1. 1.1 Die Klemme 4 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (GND) mit der GND-Klemme des RS-485 MODBUS-Ports der Steuereinheit verbinden.
 - Die Klemme 3 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (B-) mit der Klemme B- des RS-485 MODBUS-Ports der Steuereinheit verbinden.
 - Die Klemme 2 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (A+) mit der Klemme A+ des RS-485 MODBUS-Ports der Steuereinheit verbinden.
- 2. 2.1 Die Klemme 4 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (GND) mit dem Ende des Kabels für die autonome Spannungsversorgung belegen.
 - 2.2 Die Klemme 1 des RS-485 MODBUS-Ports am Modul EVlinking Wi-Fi (+12V) mit dem Ende des Kabels für die autonome Spannungsversorgung belegen.

Vor dem Einschalten der Spannungsversorgung der Steuereinheit und des Moduls EVlinking Wi-Fi siehe Kapitel ERSTER GEBRAUCH.

HINWEISE FÜR DEN ELEKTRISCHEN ANSCHLUSS

- Wenn das Gerät vom Kalten ins Warme gebracht wurde, könnte sich im Inneren Kondensat gebildet haben; warten Sie etwa eine Stunde, bevor Sie es an die Steuereinheit oder die autonome Spannungsversorgung anschließen.
- Vor Wartungsarbeiten allerart das Gerät von der Steuereinheit oder der autonomen Spannungsversorgung trennen.
- Wenden Sie sich für Reparaturen und Informationen bitte an das EVCO-Vertriebsnetz.

5 **ERSTER GEBRAUCH**

ACHTU	JNG	

- Das Modul EVlinking Wi-Fi nutzt eine verschlüsselte Verbindung mit TLS-Technologie und den TCP-Port 8883. Es ist sicherzustellen, dass dieser Firewall-Port (sowohl der etwaige Firewall im lokalen Netzwerk wie auch der Firewall, der vom Internet-Provider verwaltet wird) für ausgehende Kommunikationen offen ist (Wenden Sie sich an den IT-Manager). Es ist sicherzustellen, dass ein Multimedia-Gerät (PC/Laptop, Tablett, Smartphone) mit installiertem Webbrowser bereitsteht und dass das Gerät das Up- und Downloaden von Dateien ermöglicht. Bei Geräten mit einem iOS-Betriebssystem, ist das Up- und Downloaden von Dateien dann erlaubt, wenn ein iCloud-Account eingerichtet und das Gerät schon mal angemeldet wurde. Es ist sicherzustellen, dass die WiFi-Funktion des Geräts eingeschaltet ist.

5.1 Erster Gebrauch Moduls des **EVlinking Wi-Fi**

- Die Steuereinheit einschalten und sicherstellen, dass der Parameter 1. bLE (EVlinking EIN) auf 1 gesetzt ist; siehe Anweisungen der Steuereinheit
- Die Steuereinheit vom Spannungsnetz nehmen. 2
- Das Modul EVlinking Wi-Fi laut der Angaben im 3 Kapitel ABMESSUNGEN UND EINBAU einbauen.
- 4 Das Modul EVlinking Wi-Fi gemäß den Angaben im Kapitel ELEKTRISCHE VERBINDUNG anschließen.
- 5 Die Steuereinheit mit Spannung versorgen und die etwaige autonome Spannungsversorgung des Moduls EVlinking Wi-Fi an die Stromquelle anschließen

Ab nun schaltet das Modul EVlinking Wi-Fi auf den Modus "temporärer setup mode". Während dieses Modus:

- fungiert das Modul EVlinking Wi-Fi sowohl als Access Point (Ankündigung des WiFi-Netzwerks namens Epoca, gefolgt von 6 alphanumerischen Zeichen, z.B. Epoca279A8E) als auch als Datenlogger der angeschlossenen Steuereinheit.
 - ist die Verbindung zum Cloud-Server nicht aktiv.

Nach 120 Sek. (600 zur ersten Gebrauch) im Modus "setup mode" ohne Zugriff auf die Systemsteuerung (Punkt 9 dieses Absatzes) schaltet das Modul EVlinking Wi-Fi automatisch in den Modus "run mode". Während dieses Modus:

- fungiert das Modul EVlinking Wi-Fi als Datenlogger der angeschlossenen Steuereinheit.
- ist die Verbindung zum Cloud-Server nicht aktiv.

Mit dem multimedialen Gerät die verfügbaren WiFi-Netzwerke nach 6. dem Netzwerk namens Epoca gefolgt von 6 alphanumerischen Zeichen durchsuchen.

Non connesso	÷7	Â
Sono disponibili connessioni		
Connessione rete wireless	^	
Rete 1	all	H
Epoca279A8E	lle.	
Rete 2		
Rete 3		
Rete 4		
Rete 5	.all	
Rete 6		
Rete 7	.all	Ŧ
Apri Centro connessioni di rete e con	divisione	

Wenn dabei mehr Netzwerke namens Epoca gefunden werden, ist sicherzustellen, dass nur ein EVlinking Wi-Fi spannungsversorgt ist.

- Die Verbindung mit dem Netzwerk Epoca aufbauen. Im Feld Sicherheitsschlüssel das auf dem Etikett des Moduls EVlinking Wi-Fi genannte Password eingeben (in der Regel epocawifi)
- 8. Den Webbrowser des multimedialen Geräts starten.

7.

In der Adressleiste die auf dem Etikett des Moduls EVlinking Wi-Fi genannte Adresse eingeben (in der Regel 192.168.4.1).



9. Es erscheint die Registerkarte Home der Systemsteuerung des Moduls EVlinking Wi-Fi.

Ab nun schaltet das Modul EVlinking Wi-Fi auf den Modus "setup mode". Während dieses Modus:

- fungiert das Modul EVlinking Wi-Fi als Access Point, sperrt aber anderen multimedialen Geräten den Zugriff auf sich selbst.
 - ist die Verbindung zum Cloud-Server nicht aktiv.

Nach 5 Min. im Modus , setup mode" ohne Einwirken auf die Systemsteuerung schaltet das Modul EVlinking Wi-Fi automatisch in den Modus , run mode".



10. Die Registerkarte Plant der Systemsteuerung des Moduls EVlinking Wi-Fi aufrufen. Die rot markierten Felder sind Pflichtfelder.

891 seconds to run mode Save and Q Discard and Qu WLAN Home Plant Time Modbus Firmware Anlagenname, z.B. Supermarkt Huber; dieser Name muss allen Modulen Plant name * i EVlinking Wi-Fi der Anlage zugeordnet werden 90 i Example: @8xJ-3?Te Anlagen-Password Password* Confirm password* i Example: @8xJ-3?Te Anlagen-Password bestätigen Plant category i optional Unit name* i optional Einheitenname, z.B. Unit serial no. i Kühlzelle speichert die Einstellungen der Registerkarte Plant und bleibt in der Systemsteuerung Download Click here to export the plant file from this gateway. Upload Import a configuration file into this gateway. Review unit name and IP address, then save the changes. Select a file Scegli file Nessun file selezionato Upload der Konfigurationsdatei eines bereits konfigurierten Moduls EVlinking Wi-Fi Upload

Download der Konfigurationsdatei des Moduls EVlinking Wi-Fi ("Anlagendatei") auf das multimediale Gerät; diese Datei aufbewahren, um ◄ die Konfiguration auf andere Module EVlinking Wi-Fi der gleichen Anlage und auf den Cloud-Server zu laden

Anwahi der Konfigurationsdatei eines bereits konfigurierten Moduls EVlinking Wi-Fi, um die Konfiguration auf andere Module EVlinking Wi-Fi der gleichen Anlage zu laden; später werden der Einheitenname und die Konfiguration die Registerkarte WIAN

11. Es erscheint die Registerkarte WLAN der Systemsteuerung des Moduls EVlinking Wi-Fi. Die rot markierten Felder sind Pflichtfelder.

	833 seconds to run mode	Save and Quit Discard and Quit]
Zuweisung einer statischen IP-Adresse (Static , typisch für große lokale Netzwerke und	Home Plant WLAN	N Time Modbus Firmware	
zugewiesen) oder einer dynamischen IP-Adresse (Dvnamic, tvoisch für	IP assignment	○ Static ● Dynamic	
mittlere/kleine lokale Netzwerke und automatisch von einem Router zugewiesen)	Detected networks * (scan every 20 sec)	Filter: Regular expressio Scanning please wait	► gefundene WiFi-Netzwerke
	Network name	i	► bekanntes Wi-Fi-Netzwerk
condat dia Dataa dar	Security key	i - M	Sicherheitsschlüssel des WiFi-Netzwerks
Steuereinheit (Yes) oder sendet sie nicht (No) an den Cloud-Server	Connect to cloud	● Yes ○ No	
vorbehalten (nicht ändern) ┥	Broker location	Default O Custom	
vorbehalten 🚽	Send all historical entries		
verbindet mit dem WiFi-Netzwerk < und speichern Sie die Einstel.		Connect Test broker	Broker-Test; dient der Diagnose ► nach dem Konfiguration der WiFi-Netzwerk

Bei einer statischen Zuweisung der Anlagen-IP-Adressen die Schaltfläche Static anwählen.

770 seconds to run mode Save and Qu Discard and Qui Zuweisung einer statischen IP-Adresse (**Static**, typisch für große lokale Netzwerke und manuell von einem IT-Manager zugewiesen) oder einer dynamischen IP-Adresse (**Dynamic**, typisch für mittlere/kleine lokale Netzwerke und automatisch von einem Bouter zugewiesen) WLAN Home Plant Time Modbus Firmware IP assignment ● Static ○ Dynamic i 0.0.0.0 IP address IP-Adresse Router zugewiesen) i 0.0.0.0 Subnet mask subnet mask Gateway i 0.0.0.0 gateway Primary DNS i 0.0.0.0 primäres DNS Secondary DNS i 0.0.00 sekundäres DNS Detected networks* Filter: Regular expressio (scan every 20 sec) Scanning... please wait gefundene WiFi-Netzwerke Network name i bekanntes Wi-Fi-Netzwerk Sicherheitsschlüssel
 des WiFi-Netzwerks i Ø Security key sendet die Daten der Steuereinheit (Yes) oder sendet sie nicht (No) an den Cloud-Server Connect to cloud Yes O No vorbehalten (nicht ändern) Broker location Default O Custom vorbehalten 🚽 (i)Send all historical entries verbindet mit dem WiFi-Netzwerk und speichern Sie die Einstel. Broker-Test; dient der Diagnose nach dem Konfiguration der WiFi-Netzwerk Test broker

12. Die Registerkarte **Time** der Systemsteuerung des Moduls EVlinking Wi-Fi aufrufen.

	894 seconds to run mode	Save	and Quit Discard and Quit	
	Home Plant WL	AN Time Modbus	Firmware	
	Read clock	Go		liest die Uhrzeit der ► EVlinking Wi-Fi-Uhr
	Write clock	Go		aktualisiert die Uhrzeit der ► EVlinking Wi-Fi-Uhr auf die des verwendeten Multimediageräts
	Time zone	[hh:mm]]	► legt eine Zeitzone in Bezug auf die UTC-Zeit fest
	Synchronize clock with cloud	0		■ Aktualisiert die EVlinking Wi-Fi-Uhrzeit auf UTC
	Clear historical records	Go		löscht die von EVlinking Wi-Fi erfassten Daten
legt das geografische Zugehörigkeitsgebiet (European Union, North America coler Pacific)	Daylight saving time			
fest und aktualisiert automatisch oder nicht (Disabled) die Uhrzeit der EVlinking Wi-Fi-Uhr beim Übergang von Sommer- auf Winterzeit (und umgekehrt)	Adjust automatically	Disabled		

13. Die Registerkarte **Modbus** der Systemsteuerung des Moduls EVlinking Wi-Fi aufrufen.

	894 seconds to run mode				Sav	e and Quit Discard and Q	uit
	Home	Plant	WLAN	Time	Modbus	Firmware	
	Enabl	le Modbu	us TCP	i)			legt fest, ob die aktiviert ► werden soll Modbus TCP-Kommunikation
	[Delay aft	er boot	6300	ms	<u> </u>	 legt die Mindestzeit fest, die zwischen dem Neustart der Steuerung und dem Beginn der Kommunikation vergeht
	Modbus R	τυ					
legt die maximale Zeit fest erlaubt zu kontrollieren für « auf eine Anfrage antworten		—T	imeout	200	ms	;	legt die Mindestzeit fest,
		Id	lle time	0	ms	;	die zwischen dem Empfang ► einer Antwort von der Steuerung und der nächsten

Wenn die Modbus TCP-Kommunikation nicht aktiviert ist, funktioniert das Gerät nur mit EPoCA-fähigen Controllern. Wenn Sie die Modbus-TCP-Kommunikation aktivieren möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable Modbus TCP**.

leat den Betriebsmodus fest	3 seconds to run mod	le		Sav	e and Quit	Discard and Qu	it	
(Raw Bridge für EVCO-Steuerungen ohne Echtzeitfunktionen und	Home Plar	it WLAN	N Time	Modbus	Firmwar	e		
EPoCA-System und für Steuerungen von Drittanbietern, Bridge + Sync RTC für	Enable Mo	odbus TCP	<i>i</i> 2				_	legt fest, ob die aktiviert ► werden soll Modbus TCP-Kommunikation
EVCO-Steuerungen mit Echtzeitfunktionen und nicht	Opera	ation mode	Cloud	~				
kompatibel mit dem System EPoCA, Cloud für Steuerungen, die mit dem EPoCA-System kompatibel sind); <u>Wenn der</u> Batriebernedue richt mit dem	Delay	after boot	i 6300	ms	;		-	legt die Mindestzeit fest, die zwischen dem Neustart der Steuerung und dem Beginn der Kommunikation vergeht
errebsmodus nicht mit dem angeschlossenen Controller kompatibel ist, ändert EVlinking Wi-Fi ihn automatisch in einen der verfügbaren	Modbus RTU						_	
erlaubt zu kontrollieren für « auf eine Anfrage antworten		- Timeout	i 200	ms	ŧ,			leat die Mindestzeit fest
		Idle time	i 0	ms	i		_	die zwischen dem Empfang ► einer Antwort von der Steuerung und der nächsten Anforderung vergeht
	Modbus TCP							Anoteening vergene
lent die Inaktivitätszeit der	Lis	tening port	i 502	S –			-	legt die Modbus-TCP-Portnummer fest, auf der das Gerät auf Verbindungsanfragen wartet
Modbus-RTU-Kommunikation fest, um die Verbindung	Connect	on timeout	i 180	s				
zu schlieben	Exception	on timeout	i				-	legt fest, ob nach Ablauf der ► Timeout-Zeit ein Fehlercode gesendet werden soll

14. Die Registerkarte Firmware der Systemsteuerung des Moduls EVlinking Wi-Fi aufrufen.

	894 seconds	to run mode	•		Sav	e and Quit	iscard and Quit	
	Home	Plant	WLAN	Time	Modbus	Firmware		
Anwahl der Datei für Firmware-Aktualisierung des ◀ Moduls EVlinking Wi-Fi	Update th Current s Select a t	ne firmwar vettings wil	e running ir I be lost I file Nessun	n this gate	way. ato		Update	Aktualisierung der Firmw des Moduls Evlinking Wi- der angewählten Datei ACHTUNG: Die Aktualisierung die Firmware kann zur Lö der Einstellungen der Registerkarte Plant ur Registerkarte WLAN führen

15. Die Steuereinheit vom Spannungsnetz nehmen und die etwaige autonome Spannungsversorgung des Moduls EVlinking Wi-Fi von die Stromquelle ausloggen.

16. Die Steuereinheit mit Spannung versorgen.

17. Die etwaige autonome Spannungsversorgung des Moduls EVlinking Wi-Fi an die Stromquelle anschließen.

5.2 Bedeutung der LEDs des Moduls EVlinking Wi-Fi

EIN	AUS	LANGSAMES BLINKINGEN	SCHNELLES BLINKINGEN
-	keine MODBUS-Aktivität	MODBUS-Aktivität	-
aktive Verbindung sowohl mit		keine Verbindung mit dem	Verbindung mit dem WiFi-
dem WiFi-Netzwerk als auch		WiFi-Netzwerk	Netzwerk, keine Verbindung
mit dem Cloud-Server			mit dem Cloud-Server
	EIN - aktive Verbindung sowohl mit dem WiFi-Netzwerk als auch mit dem Cloud-Server	EIN AUS - keine MODBUS-Aktivität aktive Verbindung sowohl mit dem WiFi-Netzwerk als auch mit dem Cloud-Server -	EIN AUS LANGSAMES BLINKINGEN - keine MODBUS-Aktivität MODBUS-Aktivität aktive Verbindung sowohl mit dem WiFi-Netzwerk als auch mit dem Cloud-Server keine Verbindung mit dem WiFi-Netzwerk

5.3 Erste Anmeldung im Cloud-Server

1. Den Webbrowser des multimedialen Geräts starten und die Webseite epoca.cloud öffnen. Es erscheint die Login-Anzeige.



2. CREATE NEW ACCOUNT anwählen. Es erscheint die Anzeige Neuer Account.



3. **REGISTER** anwählen. Es erscheint die Anzeige Account-Erstellung OK.



6 NACHFOLGENDER GEBRAUCH

ACHTUNG Die Änderung der EVlinking Wi-Fi-Konfiguration muss vor Ort auf allen Modulen EVlinking Wi-Fi der gleichen Anlage repliziert werden.

6.1 Nachfolgender Gebrauch des Moduls EVlinking Wi-Fi

1. Mit dem multimedialen Gerät die verfügbaren WiFi-Netzwerke nach dem Netzwerk namens **Epoca** gefolgt von 6 alphanumerischen Zeichen und dem Gerätenamen z.B. **Epoca279A8E Kühlzelle** durchsuchen.



2. Die Verbindung mit dem Netzwerk **Epoca** aufbauen.

- Im Feld Sicherheitsschlüssel das auf dem Etikett des Moduls EVlinking Wi-Fi genannte Password eingeben (in der Regel epocawifi).

 3.
 Den Webbrowser des multimedialen Geräts starten.
- In der Adressleiste die auf dem Etikett des Moduls EVlinking Wi-Fi genannte Adresse eingeben (in der Regel 192.168.4.1).



4. Es erscheint die Login-Anzeige.

Plant name Type here	Anlagenname (Beispiel des → Absatzes 5.1 Punkt 10: Supermarkt Huber)
Plant password Type here	→ Anlagen-Password
Login	Login in die Systemsteuerung des Moduls EVlinking Wi-Fi

6.2 Nachfolgende Anmeldungen im Cloud-Server

1. Den Webbrowser des multimedialen Geräts starten und die Webseite epoca.cloud öffnen. Es erscheint die Login-Anzeige.



7 RÜCKSETZEN DER WERKSSEITIGEN KONFIGURATION

ACHTUNG

Das Rücksetzen der werksseitigen Konfiguration führt zur Löschung der Einstellungen der Registerkarte Plant und der Registerkarte WLAN, aber nicht zur Löschung der vom EVlinking Wi-Fi-Datenlogger aufgezeichneten Daten.

- Die Spannungsversorgung der Steuereinheit unterbrechen und die etwaige autonome Spannungsversorgung des Moduls EVlinking Wi-Fi von der Stromquelle nehmen.
- Mit einem Schraubenzieher leicht in den entsprechenden Schlitz drücken und so das obere Gehäuseteil des Moduls EVlinking Wi-Fi abnehmen.



 Das Password notieren, das auf dem innenseitigen Etikett des oberen Gehäuseteils des Moduls EVlinking Wi-Fi genannt ist.

1234567890ABCDEF

- 4. Das obere Gehäuseteil des Moduls EVlinking Wi-Fi wieder aufsetzen.
- Die Steuereinheit mit Spannung versorgen und die etwaige autonome Spannungsversorgung des Moduls EVlinking Wi-Fi an die Stromquelle anschließen.

 Mit dem multimedialen Gerät die verfügbaren WiFi-Netzwerke nach dem Netzwerk namens Epoca gefolgt von 6 alphanumerischen Zeichen und dem Gerätenamen z.B. Epoca279A8E Kühlzelle durchsuchen.

Non connesso	47	-	
Sono disponibili connessio	oni		
Connessione rete wireless	^		
Rete 1	line.	11	
Epoca279A8E Cella frigorifera	lin.		
Rete 2			
Rete 3			
Rete 4			
Rete 5			
Rete 6			
Rete 7	.atl	Ŧ	
Apri Centro connessioni di rete e condivisione			

Die Verbindung mit dem Netzwerk Epoca aufbauen. Im Feld Sicherheitsschlüssel das auf dem Etikett des Moduls EVIInking WI-Fi genannte Password eingeben (in der Regel epocawifi).

8.

7.

Den Webbrowser des multimedialen Geräts starten. In der Adressleiste die auf dem Etikett des Moduls EVlinking Wi-Fi genannte Adresse eingeben (in der Regel **192.168.4.1**).



9. Es erscheint die Login-Anzeige

Im Feld Plant name resetPlant eingeben. Im Feld Plant password das Password eingeben, das auf dem innenseitigen Etikett des oberen Gehäuseteils des Moduls EVlinking Wi-Fi genannt ist.

Plant name Type here	► resetPlant
Plant password Type here	Password, das auf dem innenseitigen Etikett des oberen Gehäuseteils des Moduls EVlinking Wi-Fi steht Rücksetzen der werksseitigen Konfiguration

8 TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	selbstlöschend schwarz		
Kategorie der Hitze- und Feuerbeständigkeit	D		
Abmessungen			
für EVIF25TWX	176,0 x 30,0 x 25,0 mm (6 15/16 x 1 3/16 x 1 in)		
für EVIF25SWX	56,0 x 30,0 x 25,0 mm (2 3/16 x 1 3/16 x 1 in)		
Einbau des Geräts	auf einer festen Halterung mit Kabelbindern (mitgeliefert)		
Schutzart des Gehäuses	1P00		
Verbindung			
für EVIF25TWX	herausnehmbare geschraubte Klemmleiste für Leiter bis 1,5 mm²; Pico-Blade- Steckverbinder		
für EVIF25SWX	herausnehmbare geschraubte Klemmleiste für Leiter bis 1,5 mm ²		
Zulässige maximale Länge für die Anschlusskabel			
Spannungsversorgung: 10 m (32.8 ft)	RS-485 MODBUS-Port 1.000 m (3.280 ft)		
Gebrauchstemperatur	von 0 bis 55 °C (von 32 bis 131 °F)		
Lagertemperatur	von -25 bis 70 °C (von -13 bis 158 °F)		
Gebrauchsfeuchtigkeit	von 10 bis 90% relative Feuchtigkeit ohne Kondensat		
Konformität			
RoHS 2011/65/EG	WEEE 2012/19/EU		
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	RED 2014/53/EU		
Spannungsversorgung	versorgt über die Steuereinheit (je nach Typ der Steuereinheit) oder mit autonomer Spannungsversorgung 12 VAC \pm 15% oder 15 VDC \pm 15%, 50/60 Hz (\pm 3 Hz), max. 3,2 VA/2W		
Softwareklasse und -struktur	A		
Uhr	supercap		
Autonomie der Uhrbatterie bei fehlender Spannungsversorgung	4 Tage bei 25 °C (77 °F)		
Ladezeit der Uhrbatterie	10 min (die Batterie wird über die Spannungsversorgung des Geräts oder über die autonome Spannungsversorgung geladen)		
Anzeigen			
LED Kommunikationsstatus MODBUS	LED Kommunikationsstatus WiFi		
COM-Ports			
für EVIF25TWX	TTL MODBUS		
für EVIF25SWX	RS-485 MODBUS		
Konnektivität	WIFI		
WiFi-Ausgangsleistung (EIRP)	11b: 67,5 mW und 11g: 71,1 mW, 11n (HT20) 56,5 mW		
WiFi-Frequenzbereich	2.412 2.472 GHz		
Sicherheitsprotokolle	offen, WEP, WPA/WPA2 Personal oder PSK		
Verschlüsselungsmethoden	ТКІР, ССМР		
Nicht unterstützte Modi	gemischt WPA/WPA2 PSK usando TKIP + CCMP WPA/WPA2 Enterprise oder EAP		

9 VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EVCO S.p.A. erklärt, dass der Typ des Funkgeräts:

- EVIF25TWX
- EVIF25SWX

entspricht der Richtlinie 2014/53/EU und der Richtlinie 2011/65/EU.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar: https://www.evco.it/en/16434-evlinking-wi-fi

EVlinking Wi-Fi Anleitung für den Installateur Vers. 5.0 Rev. A PT - 13/24 Nr. 144IF25TWXD504



Das Gerät muss im Sinne der örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten entsorgt werden.

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Lösungen sind geistiges Eigentum der EVCO, das vom ital. Kodex des industriellen Eigentums (CPI) geschützt wird. EVCO erteilt das absolute Verbot für die auch nur auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung der Inhalte, es sei denn, es liegt eine ausdrückliche Genehmigung der EVCO vor. Der Kunde (Hersteller, Installateur oder Endanwender) übernimmt jede Haftung betreffend der Gerätekonfiguration. EVCO übernimmt keine Haftung für mögliche Fehler in diesem Dokument und behält sich das Recht vor, jederzeit etwaige Änderungen vorzunehmen, welche die wesentlichen Merkmale der Funktionalität und Sicherheit nicht beeinträchtigen.



EVCO S.p.A. Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL) ITALY phone +39 0437 8422 fax +39 0437 83648 email info@evco.it web www.evco.it