# **KeContact**

M20 Gestione delle ricariche ampliata Istruzioni d'uso V 1.03

Traduzione delle istruzioni originali



Documento: V 1.03 Nome file: KeContactM20\_it.pdf Numero pagine: 68

© KEBA 2022

Con riserva di modifiche determinate dall'ulteriore sviluppo tecnologico. Non si presta alcuna garanzia sui dati.

Tuteliamo i nostri diritti.

KEBA Energy Automation GmbH

Reindlstraße 51, A-4040 Linz, Austria, www.keba.com/emobility ↓ +43 732 7090-0, 🖻 +43 732 7309-10, 🖂 kecontact@keba.com

Informazioni su KEBA e sulle nostre filiali sono reperibili al sito www.keba.com.

### Sommario

1	Introduzione					
	1.1	Rappresentazione delle avvertenze di sicurezza	5			
	1.2	Scopo del presente documento	6			
	1.3	Requisiti	6			
	1.4	Garanzia	7			
	1.5	Informazioni sul presente documento	7			
	1.6	Ulteriore documentazione valida	7			
2	Panoramica del sistema					
	2.1	Interfacce di rete	10			
	2.2	Creazione di una rete di ricarica locale	12			
3	Desc	rizione	15			
	3.1	Vista anteriore	15			
	3.2	Vista posteriore	15			
	3.3	Targhetta identificativa	16			
	3.4	Accessori / Parti di ricambio	16			
4	Visu	Visualizzazione ed elementi di comando				
	4.1	LED di stato	17			
	4.2	Tasto di accensione	17			
	4.3	Tasto Reset	17			
5	Avvertenze per il montaggio e l'installazione1					
	5.1	Istruzioni generali	18			
	5.2	Avvertenze ESD	18			
	5.3	Inserimento della scheda SIM	19			
	5.4	Ingombro	22			
	5.5	Montaggio nell'armadio elettrico	23			
	5.6	Montaggio a parete	25			
	5.7	Smontaggio	26			
6	Collegamenti e cablaggio 2					
	6.1	Tensione di alimentazione	27			
	6.2	Porta USB	27			
	6.3	Interfaccia Ethernet	28			
	6.4	Interfaccia grafica	28			
	6.5	Antenna	29			
7	Conf	igurazione	31			
	7.1	Attivazione del server DHCP	31			

	7.2	Configurazione in serie con chiavetta USB	32	
8	Interfaccia web			
	8.1	Menu principale	38	
	8.2	Menu utente	45	
9	Funzi	oni	47	
	9.1	Gestione dei carichi nella rete di ricarica locale	47	
	9.2	Autorizzazione RFID	48	
	9.3	Backend OCPP	51	
	9.4	Integrazione di contatori esterni	53	
10	Manu	tenzione	55	
	10.1	Diagnosi e risoluzione degli errori	55	
	10.2	Software-Update	55	
11	Dati t	ecnici	57	
	11.1	Informazioni generali	57	
	11.2	Alimentazione	57	
	11.3	Condizioni ambientali	57	
	11.4	Interfacce Embedded PC	57	
	11.5	Antenna LTE	58	
	11.6	Dimensioni, peso	58	
12	Dirett	ive e norme UE	60	
13	UKCA	١	61	
14	Dichia	arazione di conformità UE	62	
	Indice	)	64	

# 1 Introduzione

Il presente documento descrive una rete di ricarica ampliata con i seguenti apparecchi:

- Apparecchio Master KeContact M20 (Embedded PC con alimentatore e antenna LTE)
- Apparecchi client compatibili (P30 c-series)

La variante dell'apparecchio può essere letta sulla targhetta identificativa nella denominazione del prodotto. Per la versione del software, consultare l'interfaccia web. Per maggiori informazioni sugli apparecchi client, consultare le rispettive "Istruzioni per l'uso".

I componenti raffigurati nel presente manuale sono a titolo esemplificativo. Le illustrazione e le spiegazioni si riferiscono ad un'esecuzione tipica dell'apparecchio. L'esecuzione del proprio apparecchio può differire da quella qui descritta.

### 1.1 Rappresentazione delle avvertenze di sicurezza

In diversi punti del manuale si trovano indicazioni e segnalazioni di possibili pericoli. I simboli utilizzati hanno il significato seguente:



### PERICOLO!

Significa che la mancata adozione di misure cautelative causa gravi lesioni oppure anche la morte.



### AVVERTENZA!

Significa che la mancata adozione di misure cautelative può causare lesioni gravi o addirittura mortali.



### CAUTELA!

Significa che la mancata adozione di misure cautelative può provocare lesioni di lieve entità.

### Attenzione

Significa che la mancata adozione di misure cautelative può provocare danni materiali.



### ESD

Con questo segnale si avvisa delle possibili conseguenze in caso di contatto con componenti sensibili alle cariche elettrostatiche.



#### Informazione

Identifica consigli per l'uso e informazioni utili. Qui non sono contenute informazioni che avvisano di una funzione pericolosa o dannosa.

### 1.2 Scopo del presente documento

Il presente documento descrive l'installazione e la configurazione delle funzioni ampliate di KeContact M20. Nel documento è compresa anche la descrizione delle impostazioni nell'interfaccia web.



### AVVERTENZA!

#### Pericolo per le persone dovuto a scossa elettrica!

Oltre a quanto indicato nel presente documento, si devono osservare anche le istruzioni relative all'alimentatore allegate nella confezione.

#### Informazione

Se a causa della lingua la descrizione dell'alimentatore fornita con l'alimentatore non dovesse essere comprensibile, andrà utilizzata una descrizione in lingua adatta reperibile sulla homepage del fabbricante.

### 1.3 Requisiti

Il presente documento contiene informazioni per le persone con i seguenti requisiti:

Gruppo target	Conoscenze e competenze richieste	
	Persone che, grazie alla formazione tecnica ricevuta, al know-how e alle esperienze acquisite, nonché alla propria conoscenza delle nor- me vigenti, sono in grado di giudicare i lavori assegnati e di ricono- scere possibili pericoli.	
	Conoscenze relative a:	
	norme di sicurezza attualmente in vigore,	
Elettrotecnici	la modalità di lavoro della stazione di ricarica,	
	<ul> <li>le indicazioni e gli elementi di comando della stazione di ricari- ca,</li> </ul>	
	fondamenti della tecnica di rete,	
	• fondamenti di IT,	
	<ul> <li>possibilità di diagnosi,</li> </ul>	
	<ul> <li>analisi ed eliminazione sistematiche dei guasti,</li> </ul>	
	le possibilità di impostazione sulla stazione di ricarica.	



### 1.4 Garanzia

Devono essere eseguiti soltanto gli interventi di riparazione espressamente consentiti da KEBA. Qualunque altra manipolazione dell'apparecchio comporta la perdita dei diritti di garanzia.

### 1.5 Informazioni sul presente documento

Il presente manuale è parte integrante del prodotto. Questo deve essere conservato per l'intera durata di vita del prodotto e, in caso di vendita o cessione del prodotto, deve essere consegnato al nuovo proprietario o utilizzatore dello stesso.

Le istruzioni contenute nel presente manuale devono essere osservate attentamente. In caso contrario possono generarsi fonti di pericolo oppure i dispositivi di sicurezza possono perdere la loro efficacia. Indipendentemente dalle norme di sicurezza contenute nel presente manuale, è necessario osservare le norme di sicurezza e antinfortunistiche pertinenti al singolo caso d'impiego.

### 1.5.1 Contenuto del presente documento

• Installazione e configurazione delle funzioni ampliate di KeContact M20

### 1.5.2 Temi non trattati nel presente documento

- Installazione e disinstallazione delle stazioni di ricarica client
- Funzionamento delle stazioni di ricarica client
- Configurazione delle stazioni di ricarica client
- Uso delle stazioni di ricarica client

### 1.6 Ulteriore documentazione valida

Ulteriori manuali e informazioni valide sono disponibili al nostro sito Internet: www.keba.com/emobility-downloads

Denominazione	Gruppo target
Istruzioni per l'uso P30	<ul><li>Cliente finale</li><li>Elettrotecnici</li></ul>
Manuale di installazione P30	Elettrotecnici
UDP Programmers Guide	Programmatori
Modbus TCP Programmers Guide	• Programmatori
	Cliente finale
FAQ	Elettrotecnici
	Tecnici del servizio di assistenza



# 2 Panoramica del sistema

Con KeContact M20 è possibile comandare diverse stazioni di ricarica. Il collegamento avviene tramite la rete IT (switch/router), consentendo così la ricarica a mezzo di un'intelligente gestione dei carichi. In combinazione con un contatore di corrente montato a monte, è possibile il controllo dinamico dell'intera rete di ricarica (Modbus TCP).

È richiesto solo un unico collegamento ai sistemi backend (via OCPP). Per queste funzioni il master (KeContact M20) è dotato di diverse interfacce di rete.



Fig. 2-1: Panoramica del sistema (esempio)

1 Backend OCPP	2 Distribuzione principale
3 Sottodistribuzione	4 Stazione di ricarica
5 Switch	6 KeContact M20
7 Contatore di energia	
<ul> <li>a Interfaccia di comunicazione verso i gestori</li> </ul>	b Collegamento di rete

#### Cluster

In un cluster, costituito da diverse stazioni di ricarica, è possibile ottimizzare in tutto il sistema l'utilizzo delle capacità di riserva disponibili. Si possono interconnettere fino a 200 P30 c-series (il numero dipende dalla variante) in max 15 cluster.



Fig. 2-2: Panoramica del sistema con cluster (esempio)

1 Cluster 1	2 Cluster 2
3 Cluster 3	

Nei seguenti capitoli vengono descritte le interfacce di rete messe a disposizione e la modalità di realizzazione di una rete.

## 2.1 Interfacce di rete

KeContact M20 mette a disposizione le seguenti interfacce di rete (ad es. per il collegamento a un backend OCPP, ...):

- LAN
- Telefonia mobile (mediante antenna esterna e scheda SIM, 4G/LTE è richiesta la scheda SIM, scheda SIM M2M consigliata).



Fig. 2-3: Panoramica della configurazione

1 LAN	2 Telefonia mobile via SIM
3 Interfaccia USB	

Le stazioni di ricarica client (P30 c-series) possono essere collegate al master (KeContact M20) solo via LAN. Per la configurazione si utilizza l'interfaccia web del master.

#### Informazione

Chiavetta WLAN (Access point WLAN / hotspot)

- Il collegamento di una chiavetta WLAN a KeContact M20 è fondamentalmente possibile, ma non raccomandato. L'utilizzo avviene a proprio rischio. In caso di problemi, la ricerca di una soluzione non è supportata dal produttore.
- I dati di login per il primo accesso all'interfaccia web sono all'occorrenza reperibili nell'etichetta di configurazione fornita in dotazione.



# CAUTELA!

### Pericolo per le persone dovuto a campi elettromagnetici

Prima di collegare altri moduli radio (ad es. WLAN) assicurarsi che a causa di interferenze non si producano emissioni fuori banda e che vengano rispettati i limiti di esposizione delle persone ai campi elettromagnetici. Si consiglia di allegare una documentazione adeguata della documentazione dell'impianto.

### 2.1.1 LAN

Il master si può collegare a un router con l'interfaccia LAN integrata. Il router stabilisce un collegamento a un backend OCPP attraverso Internet.



### Porta: porta Ethernet1

Tramite l'interfaccia LAN si può collegare il master ad altre stazioni di ricarica client creando così una rete di ricarica.





### 2.1.2 Telefonia mobile

KeContact M20 dispone di un modulo per telefonia mobile. Il modulo consente di stabilire un collegamento a un backend OCPP tramite la rete mobile. La trasmissione dati può comportare addebiti aggiuntivi in funzione del piano tariffario dell'operatore telefonico.



Fig. 2-4: Telefonia mobile

1 KeContact M20	2 Backend OCPP

Per collegarsi a un backend OCPP esterno tramite telefonia mobile, inserire una scheda SIM alla messa in servizio. Per l'inserimento della scheda SIM osservare assolutamente le avvertenze ESD.

Inoltre, si deve attivare "telefonia mobile" come collegamento al backend OCPP e nella configurazione (interfaccia web) si devono impostare i dati di accesso dell'operatore telefonico.

#### Informazione

Il nome utente e la password per la connessione via telefonia mobile devono essere compilati ed essere costituiti da più di un carattere!

# 2.2 Creazione di una rete di ricarica locale

Le stazioni di ricarica client devono essere collegate al master tramite router o switch.

Per consentire una comunicazione tra master e stazioni di ricarica client, gli apparecchi devono essere configurati nell'interfaccia web, vedi Configurazione.

#### 2.2.1 Collegamento tramite router o switch

In presenza di diverse stazioni di ricarica client, è necessario collegarle al master tramite router o switch. La connessione della stazione di ricarica con il router/switch avviene tramite LAN.



Fig. 2-5: Collegamento tramite router o switch

1 Router/Switch	2 KeContact M20 (master)
3 P30 c-series (client)	

#### Utilizzo di un router

Quando la connessione di rete viene stabilita via router, solitamente il router mette automaticamente a disposizione le funzionalità di un server DHCP.

#### Informazione

In caso di assegnazione esterna degli indirizzi IP (ad es. tramite router con server DHCP attivato), gli indirizzi IP non devono trovarsi nel seguente range: 192.168.25.xxx Quest'area indirizzi è riservata alle stazioni di ricarica che richiedono l'impostazione manuale dell'indirizzo IP a mezzo DIP switch.

#### Utilizzo di uno switch

In caso di una connessione di rete via switch, il server DHCP di KeContact M20 (master) deve essere attivato tramite l'interfaccia web (configurazione); allo stato di consegna questo è disattivato. Gli indirizzi IP verranno quindi assegnati da KeContact M20.



Per una comunicazione corretta nella rete di ricarica, le porte indicate in basso devono essere attivate all'interno della rete.

#### Informazione

Per l'attivazione delle porte, se necessario, rivolgersi al proprio amministratore di rete.

Porta	Protocol- lo	Definizione	Descrizione
49153	TCP	All'interno della rete	Comunicazione del Gestore del Punto di Ricarica presso il PDC (Master/Client)
15118	TCP	All'interno della rete (Mul- ticast)	Stabilire una connessione tra le sta- zioni di ricarica (SDP, Master/ Client)
15118	UDP	All'interno della rete (Mul- ticast)	Stabilire una connessione tra le sta- zioni di ricarica (SDP, Master/ Client)
7092	UDP	All'interno della rete (Broadcast)	Comunicazione di controllo PDC (Client)
7091	UDP	All'interno della rete (Broadcast)	Meccanismo di registrazione (Client)
7090	UDP	All'interno della rete (Broadcast)	XPU - Protocollo di comunicazione PDC (Master/Client)
5353	UDP	All'interno della rete (Mul- ticast)	Servizio basato su DNS multicast (Zeroconf) per trovare Wallbox nel- la rete (Master/Client)
68	UDP	All'interno della rete (Broadcast)	Dynamic Host Configuration Proto- col (DHCP) per la configurazione automatica della rete (Master/ Client)
67	UDP	All'interno della rete(Broa- dcast)	Fornitura di servizi per Dynamic Host Configuration Protocol (DH- CP)
53	UDP	All'interno della rete	Servizio Domain Name System (DNS) per la risoluzione dei nomi (Master)
23	UDP	All'interno della rete (Broadcast)	Protocollo di comunicazione per po- ter trovare le Wallbox nella rete (Master/Client)
22	TCP	Accesso esterno	Secure Shell per il debug avanzato (Master)
9	UDP	All'interno della rete (Broadcast)	Protocollo di comunicazione per il download del firmware (Master)

# 3 Descrizione

# 3.1 Vista anteriore



Fig. 3-6: Vista anteriore Embedded PC

1 VGA*	2 COM*
3 HDMI/DP*	4 Tasto Reset
5 LED di stato	6 Tasto di accensione
7 Antenna LTE diversity	8 Antenna LTE main

\*) Collegamento privo di funzione

# 3.2 Vista posteriore



Fig. 3-7: Vista posteriore Embedded PC

1 Messa a terra (GND)	2 DC-In
3 USB	4 Ethernet (LAN)
5 COM*	

\*) Collegamento privo di funzione



# 3.3 Targhetta identificativa



#### Fig. 3-8: Targhetta identificativa

1 Produttore	2 Indirizzo del produttore
3 Denominazione del prodotto	4 Numero del materiale, numero di serie
5 Dati tecnici	6 Stabilimento e data di produzione
7 Rimando al manuale del prodotto	8 Avvertenza ESD
<ul> <li>Marchio UKCA (attualmente non ancora disponibile)</li> </ul>	

### Informazione

La marcatura CE di KEBA Energy Automation GmbH si riferisce esclusivamente all'integrazione del modem LTE e della SSD nonché alla combinazione dei componenti di sistema.

# 3.4 Accessori / Parti di ricambio

Presso KEBA si possono ordinare i seguenti accessori / parti di ricambio:

#### Accessori

Nome	Descrizione	N. commessa	
Supporti a parete	Supporti per il montaggio a parete di KeCon- tact M20.	125254	

#### Parte di ricambio

Nome	Descrizione	N. commessa
Alimentatore	Alimentatore per guida DIN 60 W / 24 V / 2,5 A	125227



# 4 Visualizzazione ed elementi di comando

# 4.1 LED di stato

KeContact M20 è dotato del seguente LED sul lato anteriore.

LED DI STATO	Descrizione	
Spento	Nessuna attività SSD/USB	
Blu lampeggiante	Attività SSD/USB	

# 4.2 Tasto di accensione

Il tasto di accensione sul lato anteriore di KeContact M20 è incastonato in un anello di luce.

LED	Descrizione		
Spento	Tensione di alimentazione assente		
Verde	Apparecchio in stato operativo		

# 4.3 Tasto Reset

Premendo il tasto Reset sul lato anteriore si attiva un reset di KeContact M20.



# 5 Avvertenze per il montaggio e l'installazione

## 5.1 Istruzioni generali

Per proteggere KeContact M20 da accessi non autorizzati, furti, atti vandalici e configurazioni errate, deve essere installato in un ambiente bloccabile (ad es. un armadio elettrico dotato di serratura).



### AVVERTENZA!

#### Pericolo per le persone dovuto a scossa elettrica!

- Embedded PC deve essere sempre installato isolandolo in modo sicuro dai circuiti elettrici con tensioni pericolose.
- L'alimentatore deve essere installato in un armadio elettrico in modo sicuro anche per persone inesperte.

# 5.2 Avvertenze ESD

I componenti elettronici generalmente sono sensibili alle scariche elettrostatiche (Electro Static Discharge). L'induzione elettrostatica può verificarsi durante ogni attività legata ad un movimento. Le scariche elettrostatiche si possono generare ad ogni contatto.

Per lo più sono talmente deboli da non essere percepibili. Tuttavia, possono compromettere o danneggiare irrimediabilmente i componenti elettronici quando non sono protetti. Pertanto, la manipolazione di parti elettroniche aperte è consentita solo se dotate di un'efficace protezione ESD.

Durante la manipolazione di parti elettroniche **aperte** sono da adottare le seguenti precauzioni ESD:

- Toccare le parti elettroniche aperte solo in caso di assoluta necessità.
- Portare un bracciale antistatico ESD.
- Utilizzare un piano di appoggio antistatico.
- Creare un collegamento conduttivo tra apparecchio/sistema, piano di appoggio, bracciale antistatico e collegamento a terra.
- Indossare preferibilmente indumenti in cotone piuttosto che sintetici.
- Tenere sgombra l'area di lavoro da materiali fortemente isolanti (ad es. polistirolo, materiali sintetici, nylon, ...).
- Utilizzare la protezione ESD anche in caso di componenti difettosi.

Conservare gli apparecchi sempre nelle confezioni originali ed estrarli solo al momento del montaggio.

Evitare il contatto diretto con componenti elettronici eventualmente accessibili, anche quando i componenti sono integrati in una scatola, come ad es. nella zona di terminali non assemblati.



# 5.3 Inserimento della scheda SIM

ESD



- Questo prodotto utilizza componenti che possono essere danneggiati da una scarica elettrostatica. Questo avvertimento informa sulle possibili conseguenze in caso di contatto improprio con componenti sensibili alle cariche elettrostatiche. I danni causati da un uso improprio non sono coperti dalla garanzia.
- Aprire l'apparecchio solo dopo aver adottato misure di protezione ESD adatte. Utilizzare un braccialetto antistatico in combinazione con un sottofondo ben collegato a terra. Scaricare sempre la carica elettrostatica dal proprio corpo toccando una superficie metallica nuda collegata al pavimento o un tappetino antistatico ammesso, prima di toccare un componente elettronico sensibile alle scariche elettrostatiche (ESD).
- Assicurare assolutamente una superficie di lavoro pulita conforme ai requisiti ESD, come ad esempio tappetini antistatici ammessi.
- Osservare le avvertenze ESD riportate nel capitolo Avvertenze ESD.

Lo slot della scheda SIM si trova all'interno di KeContact M20. Attrezzi necessari:

- Cacciavite a stella PH1 (non incluso nella fornitura)
- Cacciavite a stella PH00 (incluso nella fornitura)

Per inserire la scheda SIM, procedere nel modo seguente:

1) Smontare il coperchio inferiore della scatola svitando le quattro viti.



2) Svitare la vite della scheda con il cacciavite a stella PH00.





3) Ribaltare la scheda verso l'alto tenendola in obliquo (1) e sfilarla in avanti (2).



4) Sbloccare lo slot della scheda SIM spingendo indietro la copertura.



5) Ribaltare indietro la copertura dello slot.



6) Introdurre la scheda SIM. Verificarne il corretto posizionamento.



7) Chiudere di nuovo la copertura.





8) Spingere la copertura in avanti per bloccare lo slot.



9) Innestare la scheda tenendola in obliquo (1) e ribaltarla verso il basso (2).



- 10) Fissare nuovamente la scheda con la vite. Controllare il saldo posizionamento del cavo di allacciamento dell'antenna.
- Applicare il coperchio inferiore sulla scatola e montarlo con le viti (max 0,59 Nm, tolleranza ±0,05 Nm).

La scheda SIM è inserita.

#### Informazione

I dati d'accesso del provider di telefonia mobile devono essere immessi nell'interfaccia web (configurazione).



# 5.4 Ingombro

### **Embedded PC**



Fig. 5-9: Ingombro (dimensioni in mm) in caso di montaggio nell'armadio elettrico

I dati qui forniti fanno riferimento alle distanze minime. Se in corso di esercizio è necessario usare la chiavetta USB, potrebbe essere necessario uno spazio più ampio.



Fig. 5-10: Ingombro (dimensioni in mm) in caso di montaggio a parete

#### Alimentatore



Fig. 5-11: Ingombro alimentatore (dimensioni in mm) in caso di montaggio nell'armadio elettrico

I dati qui forniti fanno riferimento alle distanze minime. Per la dimensione dell'alimentatore, vedi le dimensioni dell'alimentatore alla voce 11.6 Abmessungen, Gewicht e le istruzioni per il montaggio del fabbricante contenute nella confezione.

### 5.5 Montaggio nell'armadio elettrico

#### Informazione

- KeContact M20 deve essere posizionato in modo da lasciare sgombro l'accesso ai componenti dell'armadio elettrico già installati.
- Prima del montaggio, se necessario, inserire la scheda SIM. Altrimenti, non è possibile effettuare l'installazione.

KeContact M20 può essere montato su una guida DIN. Il kit di montaggio comprende due supporti (di cui uno più corto in profondità) e una clip per il montaggio.

#### Informazione

I fori per le viti su KeContact M20 per il kit di montaggio sono simmetrici. Il kit di montaggio può essere montato su ogni lato di KeContact M20.

Materiale e attrezzi necessari:



- 3 viti M3, lunghezza 5 mm (incluse nella fornitura)
- Cacciavite a stella PH1 (non incluso nella fornitura)

Per montare KeContact M20 sulla guida DIN, procedere nel modo seguente:

- 1) Svitare le viti M3 sul lato della scatola.
- 2) Fissare il supporto corto (2) con due viti M3 su KeContact M20 (max. 0,59 Nm, tolleranza ±0,05 Nm).



- 3) Fissare il supporto lungo (1) con due viti M3 su KeContact M20 (sul lato opposto del supporto corto). Il supporto lungo deve trovarsi sopra a quello corto.
- 4) Fissare la clip per il montaggio ai supporti con tre viti M3.



5) Verificare che il kit di montaggio sia montato nel modo seguente:



6) Montare KeContact M20 sulla guida DIN.



7) Se necessario, predisporre il collegamento a terra per il kit di montaggio. KeContact M20 è montato sulla guida DIN.

# 5.6 Montaggio a parete

In via opzionale, KeContact M20 può essere montato su una parete. Questo montaggio richiede appositi supporti che non sono compresi nella fornitura, ma possono essere ordinati come accessori.

#### Informazione

Prima del montaggio, se necessario, inserire la scheda SIM. Altrimenti, non è possibile effettuare l'installazione.

Materiale e attrezzi necessari:

- 4 viti M3, lunghezza 10 mm (incluse nella fornitura)
- Cacciavite a stella PH1 (non incluso nella fornitura)
- Supporti a parete (non inclusi nella fornitura)

I quattro fori per le viti si trovano sul lato inferiore di KeContact M20.



Per montare KeContact M20 sulla parete, procedere nel modo seguente:

- 1) Svitare le viti M3 sul lato inferiore della scatola.
- Fissare i due supporti a parete (1) con quattro viti M3 su KeContact M20.





- 3) KeContact M20 può essere montato a una distanza variabile dalla parete grazie ai fori per le viti preforati.
- 4) Montare KeContact M20 sulla parete.

KeContact M20 è montato sulla parete.

### 5.7 Smontaggio

#### Smontaggio dalla guida DIN

Attrezzi necessari:

• Cacciavite a stella PH1 (non incluso nella fornitura)

Per smontare KeContact M20, procedere nel modo seguente:

- 1) Smontare l'KeContact M20 dalla guida DIN.
- 2) Rimuovere la clip di montaggio svitando le tre viti M3.
- 3) Rimuovere i supporti svitando le quattro viti M3.
- 4) Avvitare di nuovo la scatola con le viti M3.

KeContact M20 è smontato dalla guida DIN.

#### Smontaggio dalla parete

Attrezzi necessari:

• Cacciavite a stella PH1 (non incluso nella fornitura)

Per smontare KeContact M20, procedere nel modo seguente:

- 1) Rimuovere l'KeContact M20 con il supporto a parete svitando le viti nella parete.
- Rimuovere il supporto a parete da KeContact M20 svitando le quattro viti M3.

KeContact M20 è smontato dalla parete.

# 6 Collegamenti e cablaggio

## 6.1 Tensione di alimentazione

KeContact M20 deve essere alimentato esclusivamente con l'alimentatore compreso nella fornitura (nell'armadio elettrico) utilizzando la presa DC-In.

L'elettricista incaricato risponde dell'alimentazione primaria dell'alimentatore (cavo di allacciamento alla rete non incluso nella fornitura).

L'alimentatore deve essere utilizzato in un ambiente con un grado massimo di sporcizia 2 (secondo EN 61010-1). Si devono rispettare tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni del fabbricante.

#### Informazione

Grado di sporco 2, descrizione conforme alla norma EN 61010-1: Generalmente si produce sporco non conduttore, tuttavia occasionalmente è da prevedere una conduttività temporanea causata dalla condensa.

# 6.2 Porta USB

L'interfaccia USB consente di collegare supporti dati estraibili (ad es. per interventi di manutenzione).

#### Informazione

L'interfaccia USB non è realizzata come interfaccia per l'uso corrente dell'apparecchio. Serve esclusivamente per collegare componenti USB nel corso degli interventi di assistenza tecnica e della messa in servizio.

#### Inserimento di un componente USB

Per l'inserimento procedere nel modo seguente:

1) Inserire completamente il componente USB.

Il componente USB viene riconosciuto e visualizzato dal sistema operativo.

#### Estrazione di un componente USB

#### Informazione

Se sul componente USB è in corso un processo di salvataggio, non estrarre il componente USB! Si potrebbe verificare una perdita di dati.

Per l'estrazione procedere nel modo seguente:

1) Estrarre il componente USB.



# 6.3 Interfaccia Ethernet

Le interfacce Ethernet consentono la comunicazione con reti non idonee per una comunicazione in tempo reale.



### CAUTELA!

#### Pericolo di incendio dovuto a correnti di compensazione

La schermatura dell'interfaccia Ethernet non è separata galvanicamente. In caso di collegamento con un apparecchio al di fuori dell'installazione dell'edificio o con un altro sistema equipotenziale si possono produrre forti corrente di compensazione. In questo caso si deve utilizzare una comunicazione ottica adeguata dell'interfaccia Ethernet.

### 6.3.1 Piedinatura



Fig. 6-12: Piedinatura della presa RJ45

Pin n.	Denominazione del se- gnale	Ingresso/Uscita
1	MX0+	Bidirezionale
2	MX0-	Bidirezionale
3	MX1+	Bidirezionale
4	MX2+	Bidirezionale
5	MX2-	Bidirezionale
6	MX1-	Bidirezionale
7	MX3+	Bidirezionale
8	MX3-	Bidirezionale

### 6.4 Interfaccia grafica

KeContact M20 è dotato di una porta VGA e di una presa combinata HDMI/ DP.

#### Informazione

Questa interfaccia non è ancora stata attivata per l'uso.



## 6.5 Antenna

Sul lato anteriore del componente si trovano le prese dell'antenna. Si può collegare un'antenna direttamente all'apparecchio (per montaggio a parete) o un'antenna via cavo (per montaggio sull'armadio elettrico). L'antenna è compresa nella fornitura.



Fig. 6-13: Antenna per armadio elettrico

### 6.5.1 Montaggio dell'antenna



### CAUTELA!

### Pericolo per le persone dovuto a campi elettromagnetici

Per rispettare i limiti di esposizione delle persone ai campi elettromagnetici, è necessario montare l'antenna a una distanza di almeno 25 cm dalle persone.

### Montaggio dell'antenna direttamente sull'apparecchio

Per montare l'antenna, procedere nel modo seguente:

- 1) Spegnere gli apparecchi che sono collegati al KeContact M20 e disinserire i cavi di rete.
- 2) Avvitare a fondo l'antenna (2) sull'attacco dell'antenna (1).



L'antenna è montata.

### Montaggio dell'antenna sull'armadio elettrico

Per montare l'antenna, procedere nel modo seguente:

- 1) Spegnere gli apparecchi che sono collegati al KeContact M20 e disinserire i cavi di rete.
- 2) Svitare il controdado e rimuoverlo con la rondella dall'antenna

- 3) Introdurre il cavo dell'antenna nell'armadio elettrico attraverso il foro preforato (vite M10)
- 4) Togliere la pellicola adesiva dall'antenna, posizionare l'antenna e applicare all'esterno dell'armadio elettrico.



- 5) Fissare l'antenna con la rondella e il controdado (compresi nella fornitura) nell'interno dell'armadio elettrico (max 5 Nm).
- 6) Avvitare a fondo il cavo dell'antenna ai due attacchi per l'antenna.

L'antenna è montata.

# 7 Configurazione

Nel presente capitolo è descritta la configurazione necessaria per un funzionamento corretto delle stazioni di ricarica client. Si devono eseguire i seguenti passaggi:

- Impostare il DIP switch 2.5 sulla stazione di ricarica client.
- Configurazione (tramite interfaccia web o chiavetta USB).

In funzione della struttura della rete, si dovrà anche attivare il server DHCP su KeContact M20 (master).

# 7.1 Attivazione del server DHCP

Per semplificare la creazione di una rete di ricarica, KeContact M20 può essere configurato come server DHCP. La configurazione di rete richiede questa funzione quando KeContact M20 (master) e un client sono direttamente collegati o quando la connessione di rete viene realizzata via switch.

Allo stato di consegna il server DHCP è disattivato sul master e si può attivare mediante l'interfaccia web (vedi 8 Interfaccia web) o con chiavetta USB.

La configurazione con chiavetta USB richiede i seguenti mezzi ausiliari:

- Una chiavetta USB vuota, formattata in FAT32.
- Un computer.

Inoltre, sull'interfaccia web (alla voce "Configuration" > "Device") devono essere attivate le impostazioni che consentono la lettura e l'importazione della configurazione:

- "Allow USB init": Consente di leggere la configurazione. Questa impostazione deve essere attivata nel master che fornisce la configurazione.
- *"Allow USB config*": Consente di importare la configurazione. Questa impostazione deve essere attivata nel master sul quale trasferire la configurazione.

Per attivare il server DHCP con la chiavetta USB, è necessario eseguire i seguenti passaggi:

- Lettura della configurazione
- Adattamento del file di configurazione
- Importazione della configurazione

#### 7.1.1 Lettura della configurazione

Per leggere la configurazione, procedere nel modo seguente:

- 1) Collegare la chiavetta USB a KeContact M20. L'apparecchio deve essere pronto all'uso e già configurato.
- 2) Il trasferimento della configurazione è automatico. A tal fine il LED di stato lampeggia e si attivano deboli segnali acustici a intervalli più lunghi.

#### Informazione

Non estrarre la chiavetta USB mentre è in corso il processo di scrittura, altrimenti non potrà essere utilizzata per un'ulteriore configurazione.

- 3) Al termine del trasferimento (impiega circa 1-2 minuti) il LED di stato si spegne e si attiva un segnale acustico.
- 4) Estrarre la chiavetta USB.

La configurazione è stata letta e trasferita sulla chiavetta USB.

#### 7.1.2 Adattamento della configurazione

Per modificare il file di configurazione, procedere nel modo seguente:

- 1) Collegare la chiavetta USB al computer.
- 2) Aprire la directory CFG sulla chiavetta USB.
- 3) Aprire il file \*.conf con un editor di testo.
- 4) Nell'area [NETWORK] impostare la variabile LocalDHCPServerEnabled su TRUE.
- 5) Salvare il file di configurazione utilizzando lo stesso nome del file.
- 6) Espellere la chiavetta USB ed estrarla.

Il file di configurazione è stato modificato.

#### 7.1.3 Importazione della configurazione

Per riprodurre la configurazione sul KeContact M20 desiderato, procedere nel modo seguente:

- 1) Collegare la chiavetta USB a KeContact M20. L'apparecchio deve essere pronto all'uso e già configurato.
- 2) Il trasferimento della configurazione è automatico. A tal fine il LED di stato lampeggia e si attivano deboli segnali acustici a intervalli più lunghi.
- 3) Al termine del trasferimento (impiega circa 1-2 minuti) il LED di stato si spegne e si attiva un segnale acustico.
- 4) Estrarre la chiavetta USB.
- 5) Riavviare KeContact M20.

La configurazione è stata importata.

### 7.2 Configurazione in serie con chiavetta USB

È possibile configurare diversi master (KeContact M20) con le medesime impostazioni. La configurazione viene salvata da un master su una chiavetta USB e può quindi essere trasferita su altri master (KeContact M20).

La configurazione con chiavetta USB richiede i seguenti mezzi ausiliari:

- Una chiavetta USB vuota, formattata in FAT32.
- Un computer.

Inoltre, sull'interfaccia web (alla voce "Configuration" > "Device") devono essere attivate le impostazioni che consentono la lettura e l'importazione della configurazione:

- "Allow USB init": Consente di leggere la configurazione. Questa impostazione deve essere attivata nel master che fornisce la configurazione.
- *"Allow USB config*": Consente di importare la configurazione. Questa impostazione deve essere attivata nel master sul quale trasferire la configurazione.

Per trasferire la configurazione su un altro master, è necessario eseguire i seguenti passaggi:

- Creazione della configurazione
- Lettura della configurazione
- Adattamento del file di configurazione
- Importazione della configurazione

#### 7.2.1 Creazione della configurazione

Se non è già stato effettuato, è necessario configurare un primo KeContact M20 con le impostazioni desiderate. Per la configurazione di altri KeContact M20 si farà riferimento a queste impostazioni di base.

Il modo più semplice per configurare KeContact M20 è tramite l'interfaccia web. Sull'interfaccia utente grafica le impostazioni e le caselle di controllo disponibili sono corredate di una breve spiegazione.

#### Informazione

Non tutte le impostazioni che sono disponibili sull'interfaccia web sono trasferibili ad altri KeContact M20 mediante la chiavetta USB.

#### 7.2.2 Lettura della configurazione

Per leggere la configurazione, procedere nel modo seguente:

- 1) Collegare la chiavetta USB a KeContact M20. L'apparecchio deve essere pronto all'uso e già configurato.
- 2) Il trasferimento della configurazione è automatico. A tal fine il LED di stato lampeggia e si attivano deboli segnali acustici a intervalli più lunghi.

#### Informazione

Non estrarre la chiavetta USB mentre è in corso il processo di scrittura, altrimenti non potrà essere utilizzata per un'ulteriore configurazione.

- Al termine del trasferimento (impiega circa 1-2 minuti) il LED di stato si spegne e si attiva un segnale acustico.
- 4) Estrarre la chiavetta USB.
- La configurazione è stata letta e trasferita sulla chiavetta USB.



### 7.2.3 Adattamento della configurazione

Per adattare il file di configurazione, la chiavetta USB deve essere inserita in un PC e la directory CFG sulla chiavetta USB deve essere aperta.

Per poter utilizzare il file di configurazione per configurare altri master, è necessario modificare il nome del file e parti del contenuto.

#### Adattamento del nome del file

Il nome del file comprende il numero di serie del KeContact M20 da cui è stata letta la configurazione. Cancellare questo numero di serie dal nome del file.

Un file di configurazione senza numero di serie nel nome del file può essere utilizzato per configurare più KeContact M20.

#### Adattamento del contenuto

Le configurazioni specifiche, utilizzabili per un solo KeContact M20, devono essere adattate o cancellate nel file di configurazione.

Le singole sezioni sono identificate da [Name]. Alle variabili sono assegnati dei valori in base al seguente schema: Variable = valore

Per adattare e cancellare le configurazioni specifiche, procedere nel modo seguente:

- 1) Aprire il file di configurazione con un editor di testo.
- 2) Modificare AmountConnectors=[x]. Come valore deve essere immesso il numero di stazioni di ricarica presenti nella rete di ricarica.
- 3) Cancellare le seguenti voci ChargeBoxIdentity, Connect2Connector-Serial, HOTSPOT SSID e HOTSPOT KEY.
- 4) Salvare il file e chiuderlo.

Il file di configurazione è stato modificato.

#### Informazione

Con la cancellazione di tutte le voci *Connect2ConnectorSerial*, KeContact M20 cerca automaticamente altre stazioni di ricarica nella rete di ricarica. Verranno cercate tante stazioni di ricarica quante ne sono state indicate alla voce *AmountConnectors*.

#### 7.2.4 Importazione della configurazione

Per riprodurre la configurazione sul KeContact M20 desiderato, procedere nel modo seguente:

- 1) Collegare la chiavetta USB a KeContact M20. L'apparecchio deve essere pronto all'uso e già configurato.
- 2) Il trasferimento della configurazione è automatico. A tal fine il LED di stato lampeggia e si attivano deboli segnali acustici a intervalli più lunghi.

- 3) Al termine del trasferimento (impiega circa 1-2 minuti) il LED di stato si spegne e si attiva un segnale acustico.
- 4) Estrarre la chiavetta USB.
- 5) Riavviare KeContact M20.

La configurazione è stata importata.



# 8 Interfaccia web

Nell'interfaccia web vengono configurate le impostazioni necessarie (menu principale "Configuration") per la comunicazione con le stazioni di ricarica. La configurazione dell'intera rete di ricarica si effettua dall'interfaccia web di KeContact M20 (Master).

Le opzioni disponibili dell'interfaccia web possono differire a seconda della variante dell'apparecchio.

L'accesso all'interfaccia web richiede una connessione di rete. La connessione di rete può essere stabilita via LAN o telefonia mobile (ad es. con un PC o un dispositivo mobile).

È possibile richiamare l'interfaccia web del master inserendone l'indirizzo IP in un browser.

L'indirizzo IP master viene identificato in vari modi in funzione del tipo di collegamento.

Router con server DHCP integrato	Il master riceve automaticamente un indirizzo IP dal server DH- CP del router. L'indirizzo IP può essere identificato per mezzo del router. Sul master non deve essere attivato un server DH- CP. In caso di stazione di ricarica, l'indirizzo IP viene visualizzato sul display della stazione di ricarica al (ri)avvio.
KeContact M20 (Master) con server DHCP locale	Sul master è stato attivato il server DHCP locale, il master rice- ve pertanto automaticamente il seguente indirizzo IP: <b>192.168.42.1</b> Allo stato di consegna il server DHCP locale è disattivato e si può attivare nell'interfaccia web tramite la configurazione.

Per accedere all'interfaccia web è richiesto un login.

I dati di login per il primo accesso all'interfaccia web sono riportati sull'etichetta di configurazione. L'etichetta di configurazione si trova in una busta allegata al materiale di montaggio. Dopo il primo accesso si deve modificare la password per motivi di sicurezza. Osservare le regole per la password, vedi 8.2 Menu utente.

Loadmanagement C	Configuration Information
Ethernet 1 MAC:	1 40 85 36 98 31
Ethernet 2 MAC:	0 40 85 36 98 31
WLAN Hotspot IP Address:	1.0.0.1
Default SSID:	Mail:110
Default Hotspot password:	2009/Jacob Bauli
WebUI default username:	8mm
WebUI default password:	7540 mm
Password recovery:	Dat. Informativity or Vigiti OM alla

Fig. 8-14: Etichetta di configurazione

Al completamento del login, si apre la pagina iniziale dell'interfaccia web.



2023 - 8:53 (UTC)			KEBK		0 ©	8 8
	🛧 Status 🔻 🖪	Charging Sessions	RFID Cards 🗼 Charging N	Network 🛛 🗑 System 🔻	◄ Configuration ▼	2
Overview			1			_
Show 10 v entries				Search:		
Туре	Serial No.	IP Address	MAC Address	) State (	0	
KeContact M20/P30	21690527	192.168.42.42	00:60:B5:41:C8:A5	Idle	Actions	
KeContact P20/P30	19770019	<u>192.168.42.129</u>	00:60:B5:3C:18:AA	Idle	Actions	
KeContact P20/P30	19772028	192.168.42.122	00:60:B5:3C:18:AB	Idle	Actions	
KeContact P20/P30	19770218	192.168.42.144	00:60:B5:3C:18:A8	Idle	Actions	
↔ Network Connect	ion					
LAN	IP Address 192.168.42.1	State				
WAN Mobile Communications						
WLAN						
WLAN Access Point						
Ct Backend						
5 Buckenu						

Fig. 8-15: Pagina iniziale interfaccia web

1 Menu principale 2 Menu utente	1 Menu principale	2 Menu utente
---------------------------------	-------------------	---------------

I capitoli seguenti forniscono una panoramica delle opzioni dell'interfaccia web. La descrizione dettagliata di ogni opzione di configurazione si trova nell'interfaccia web, direttamente accanto all'opzione di configurazione.



## 8.1 Menu principale

Il menu principale è articolato nei seguenti settori:

- Status
- Charging Sessions
- RFID Cards
- Charging Network
- System
- Configuration

#### 8.1.1 Status

Questa pagina è suddivisa nelle seguenti sezioni:

#### **Overview**

In questa sezione vengono visualizzate informazioni basilari riguardo a tutte le stazioni di ricarica della rete di ricarica (ad es. numero di serie, indirizzo IP, stato di funzionamento, ...).

Con un clic sull'indirizzo IP si apre una nuova finestra del browser con informazioni sul caricamento, quali energia totale, energia di un ciclo di ricarica, potenza, tensione, corrente, stato e registro eventi (log). I dati forniti con tali informazioni dipendono dalla variante.

A fianco di ogni stazione di ricarica elencata si trova un pulsante "Actions". Con un clic sul pulsante sono disponibili le seguenti funzioni:

Start Charging	Autorizza un ciclo di ricarica senza dover tenere vicino una scheda RFID. Questa funzione è disponibile solo a funzione di autorizzazione attivata.
Stop Charging	Termina il ciclo di ricarica attivo.
Restart	Riavvia la stazione di ricarica.
Unlock	Sblocca il connettore di carica della stazione di ricarica (non sul veicolo). Se il ciclo di ricarica è attivo, il connettore di carica viene sbloccato solo al termine del ciclo di ricarica.

#### **Network Connection**

In questa sezione vengono visualizzate informazioni sulle interfacce di rete (LAN, telefonia mobile, WLAN e access point WLAN) del master.

#### Backend

In questa sezione vengono visualizzate informazioni sul backend OCPP (ad es. stato della connessione e indirizzo).



### 8.1.2 Charging Sessions

In questa pagina vengono visualizzati i dati dettagliati relativi ai cicli di ricarica degli ultimi 12 mesi. Il pulsante "Export" consente di esportare in un file \*.csv i dati relativi ai cicli di ricarica effettuati nel periodo selezionato.

Un ciclo di ricarica attualmente attivo viene segnalato con lo stato "PWM-Charging". Diversi criteri di ricerca consentono di trovare cicli di ricarica specifici. Si può effettuare una ricerca focalizzata, ad esempio, sulla data di inizio dei cicli di ricarica o su una determinata scheda RFID utilizzata.

#### 8.1.3 RFID Cards

Questa pagina fornisce una panoramica di tutte le schede RFID memorizzate, autorizzazioni incluse. Si possono inizializzare, modificare e cancellare le schede RFID. Si possono anche esportare e importare schede RFID con un file \*.csv-.

#### 8.1.4 Charging Network

In questa pagina si configura la rete di ricarica.

In questo settore sono disponibili le seguenti opzioni:

- Impostazioni di ricarica (Charging Preferences)
- Numero di stazioni di ricarica (No. of Charging Stations)
- Impostazioni rete di ricarica (Charging Network Settings)
- Cluster
- Parametri della stazione di ricarica (Chargepoint parameters)

#### Impostazioni di ricarica (Charging Preferences)

In questa sezione si può definire un profilo di ricarica della stazione di ricarica.

La stazione di ricarica carica secondo il profilo impostato in funzione dell'utilizzo attuale della stazione di ricarica e della corrente disponibile nell'intera rete. In assenza di un limite di corrente impostato, la ricarica verrà effettuata con la corrente massima disponibile.

#### Numero di stazioni di ricarica (No. of Charging Stations)

In questa sezione si configurano il numero di stazioni di ricarica client collegate e il limite di corrente per la rete di ricarica. In funzione della variante del prodotto, si possono indicare un massimo di 200 stazioni di ricarica client.



### Impostazioni rete di ricarica (Charging Network Settings)

#### CAUTELA!

#### Pericolo di incendio dovuto a sovraccarico!

La configurazione dei livelli massimi di corrente per ogni punto di ricarica non sostituisce la protezione contro cortocircuito e sovraccarico dei punti di ricarica collegati. La protezione contro sovraccarico e cortocircuito deve essere realizzata conformemente alle disposizioni di installazione vigenti.

In questa sezione si configurano la corrente totale massima disponibile, la corrente di carica minima e la corrente massima per un carico asimmetrico e la funzione di carico asimmetrico dell'infrastruttura di ricarica. Inoltre, è possibile attivare e disattivare la funzione "Cluster".

### Cluster

In questa sezione si possono configurare, esportare e importare i cluster. Si possono impostare al max 15 cluster. È possibile assegnare un nome (alias) ad ogni cluster. Inoltre, con questa opzione si configura la corrente massima, la disposizione delle fasi e la corrente di carica minima.

#### Parametri della stazione di ricarica (Chargepoint parameters)

In questa sezione si seleziona il tipo di collegamento (monofase o trifase). In caso di collegamento monofase, si può anche selezionare il filo conduttore del cavo di alimentazione utilizzato. In caso di rete di ricarica, si può anche selezionare il tipo di collegamento delle stazioni di ricarica client.

Se una stazione di ricarica client perde il collegamento al master, o se si verifica un errore nel master, è possibile indicare la corrente di carica massima con cui continuare la ricarica. Inserendo il valore "0", il ciclo di ricarica viene terminato al verificarsi di un errore e la stazione di ricarica viene impostata su "Fuori servizio".

#### Blocco permanente del connettore (Permanently locked socket)

Qui è possibile attivare il blocco permanente di un cavo di ricarica nella presa della stazione di ricarica (protezione antifurto). Se la funzione è disattivata, il blocco viene rilasciato solo al termine di un ciclo di ricarica eventualmente in corso.

#### 8.1.4.1 Integrazione di apparecchi P30 x-series nella rete di ricarica

Per poter installare e comandare stazioni di ricarica P30 x-series, in particolare ISO15118 HW ready, con la comunicazione presente via GPB, è necessario limitare la loro funzionalità. Con questa soluzione software una stazione di ricarica x-series viene trasformata in una stazione di ricarica c-series per renderla controllabile come client.

Per questa processo, procedere nel modo seguente:

 Nel interfaccia web KeContact M20 richiamare "Menu principale→Rete di ricarica (Charging Network)→Rilevamento reti (Network Discovery)". Vengono cercate ed elencate tutte le stazioni di ricarica x-series collegate.

<b>1</b> 8	Network Discovery			C RELOAD ∞ ALL ±	PROVISIONED ± UNPR	OVISIONED • INVALID
	ID	Туре	Serial	IP Address	Credentials	
	KeContact P30 x-series	KeContact P30 x-series	17687693	eth0 (IPv4) 10.150.39.8	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #10	KeContact P30 x-series	17501329	eth0 (IPv4) 10.150.39.10	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #11	KeContact P30 x-series	18883004	eth0 (IPv4) 10.150.39.35	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #12	KeContact P30 x-series	26154607	eth0 (IPv4) 10.150.39.45	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #2	KeContact P30 x-series	21982395	eth0 (IPv4) 10.150.39.68	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #3	KeContact P30 x-series	18896747	eth0 (IPv4) 10.150.39.9	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #4	KeContact P30 x-series	21344049	eth0 (IPv4) 10.150.39.71	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #5	KeContact P30 x-series	20780907	eth0 (IPv4) 10.150.39.97	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #6	KeContact P30 x-series	23510066	eth0 (IPv4) 10.150.39.95	CONFIGURE	
	KeContact P30 x-series #7	KeContact P30 x-series	24479169	eth0 (IPv4) 10.150.39.90	CONFIGURE	
***	✓ APPLY SELECTED	REVIOUS 1 2	→ NEXT Sh	owing 1 to 10 of 11 entries		

Fig. 8-16: Esito del rilevamento reti (esempio)

- Per le stazioni di ricarica desiderate, premere il tasto [Configurazione] (Configure) e inserire il nome utente e la password delle stazioni di ricarica x-series (la password predefinita è il numero di serie).
- Con il tasto [Test] nella finestra di dialogo della configurazione verificare i dati di login ed adattarli, se necessario, qualora fosse stata modificata la password.
- 4) Per le stazioni di ricarica desiderate, premere il tasto [Messa a disposizione] (Provision), oppure spuntare diverse stazioni e gestire simultaneamente con il tasto [Applica selezione] (Apply selected) tutte le stazioni di ricarica selezionate. Il processo di trasformazione viene avviato e può richiedere qualche minuto.
- 5) Completato con successo il processo, le stazioni di ricarica x-series sono visibili nell'elenco insieme alle altre stazioni di ricarica dove possono essere configurate (Parametri della stazioni di ricarica).

#### Informazione

Il processo si può di nuovo annullare con il tasto [Separa] (Unprovision).



#### 8.1.5 System

In questo settore sono disponibili le seguenti opzioni:

- Aggiornamento del software (Software update)
- Impostazioni di accesso API (API Access Settings)
- Login (Logging)
- Impostazioni DSW (DSW settings)
- Ripristino su impostazioni di fabbrica (Factory data reset)
- Esportazione dei dati di conteggio firmati (Signed measurement data export)
- Esportazione dei file di log firmati (Signed log data export)
- Certificati WebUI (WebUI certificates)
- Riavvio del sistema (Restart system)

#### Software-Update

Vengono visualizzate le versioni del software correntemente installate. In questa sezione si può anche aggiornare il software.

#### Impostazioni di accesso API (API Access Settings)

Qui è possibile attivare la API necessaria per la comunicazione con la APP.

#### Logging

In questa sezione si può scaricare il registro eventi.

#### **DSW Settings**

In questa sezione si possono visualizzare le impostazioni del DIP switch parametrizzate per ogni stazione di ricarica nella rete di ricarica.

#### Ripristino su impostazioni di fabbrica (Factory data reset)

Il pulsante "Reset" consente di ripristinare la configurazione sulle impostazioni di fabbrica e di cancellare tutti i dati memorizzati (cicli di ricarica, schede RFID inizializzate, password dell'interfaccia web, ...).

#### Signed measurement data export

In questa sezione è possibile esportare i record di dati di misurazione firmati da utilizzare per il conteggio dei cicli di ricarica. Questa funzione è disponibile solo negli apparecchi con idoneità specifica.

#### Signed log data export

In questa sezione è possibile esportare i record di dati dei log firmati che contengono un registro eventi. Questa funzione è disponibile solo negli apparecchi con idoneità specifica.



#### WebUI Certificates

Per una connessione criptata si possono importare certificati nel formato \*.pfx. È possibile criptare la connessione con l'interfaccia web. Sono disponibili i seguenti certificati:

#### Certificati WebUI

Certificato		Destinazione d'uso
	Https WebUI	Connessione criptata con l'interfaccia web

#### **Restart System**

Questo pulsante consente di riavviare il master.

#### 8.1.6 Configuration

In questa pagina si effettua la configurazione della stazione di ricarica.

#### Informazione

Le impostazioni del DIP switch non dipendono dalla configurazione dell'interfaccia web e non possono essere sovrascritte via software.

In questo settore sono disponibili le seguenti opzioni:

- Apparecchio (Device)
- Connessione di rete (Network connection)
- Routing
- Proxy
- OCPP
- Certificati OCPP (OCPP certificates)
- Contatore TCP esterno (External TCP meter)
- Funzione di pagamento diretto (Direct Payment Feature)
- Testo visualizzato (Display Text)

#### Informazione

Le impostazioni configurate vengono applicate solo dopo aver azionato il pulsante "Applica (Apply)".

#### Apparecchio (Device)

In questa sezione si configurano le impostazioni di base della stazione di ricarica:

- Gestione delle funzioni di autorizzazione
- Sincronizzazione dell'ora della stazione di ricarica con l'ora del browser (dopo una sincronizzazione oraria la stazione di ricarica si riavvia)



- Attivazione e disattivazione delle funzioni della chiavetta USB
- Cancellazione del registro eventi (file log)
- Tensione nominale alla quale è collegata la stazione di ricarica
- Comportamento della stazione di ricarica in seguito a una mancanza di tensione

#### **Network Connection**

In questa sezione è possibile selezionare e configurare la comunicazione di rete. Si può anche configurare e se necessario attivare o disattivare l'access point WLAN.

#### Routing

In questa sezione si possono configurare le impostazioni necessarie per il routing.

#### Proxy

Tutte le configurazioni necessarie per l'utilizzo di un server proxy si possono inserire in questa sezione.

#### OCPP

Tutte le configurazioni necessarie per un collegamento a un backend OCPP si possono inserire in questa sezione. Le possibili configurazioni possono differire in funzione del tipo di trasmissione selezionata (SOAP o JSON).

In caso di collegamento al portale KEBA eMobility via app KEBA eMobility non sono necessarie ulteriori impostazioni. Se nell'interfaccia utente web viene modificata l'impostazione, le impostazioni della app KEBA eMobility verranno sovrascritte.

### **OCPP Certificates**

Per una connessione criptata si possono importare certificati nel formato \*.pfx. È possibile criptare la connessione con il backend OCPP e con la stazione di ricarica. Sono disponibili i seguenti certificati:

#### Certificati OCPP

Certificato	Destinazione d'uso
Charge Point Certificate	Connessione criptata con il server OCPP
Central System Root Certificate	Certificato per collegare la stazione di ricari- ca al backend OCPP (OCPP 1.6 JSON Se- curity)
OCPP Server Certificate	Connessione criptata con la stazione di rica- rica
Manufacturer Root Certificate	Verifica della firma per gli aggiornamenti del firmware (OCPP 1.6 JSON Security)



### Contatore TCP esterno (External TCP meter)

In questa sezione si può impostare se leggere i valori di misura da un contatore esterno per l'adattamento dinamico della corrente di carica. Qui si possono indicare tutte le impostazioni necessarie per un contatore esterno.

Con un file \*.keb si possono installare manualmente tipi di contatore aggiuntivi.

#### Funzione di pagamento diretto (Direct Payment Feature)

Questa funzione consente di utilizzare l'apparecchio come parte di una soluzione di pagamento in aree pubbliche e semipubbliche. Per questa funzionalità è necessario disporre di un KEBA Payment Terminal e di stazioni di ricarica certificate secondo la normativa di misurazione e taratura tedesca.

#### **Display Text**

In questa sezione si possono configurare le impostazioni per il testo che viene visualizzato sul display della stazione di ricarica e che descrive diversi processi della stazione di ricarica. Si può modificare la lingua del testo, impostare la durata di visualizzazione e modificare il testo stesso.

Il testo visualizzato deve essere costituito al massimo da 20 caratteri e non deve contenere dieresi e caratteri speciali.

Non è consentito l'uso delle abbreviazioni "Wh" e "kWh", perché potrebbero essere fuorvianti per gli utenti. Queste abbreviazioni vengono utilizzate esclusivamente per visualizzare l'energia trasmessa. Anche qualora si digitassero le abbreviazioni "Wh" o "kWh" sul display, esse verranno ignorate e non compariranno sul display.

#### 8.2 Menu utente

Il menu utente fornisce importanti informazioni e impostazioni per l'utente. È articolato nelle seguenti aree:

- Guida: guida per l'utilizzo delle interfacce web
- Licenze: visualizzazione delle licenze di uso generale
- Impostazioni utente: Impostazioni e modifiche per l'utente attualmente registrato
- Logout: logout dell'utente attualmente registrato

#### 8.2.1 Impostazioni utente

In questa area si possono modificare le seguenti impostazioni utente:

#### Nome utente e password

Con questa opzione si possono modificare il nome utente dell'interfaccia web e la password correlata. La password deve essere compilata secondo le seguenti regole:



- Lunghezza minima di 10 caratteri
- Non più di 2 caratteri identici consecutivi
- Devono essere soddisfatti almeno 3 dei seguenti criteri:
  - 1 lettera maiuscola (A-Z)
  - 1 lettera minuscola (a-z)
  - 1 numero (0-9)
  - 1 carattere speciale

#### Lingua dell'interfaccia utente

Con questa opzione si può modificare la lingua dell'interfaccia utente.

#### Tempo dell'interfaccia utente

Qui è possibile impostare il formato dell'ora e il fuso orario dell'interfaccia utente.

#### **Remote Service Interface**

Con questa opzione si può attivare l'accesso remoto alla stazione di ricarica. Un tecnico dell'assistenza può così accedere mediante una connessione criptata. Questa impostazione si può configurare anche sul backend OCPP.

#### Log Level

La diagnosi dei guasti può richiedere la registrazione dettagliata dei processi della stazione di ricarica. A questo scopo si può attivare in questa sezione la modalità DEBU. Per prevenire la registrazione di un volume di dati eccessivo, è necessario indicare la durata della registrazione dettagliata.

#### **Recovery Key**

Se è stata dimenticata la password dell'interfaccia web, è possibile ripristinarla con la Recovery Key visualizzata. La Recovery Key si trova anche nell'etichetta di configurazione.

#### Informazione

La Recovery Key deve essere assolutamente conservata in sicurezza per l'intera durata utile della produzione!

# 9 Funzioni

Nei seguenti capitoli sono descritte funzioni speciali.

## 9.1 Gestione dei carichi nella rete di ricarica locale

La gestione dei carichi all'interno di una rete di ricarica consente di gestire diverse stazioni di ricarica su un'alimentazione condivisa. Il master provvede a ripartire attraverso il cavo di alimentazione la potenza massima consentita.

#### Informazione

Un processo di carica su una stazione di ricarica client è possibile solo se è stata stabilita una connessione con il master. In questo modo è possibile prevenire un sovraccarico dell'allacciamento.

La funzione Fallback "Corrente di carica Fail Safe" consente in caso di collegamento interrotto al master di applicare l'impostazione della corrente di carica preconfigurata.

### 9.1.1 Modalità di equipartizione

Se le stazioni di ricarica attive in parallelo in una rete di ricarica locale richiedono più corrente di quanto l'allacciamento elettrico possa mettere a disposizione (corrente massima impostata), la corrente di carica disponibile viene distribuita omogeneamente tra tutti i cicli di ricarica.

# Corrente di carica per stazione di carica = corrente massima impostata per fase/per numero di cicli di ricarica attivi su questa fase

Se per un processo di carica supplementare nella rete di ricarica la corrente non è più sufficiente per una equipartizione (il valore è inferiore alla corrente di carica minima), il nuovo processo di carica viene inserito in una coda di attesa. A intervalli di 15 minuti, un ciclo di ricarica attivo dopo l'altro viene messo in pausa e inserito per ultimo nella coda di attesa e si prosegue con il ciclo di ricarica successivo della coda di attesa.

### 9.1.2 Compensazione dei carichi asimmetrici

I carichi asimmetrici possono rendere la rete instabile. Per prevenire carichi asimmetrici durante il ciclo di ricarica si effettua una compensazione tra le fasi della stazione di ricarica. È possibile definire l'amperaggio massimo consentito per i carichi asimmetrici, tuttavia è condizionato dalle disposizioni nazionali in materia.

La compensazione dei carichi asimmetrici si può definire per l'intera rete di ricarica o separatamente per ogni stazione di ricarica.



### 9.1.3 Limitazione della corrente

Si può regolare la limitazione di corrente per la stazione di carica in vario modo.

- Impostazione a mezzo DIP switch locale su ogni stazione di ricarica
- Predefinita dal master
- Predefinita dal collegamento UDP
- Lettura di un contatore esterno a mezzo Modbus-TCP

Se una limitazione di corrente è predefinita in vario modo, per la limitazione di corrente attualmente applicabile verrà utilizzato il valore predefinito più basso.

#### 9.1.4 Gestione dei carichi relazionata alle fasi

La gestione dei carichi relazionata alle fasi si utilizza con una rete di ricarica a cui sono collegate stazioni di ricarica trifase.

La stazione di ricarica verifica la modalità di ricarica del veicolo, se si tratta di un veicolo a ricarica monofase, bifase o trifase.

Sulla base di questa informazione viene regolata l'omogenea ripartizione della corrente sulle tre fasi.

### 9.2 Autorizzazione RFID

Alcune varianti di apparecchi sono dotate di un lettore RFID che consente di autorizzare un processo di carica con schede RFID in base alle norme ISO 14443 e ISO 15693. Con l'autorizzazione RFID un ciclo di ricarica si può avviare solo con un'identificazione tramite scheda RFID. La funzione di autorizzazione viene attivata e disattivata nell'interfaccia web del master.

Con una rete di ricarica locale senza backend OCPP superiore tutte le schede RFID devono essere inizializzate sul master. Si possono salvare un massimo di 1000 schede RFID. Le schede RFID, una volta inizializzate, sono memorizzate nel master e vengono gestite nella rete di ricarica dal master. Non è possibile inizializzare le schede RFID in una stazione di ricarica client.

Con un collegamento a un backend OCPP esterno tutte le schede RFID devono essere inizializzate sul backend OCPP. Si può salvare un numero indefinito di schede RFID. Non è possibile inizializzare le schede RFID direttamente su una stazione di ricarica.

Per consentire l'autorizzazione temporanea dei cicli di ricarica anche in caso di mancata connessione, il backend OCPP inoltra le prime 1000 schede al master dove vengono memorizzate localmente. In caso di mancata connessione le richieste di autorizzazione vengono confrontate con le schede RFID memorizzate localmente in dipendenza della modalità di autorizzazione.

### 9.2.1 Modalità di autorizzazione

Se la funzione di autorizzazione è stata attivata, le modalità di autorizzazione descritte qui di seguito sono disponibili nell'interfaccia web.

#### **Online Authorization Mode**

Con questa opzione si definisce la memoria da utilizzare per il confronto della richiesta di autorizzazione.

Modalità	Descrizione
FirstLocal	La richiesta di autorizzazione viene confrontata dapprima con le schede RFID memorizzate localmente nella stazione di ricarica. Se la scheda RFID non è memorizzata localmente ed è in uso un backend OCPP, segue un confronto con le schede RFID memorizzate nel backend OCPP.
	Se non viene utilizzato un backend OCPP, si deve utilizzare questa impostazione per attivare l'autorizzazione.
FirstOnline	La richiesta di autorizzazione viene confrontata sempre con le schede RFID memorizzate nel backend OCPP. Segue un con- fronto con le schede RFID memorizzate localmente nella stazio- ne di ricarica.
OnlyLocal	La richiesta di autorizzazione viene sempre confrontata con le schede RFID memorizzate localmente nella stazione di ricarica. Un confronto con le schede RFID memorizzate nel backend OCPP non viene effettuato.

#### **Offline Authorization Mode**

Con questa opzione si definisce la modalità di gestione di una richiesta di autorizzazione quando viene a mancare la connessione al backend OCPP superiore.

Modalità	Descrizione
OfflineLocalUnknown Authorization	Accettazione di tutte le schede RFID, anche se non memorizza- te localmente nella stazione di ricarica. Vengono rifiutate solo le schede RFID che sono memorizzate localmente nella stazione di ricarica e presentano uno stato differente da "ACCEPTED".
OfflineLocalAuthorization	Accettazione solamente delle schede RFID memorizzate local- mente nella stazione di ricarica con stato "ACCEPTED".
OfflineNoAuthorization	Accettazione temporanea di tutte le schede RFID. Non appena viene ristabilita la connessione con il backend OCPP, la scheda RFID viene controllata e il processo di carica viene annullato in caso di scheda RFID non valida.
OfflineNoCharging	La ricarica non è possibile in caso di mancata connessione.
OfflineFreeCharging	In modalità Offline l'autorizzazione è disattivata.

### 9.2.2 Autorizzazione RFID senza collegamento backend OCPP

Per la gestione delle schede RFID sono disponibili le seguenti opzioni:

• Nell'interfaccia web del master



#### Gestione delle schede RFID sull'interfaccia web

Le schede RFID si possono gestire utilizzando la configurazione nell'interfaccia web. Sono disponibili le seguenti funzioni:

- Inizializzazione, modifica o cancellazione di una scheda RFID
- Esportazione o importazione di un elenco delle schede RFID memorizzate come file \*.csv

#### Informazione

Per modificare i file \*.csv è consigliato l'utilizzo di un editor di testo. Altrimenti nel corso dell'importazione la data potrebbe venire interpretata in modo errato.

Durante l'inizializzazione e la modifica di una scheda RFID si possono effettuare le seguenti immissioni:

Immissione	Descrizione
Name of the Card	Nome della scheda RFID.
RFID Card – Serial No. (UID)	Numero di serie (UID) della scheda RFID.
Expiry Date	Data di scadenza della validità della scheda RFID.
Master RFID Card	Definire la scheda RFID come scheda RFID master. Si può defi- nire una sola scheda RFID come master.
Status	Autorizzazione della scheda RFID. Qui è possibile anche bloc- care una scheda RFID e quindi impedire la ricarica con quella scheda RFID.
Charging Station – Serial No.	Numero di serie della stazione di ricarica con cui è consentito effettuare la ricarica con la scheda RFID. Si possono attivare per la scheda RFID tutte o solo alcune stazioni di ricarica nella rete di ricarica.

### 9.2.3 Autorizzazione RFID con collegamento backend OCPP

Se la stazione di ricarica o una rete di ricarica viene comandata da un backend OCPP, è da osservare quanto segue:

- Inizializzazione di schede RFID: per tutte le schede RFID deve essere effettuata l'"inizializzazione centralizzata" sul backend OCPP.
- "Authorization" nell'interfaccia web su "ON": ogni richiesta di autorizzazione viene inoltrata al backend OCPP.
- "Authorization" nell'interfaccia web su "OFF": si può avviare un processo di carica senza tenere vicino una scheda RFID solo se il "Preferred Token" impostato nella configurazione viene riconosciuto e accettato dal backend OCPP.



#### Informazione

Per informazioni sulla gamma delle funzioni e sulle impostazioni necessarie del backend OCPP, consultare il manuale specifico del sistema utilizzato.

## 9.3 Backend OCPP

La stazione di ricarica offre la possibilità di essere collegata a un sistema di gestione centrale tramite l'"Open Charge Point Protocol" (OCPP). OCPP in quanto protocollo applicativo aperto consente di collegare ogni sistema di gestione centrale alla stazione di ricarica indipendentemente dal fabbricante o dal fornitore. Sono supportate le seguenti versioni OCPP:

- OCPP 1.5 via SOAP
- OCPP 1.6 via SOAP o JSON

### Collegamento a un backend OCPP

Per il collegamento a un backend OCPP, è da osservare quanto segue:

- È consigliata l'assegnazione di un indirizzo IP statico al master in rete in base all'indirizzo MAC dell'apparecchio.
- Il backend OCPP generalmente non si trova nella stessa rete, è necessario quindi assegnare alla stazione di ricarica una "Public IP-Adresse" che viene inoltrata all'indirizzo IP interno (NAT).
- Il firewall deve essere configurato in modo da consentire una comunicazione tra la stazione di ricarica e il backend OCPP.
- Con un collegamento via VPN, l'indirizzo IP del VPN deve essere indicato nella configurazione (interfaccia web) per il downlink.
- Con un collegamento via telefonia mobile, potrebbe essere necessario richiedere all'operatore telefonico di attivare le porte necessarie.

#### Porte per la comunicazione via OCPP

Per la comunicazione con un backend OCPP devono essere attivate le seguenti porte:

Porta	Protocol- lo	Definizione	Descrizione
Custom (1025 - 65535)	ТСР	Raggiungibile dall'esterno (in entrata)	<ul> <li>OCPP Charge Point Service: Questo service è correlato al backend OCPP.</li> <li>La porta può essere liberamente selezionabile o viene predefinita dal backend OCPP. La porta si deve trovare nel range 1025 65535.</li> <li>La porta selezionata deve essere configurata sulla stazione di ricarica.</li> </ul>



Porta	Protocol- lo	Definizione	Descrizione
Custom	TCP	Accesso a esterno (in uscita)	Porta attraverso la quale è raggiun- gibile il backend OCPP.
123	UDP	In entrata e in uscita	Porta per il server orario della sta- zione di ricarica.

## Messaggi supportati

La tabella fornisce una panoramica dei messaggi supportati.

Messaggio	OCPP 1.5	OCPP 1.6
Authorize	x	х
BootNotification	х	х
ChangeAvailability	х	х
ChangeConfiguration	х	х
ClearCache	х	х
DataTransfer	х	х
GetConfiguration	х	х
Heartbeat	х	х
MeterValues	х	х
RemoteStartTransaction	х	х
RemoteStopTransaction	х	х
Reset	х	х
StartTransaction	х	х
StatusNotification	х	х
StopTransaction	х	х
UnlockConnector	х	х
GetDiagnostics	х	х
DiagnosticsStatusNotification	х	х
FirmwareStatusNotification	х	х
UpdateFirmware	х	х
GetLocalListVersion	х	х
SendLocalList	х	х
CancelReservation		х
ReserveNow		х
ClearChargingProfile		х
GetCompositeSchedule		х
SetChargingProfile		х
TriggerMessage		х

# 9.4 Integrazione di contatori esterni

KeContact M20 può leggere i valori di misura di contatori esterni mediante Modbus TCP. Questa funzionalità consente un conteggio intelligente della corrente di carica che viene messa a disposizione del veicolo e ottimizza il processo di carica. I valori di misura letti vengono inclusi nella corrente di carica predefinita.

L'elenco aggiornato con i contatori supportati è disponibile sul nostro sito web:

www.keba.com/emobility-downloads

### 9.4.1 Collegamento

Per il collegamento di contatori esterni, osservare quanto segue:

- Il collegamento si effettua attraverso la porta Ethernet. Il contatore si deve trovare nella stessa rete della stazione di carica.
- Si deve collegare il contatore con la stessa successione di fasi della stazione di ricarica per consentire la corretta esecuzione del conteggio del carico domestico e dell'ottimizzazione della ricarica. Se per ripartire meglio il carico sulle fasi dovesse essere necessario avviare il collegamento della stazione di ricarica con la fase 2, si dovrà collegare anche il contatore iniziando con la fase 2.

### 9.4.2 Contatori supportati

I seguenti contatori si possono leggere dalla stazione di ricarica con l'impiego di un **Data logger Janitza ProData 2**.

Produttore	Modello
ABB	B23 312-100
B-control	EM300
Herholdt	ECSEM113
Janitza	B23 312-10J
Janitza	ECSEM114MID
Siemens	7KT1260

I seguenti contatori si possono leggere direttamente dalla stazione di ricarica mediante Modbus TCP.

Produttore	Modello	Porta TCP / indirizzo Modbus
KEBA	KeContact-E10	502 / 1
АВВ	M2M	vedere le istruzioni del pro- duttore
ABB	M4M	vedere le istruzioni del pro- duttore



Produttore	Modello	Porta TCP / indirizzo Modbus
Carlo Gavazzi	EM 24	vedere le istruzioni del pro- duttore
Fronius	Smart Meter TS 65A via Sy- mo GEN24	502 / 200
Fronius	DataManager	502 / 240
Gossen Metrawatt	EM228X	vedere le istruzioni del pro- duttore
Gossen Metrawatt	EM238X	vedere le istruzioni del pro- duttore
KOSTAL	Smart Energy Meter	vedere le istruzioni del pro- duttore
Siemens	7KM2200	vedere le istruzioni del pro- duttore
TQ Systems	EM420	vedere le istruzioni del pro- duttore
TQ Systems (B-control)	EM300 LR (EM420 compati- bile)	vedere le istruzioni del pro- duttore
TQ Systems (B-control)	EM300 LRW (EM420 compa- tibile)	vedere le istruzioni del pro- duttore

#### Informazione

Informazioni dettagliate sull'installazione dei contatori sono riportate nelle istruzioni per l'installazione del fabbricante dei contatori.

#### 9.4.3 Impostazioni

La funzione Modbus TCP nell'impostazione standard è disattivata. Se nell'impianto è stato integrato un contatore esterno dotato di un'interfaccia di rete Modbus TCP, è necessario configurare prima il contatore nell'interfaccia web.

Nell'interfaccia web (alla voce Configuration > External TCP Meter) è possibile impostare la corrente di carica massima per fase e la massima potenza di carica ammissibile per l'intera rete di ricarica.

In caso di mancata connessione con il contatore esterno, nell'interfaccia web è possibile impostare la potenza di carica con cui continuare la ricarica. Con l'immissione del valore "0" o se la casella rimane vuota, i processi di carica vengono interrotti in caso di mancata connessione.

# 10 Manutenzione

### 10.1 Diagnosi e risoluzione degli errori

Sul nostro sito sono riportate le FAQ finalizzate alla risoluzione di possibili errori:

www.keba.com/emobility-faqs

### 10.2 Software-Update

Si raccomanda di mantenere sempre la aggiornata la versione del software della stazione di ricarica, poiché questa comprende ampliamenti delle funzionalità ed eliminazioni dei guasti. Un aggiornamento del software è disponibile sul nostro sito web:

www.keba.com/emobility-downloads

Inoltre vanno osservate anche le informazioni e le avvertenze relative all'aggiornamento del software attuale dalle rispettive release note.

#### Aggiornamento del software con rete di ricarica

Un aggiornamento del software per una rete di ricarica deve essere effettuato sul master. Con l'aggiornamento del software il master inoltra il nuovo firmware alle stazioni di ricarica collegate (c-series).

### 10.2.1 Aggiornamento del software via interfaccia web

C Software Update			
Release Versio	Release Version: 1.17.0		
Component	Version		
CPM	4.17.0		
KEEP	5.8.1		
OS	1.18.0		
WEBUI	1.18.0		
RESTAPI	2.2.0		
PDC	3.10.53		
Online Update: Your device is running the latest software version. (Last update check 04.08.2023 09:44:27)			
Check for updates			
Manual Update	Manual Update:		
Choose a file 1 Upload & Install			

Fig. 10-17: Interfaccia web - Aggiornamento del software

Per aggiornare manualmente il software dall'interfaccia web, procedere nel seguente modo:



- 1) Scaricare il software corrente per KeContact M20 (file \*.keb).
- 2) Collegarsi nell'interfaccia web di KeContact M20.
- 3) Nel menu principale, alla voce "System", selezionare l'opzione "Software Update".
- 4) Caricare il software corrente con il pulsante "Choose a file ...".
- 5) Avviare il processo di aggiornamento con il pulsante "Upload & Install".

L'aggiornamento del software viene eseguito.

#### 10.2.2 Aggiornamento del software via chiavetta USB

Per aggiornare il software con una chiavetta USB questa funzione deve essere attivata nella configurazione (interfaccia web).

Per aggiornare il software con una chiavetta USB, procedere nel seguente modo:

- 1) Scaricare il software corrente per il master (file \*.keb).
- 2) Inserire la chiavetta USB in un PC.
- 3) Formattare la chiavetta USB in FAT32.
- 4) Creare una nuova directory sulla chiavetta USB denominata "UPD".
- 5) Copiare il file \*.keb scaricato nella directory "UPD".
- 6) Inserire la chiavetta USB nell'interfaccia USB del master. L'aggiornamento si avvia automaticamente.
- 7) Il processo di aggiornamento è accompagnato da segnali acustici. Quando i segnali acustici terminano, estrarre la chiavetta USB.

#### Informazione

Non estrarre la chiavetta USB mentre il processo di aggiornamento è in corso. Verrebbe compromesso il corretto funzionamento dell'apparecchio.

L'aggiornamento del software è stato eseguito.

### 10.2.3 Aggiornamento del software via backend via OCPP

Si può aggiornare il software per l'intera rete di ricarica dal backend OCPP.

L'aggiornamento del software richiede un link FTP. Il link FTP si trova nelle informazioni che vengono scaricate insieme all'aggiornamento del software dal nostro sito web.

Informazioni dettagliate sull'utilizzo del link FTP si trovano nelle istruzioni per l'uso del backend OCPP.

# 11 Dati tecnici

# 11.1 Informazioni generali

Numero max di stazioni di ricarica gestite:	
• small / medium / large:	20 / 40 / 200
Numero max di zone:	15
Protocollo di comunicazione:	Modbus TCP
Backend OCPP:	configurabile (1.5 / 1.6)

# 11.2 Alimentazione

#### Embedded PC

9 - 36 VDC
max. 30 W
100 - 240 VAC (50/60 Hz)
24 VDC
max 60 W
II secondo EN 60664
II

# 11.3 Condizioni ambientali

Utilizzo:	Ambiente interno		
Limitazioni d'accesso nel luogo d'installazio- ne:	Accesso limitato (armadio elettrico)		
Montaggio (statico):	Embedded PC: A parete o su guida DIN		
	Alimentatore: solo su guida DIN		
Temperatura di esercizio:	da -20 °C a +55 °C		
Temperatura di magazzinaggio:	da -40 °C fino a +85 °C		
Umidità relativa:	5% fino al 95% (non condensante)		
Altitudine:	max. 3.000 m sopra il livello del mare		

# 11.4 Interfacce Embedded PC

#### Interfaccia Ethernet

Quantità:	1 (RJ45)
Velocità di trasferimento dati:	10/100/1.000 Mbit/s
Separazione di potenziale schermatura:	No



Interfaccia USB			
Quantità:	4		
Tipo:	A, USB 3.0		
Interfaccia seriale *)			
Quantità:	4		
Tipo:	RS-232/422/485		
*) Questa interfaccia non è ancora stata attivata.			
Telefonia mobile			
Categoria:	LTE Cat.6		
Bande LTE:	LTE-FDD B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32, LTE-TDD B38/B40/B41		
SIM			
Tipo:	Nano (4FF)		
Interfaccia antenna LTE			
Quantità:	2		
Tipo:	SMA		

# 11.5 Antenna LTE

Tipo:	Antenna doppia LTE
Cavo:	2 m LL 100 con connettore SMA male
Grado di protezione:	IP67

# 11.6 Dimensioni, peso

#### Antenna LTE

Larghezza (W):	80 mm
Altezza (H):	14,7 mm
Profondità (D):	74 mm
Montaggio:	Montaggio a vite M10x1



Fig. 11-18: Rappresentazione schematica, dimensioni in millimetri

#### Embedded PC

Larghezza (W):	188,5 mm
Altezza (H):	33 mm
Profondità (D):	127,8 mm
Peso:	700 g



Fig. 11-19: Rappresentazione schematica, dimensioni in millimetri

#### Alimentatore

Larghezza (W):	54,1 mm
Altezza (H):	90,9 mm
Profondità (D):	55,6 mm
<b>D</b>	000

Peso:

200 g



Fig. 11-20: Rappresentazione schematica, dimensioni in millimetri

# 12 Direttive e norme UE

2014/35/UE	Direttiva sulle basse tensioni	
2014/30/UE	Direttiva compatibilità elettromagnetica	
2014/53/UE	Radio Equipment Directive (RED)	
2011/65/UE	Direttiva della limitazione d'utilizzo di sostan- ze pericolose (RoHS)	
2012/19/UE	Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettri- che ed elettroniche (WEEE)	



# 13 UKCA

UKCA (UKCA = UK Conformity Assessed) è la certificazione di prodotto britannica richiesta per determinati prodotti immessi sul mercato della Gran Bretagna (Inghilterra, Galles e Scozia).

Authorised representative is:

KEBA Ltd. Aston Court Frederick Place Kingsmead Business Park High Wycombe HP11 1JU UK

Authorised representative to compile the technical file is KEBA Ltd.

# 14 Dichiarazione di conformità UE



SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY



**EN** Hereby, KEBA declares that the radio equipment type model (\*1) is in compliance with Directive 2014/53/ EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet Address: (\*2)

С настоящото КЕВА декларира, че този тип радиосъоръжение (\*1) е в съответствие с Директива ВС 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: (\*2)

- **cs** Tímto KEBA prohlašuje, že typ rádiového zařízení (\*1) je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: (\*2)
- **DA** Hermed erklærer KEBA, at radioudstyrstypen (\*1) er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: (\*2)
- **DE** Hiermit erklärt KEBA, dass das Gerät mit Funkfunktion (\*1) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: (\*2)
- EL Με την παρούσα ο/η ΚΕΒΑ, δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός (\*1) πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: (\*2)
- Por la presente, KEBA declara que el tipo de equipo radioeléctrico (\*1) es conforme con la Directiva
   2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: (\*2)
- **ET** Käesolevaga deklareerib KEBA, et käesolev raadioseadme tüüp (\*1) vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: (\*2)
- **FI** KEBA vakuuttaa, että radiolaitetyyppi (\*1) on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: (\*2)
- Le soussigné, KEBA, déclare que l'équipement radioélectrique du type (\*1) est conforme à la directive
   2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: (\*2)
- **HR** KEBA ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa (\*1) u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: (\*2)
- KEBA igazolja, hogy a (\*1) típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelősé HU gi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: 2014.5.22. L 153/104 Az Európai Unió Hivatalos Lapja HU: (\*2)
- IT Il fabbricante, KEBA, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio (\*1) è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: (\*2)
- LT Aš, KEBA, patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas (\*1) atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu: (\*2)
- LV Ar šo KEBA deklarē, ka radioiekārta (\*1) atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: (\*2)
- **MT** B'dan, KEBA, niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju (\*1) huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej: (\*2)
- **NL** Hierbij verklaar ik, KEBA, dat het type radioapparatuur (\*1) conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: (\*2)
- PL KEBA niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego (\*1) jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: (\*2)

O(a) abaixo assinado(a) KEBA declara que o presente tipo de equipamento de rádio (\*1) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: (\*2)

- **RO** Prin prezenta, KEBA declară că tipul de echipamente radio (\*1) este în conformitate cu Directiva 2014/53/ UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: (\*2)
- **sk** KEBA týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu (\*1) je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: (\*2)
- **SL** KEBA potrjuje, da je tip radijske opreme (\*1) skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: (\*2)
- **sv** Härmed försäkrar KEBA att denna typ av radioutrustning (\*1) överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: (\*2)
- **TR** İşbu yazı ile KEBA, telsiz fonksiyonlu cihazın (\*1) 2014/53/AB direktiflere uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk beyanının komple yazısını aşağıdaki web adresinde bulabilirsiniz: (\*2)

1*	1	۱
١.		1

Variants							
Example:		КС-М20- /	E //	0L ///	E02-	040- V	xxxxxx VI
I Product and series			KC-M20	<b>C-M20</b> Device generation (Ke-Contact-M20)			
II Country-specific version			E	Europe			
/// Interface - wireless			0L	4G	4G		
/V Interface - wired			E02	Ethernet			
V No. of supported charging points			Small – Support of 20 620 KeContact P30 c-series charging points				
			040	Medium – Support of 4 KeContact P30 c-series charging points			
					200	Large – Support of 200 KeContact P30 c-series charging points	
VI Customer options			XXXXXX	Options for customer ver not relevant f ration of Con	individual sions, or EU Decla- formity		

(\*2)

www.keba.com/emobility-downloads

### Indice

# Α

Aggiornamento del software	55
Aggiornamento software	
Interfaccia web	55
Autorizzazione RFID	48
Backend OCPP	50
Mancata connessione	49
Modalità di autorizzazione	49
Scheda RFID	49

# В

Backend OCPP	51
Messaggi supportati	52
Porte per la comunicazione	51
Blocco permanente del connettore	40

# С

32
27
32
36
31
32
53
53
53
54

# F

Funzione di pagamento diretto (Direct Pa	y-
ment Feature)	45

# G

Gestione dei carichi		47
Guida DIN	24,	26

# L

Inserimento della scheda SIM	19
Integrazione di apparecchi P30 x-series4	41
Interfacce	
Interfaccia grafica	28
Interfacce di rete	10
Interfaccia grafica	
Collegamento	28
Interfaccia web	36

# L

Ladenetzwerk	
Ports für die Kommunikation	14
LAN	11
LED di stato	17
Limitazione della corrente	48

# Μ

Master	12
Messa a disposizione (Provision)	41
Modalità di equipartizione	47
Modbus TCP	53
Montaggio a parete	26
Montaggio dell'antenna	29

# Ν

```
Numero della commessa accessori...... 16
```

## Ρ

Interfaccia Ethernet Gigabit ...... 28

# R

Reset	17
Rete di ricarica	12
Gestione dei carichi	47
Router	12
Software-Update	55
Switch	12
Router	12

# S

•	
Server DHCP	31
Stazione di ricarica client	12
Switch	12
<b>T</b> Tasto di accensione Telefonia mobile	17 12
<b>V</b> Vista anteriore	15



**KEBA Energy Automation GmbH** Reindlstraße 51 4040 Linz / Austria www.keba.com

