

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Core	AllowOfflineTxForUnknownId	Transaktion für unbekannte ID zulassen, wenn die Ladestation offline ist.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	AuthorizationCacheEnabled	Aktivieren des Autorisierungscaches.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	AuthorizeRemoteTxRequests	Die Ladestation versucht zunächst, das ID-Tag mithilfe der lokalen Autorisierungsliste, des Autorisierungscaches und/oder einer Authorize.req-Anforderung zu autorisieren. Eine Transaktion wird erst gestartet, nachdem die Autorisierung eingeholt wurde.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	BlinkRepeat	LED blinkt wiederholt.	5	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	ClockAlignedDataInterval	Die Größe des an der Uhr ausgerichteten Datenintervalls (in Sekunden). Dadurch wird der Satz von gleichmäßig verteilten Aggregationsintervallen für Meterdaten pro Tag definiert, beginnend bei 00:00:00 Uhr (Mitternacht).	600	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	ConnectionTimeOut	Intervall vom Beginn des Status: "In Vorbereitung" bis zum Beginn der Transaktion, die automatisch abgebrochen wird, da der EV-Fahrer den Stecker des Ladekabels nicht in die entsprechende Steckdose einstecken kann.	60	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	ConnectorPhaseRotation	Die Phasendrehung pro Steckverbinder in Bezug auf den Stromzähler des Steckverbinders (oder, falls nicht vorhanden, den Netzanschluss).	[NotApplicable]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Core	ConnectorPhaseRotationMaxLength	Maximale Anzahl von Elementen in einem [ConnectorPhaseRotation]-Konfigurationsschlüssel.	1	Nummerisch	Nur Lesen	10.63
Core	GetConfigurationMaxKeys	Maximale Anzahl angeforderter Konfigurationsschlüssel in einer GetConfiguration.req-PDU.	50	Nummerisch	Nur Lesen	10.63
Core	HeartbeatInterval	Intervall der Inaktivität mit dem zentralen System, nach dem die Ladestation eine Heartbeat.req PDU senden soll.	300	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	LightIntensity	Lichtintensität des LED-Bandes.	80	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	LocalAuthorizeOffline	Gibt an, ob ein Ladepunkt einen Benutzer autorisiert, wenn er offline ist, indem er den Autorisierungscache und/oder die lokale Autorisierungsliste verwendet.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	LocalPreAuthorize	Gibt an, ob ein Ladepunkt den Autorisierungscache und/oder die lokale Autorisierungsliste verwendet, um eine Transaktion zu starten, ohne auf eine Autorisierungsantwort vom CSMS zu warten.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	MaxEnergyOnInvalidId	Maximale Energie in Wh, die geliefert wird, wenn eine Kennung nach dem Start einer Transaktion vom CSMS ungültig gemacht wird.	1000	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	MeterValuesAlignedData	MeterValuesAlignedData ist eine durch Kommas getrennte Liste, die vorgibt, welche Messgrößen alle Sekunden in eine MeterValues.req-PDU aufgenommen werden sollen.	[Current.Import, Energy.Active.Import.Register, Power.Active.Import, Voltage]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63

OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Core	MeterValuesAlignedDataMaxLength	Maximale Anzahl von Elementen in einem [MeterValuesAlignedData]-Konfigurationsschlüssel.	5	Nummerisch	Nur Lesen	10.63
Core	MeterValueSampleInterval	Die Zeit (in Sekunden) zwischen der Abtastung von Messdaten, die von "MeterValues"-PDUs übertragen werden sollen. In diesem Intervall ab Beginn des Ladevorgangs werden regelmäßig Proben entnommen und übertragen.	120	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	MeterValuesSampledData	Messgrößen, die alle [MeterValueSampleInterval] Sekunden in eine MeterValues.req-PDU aufgenommen werden sollen.	[Current.Import, Energy.Active.Import.Register, Power.Active.Import, Voltage]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Core	MeterValuesSampledDataMaxLength	Maximale Anzahl von Elementen in einem [MeterValuesSampledData]-Konfigurationsschlüssel.	5	Nummerisch	Nur Lesen	10.63
Core	MinimumStatusDuration	Die Mindestdauer, die der Status eines Ladepunkts oder Connectors stabil ist, bevor eine StatusNotification.req-PDU an das CSMS gesendet wird.	5	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	NumberOfConnectors	Anzahl der Anschlüsse.	2	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	ResetRetries	Anzahl der Wiederholungsversuche nach einem erfolglosen Zurücksetzen des Ladepunkts.	30	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	StopTransactionOnEVSideDisconnect	Wenn diese Option auf true gesetzt ist, MUSS die Ladestation die Transaktion administrativ stoppen, wenn das Kabel vom Elektrofahrzeug abgezogen wird.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	StopTransactionOnInvalidId	Gibt an, ob der Ladepunkt eine laufende Transaktion stoppt, wenn er in einer StartTransaction.conf für diese Transaktion den Autorisierungsstatus "Nicht akzeptiert" erhält.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	StopTxnAlignedData	StopTxnAlignedData ist eine durch Kommas getrennte Liste, die den Satz von zeitlich ausgerichteten periodischen Messgrößen vorgibt, die für jedes [ClockAlignedDataInterval] der Transaktion in das TransactionData-Element der StopTransaction.req-PDU aufgenommen werden sollen.	[Current.Import, Energy.Active.Import.Register, Power.Active.Import, Voltage]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Core	StopTxnAlignedDataMaxLength	Maximale Anzahl von Elementen in einem [StopTxnAlignedData]-Konfigurationsschlüssel.	5	Nummerisch	Nur Lesen	10.63
Core	StopTxnSampledData	Messgrößen mit Stichproben, die alle [MeterValueSampleInterval] Sekunden ab dem Start der Ladesitzung in das TransactionData-Element von StopTransaction.req PDU aufgenommen werden sollen.	[Current.Import, Energy.Active.Import.Register, Power.Active.Import, Voltage]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Core	StopTxnSampledDataMaxLength	Maximale Anzahl von Elementen in einem [StopTxnSampledData]-Konfigurationsschlüssel.	5	Nummerisch	Nur Lesen	10.63

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Core	SupportedFeatureProfiles	Eine Liste der unterstützten Funktionsprofile.	[Core, FirmwareManagement, LocalAuthListManagement, Reservation, SmartCharging, RemoteTrigger]	Zeichenkette	Nur Lesen	10.63
Core	SupportedFeatureProfilesMaxLength	Maximale Anzahl von Elementen in einem [SupportedFeatureProfiles]-Konfigurationsschlüssel.	5	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Core	TransactionMessageAttempts	Wie oft die Ladestation versuchen soll, eine transaktionsbezogene Nachricht zu übermitteln, wenn das CSMS sie nicht verarbeiten kann.	3	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	TransactionMessageRetryInterval	Gibt an, wie lange der Ladepunkt warten soll, bevor eine transaktionsbezogene Nachricht, die das CSMS nicht verarbeiten konnte, erneut übermittelt wird.	15	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Core	WebSocketPingInterval	Ping/Pong-Intervall für Web-Sockets (in Sekunden).	60	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Local Auth List Management	LocalAuthListEnabled	Lokale Autorisierungsliste aktivieren. Die lokale Autorisierungsliste ist eine Liste von Bezeichnern, die mit dem CSMS synchronisiert werden können.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Local Auth List Management	LocalAuthListMaxLength	Maximale Anzahl von Identifikationen, die in der lokalen Berechtigungsliste gespeichert werden können.	16	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Local Auth List Management	SendLocalListMaxLength	Maximale Anzahl von Identifikationen, die in einer einzelnen SendLocalList.req gesendet werden können.	16	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Reservation	ReserveConnectorZeroSupported	Ladestationen unterstützen Reservierungen für Anschluss 0.	true	Boolesch	Nur Lesen	10.63
Smart Charging	ChargeProfileMaxStackLevel	Maximale Stapel Ebene eines ChargingProfile. Die definierte Zahl gibt auch die maximal zulässige Anzahl installierter Ladepläne pro Ladeprofil an.	3	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Smart Charging	ChargingScheduleAllowedChargingRateUnit	Der Ladeplan erlaubte die Ladeeinheit.	[Current, Power]	Zeichenkette	Nur Lesen	10.63
Smart Charging	ChargingScheduleMaxPeriods	Maximale Anzahl von Zeiträumen, die pro Ladeplan definiert werden können.	5	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Smart Charging	ConnectorSwitch3to1PhaseSupported	Nicht unterstützt	false	Boolesch	Nur Lesen	10.63
Smart Charging	MaxChargingProfilesInstalled	Maximale Anzahl von gleichzeitig installierten Ladeprofilen.	12	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Herstellerspezifisch	AcPenForceCheckEnable	AC-geschützte Erdungsverlust-Kraftprüfung ermöglichen.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ApWifiEnable	AP-WLAN-Modus. Wenn der Benutzer des WIFI im AP-Modus eine Ladestation mit einer SSID wie dieser verbinden kann [OCPP_EVSE_xxxxxxx] und das Passwort mit der Zeichenfolge KEY [ApWifiPassword] konfiguriert ist.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.43
Herstellerspezifisch	ApWifiPassword	Passwort für WIFI im AP-Modus.	ocpp@123456	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	AuthorizationCacheMaxLength	Maximale Anzahl von Ladepunkten, um die Autorisierungsinformationen im lokalen Cache zu speichern.	16	Numerisch	Nur Lesen	1.37.2
Herstellerspezifisch	AuthorizeIdTag	Diese enthält die Definition des ID-Tag-Felds der Authorize.req-PDU, die vom Ladepunkt an das CSMS gesendet wurde.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	AuthorizeIdTagStatus	Autorisieren Sie den Status des ID-Tags. [Akzeptiert, Blockiert, Abgelaufen, Ungültig, ConcurrentTx]	Invalid	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	AuthorizeParentIdTag	Autorisieren Sie das übergeordnete ID-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	BillingCurrencyUnit	Währung, die während des Ladevorgangs auf der HMI angezeigt wird. Mögliche Werte: USD, CAD, CNY, TWD, HKD, JPY, SGD, KRW, MYR, VND, AUD, GBP, EUR, RUB, TRY, AED, ILS, NZD, BRL, INR, IRR	EUR	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	BootstarpModeRecordSupperRfidCard	Der Bootstrap-Modus ermöglicht die Aufzeichnung der RFID-Karte für das Abendessen. Der Benutzer kann in den Bootstrap-Modus wechseln, um mehrere RFID-Karten als Supper-ID-Tag aufzuzeichnen.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	CellularNetworkStandard	Konfigurieren Sie 2G, 3G oder 4G, um die Verwendung einer bestimmten Mobilfunktechnologie zu erzwingen. Bei der Einstellung NULL wird automatisch die beste Konfiguration ermittelt.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	ChargePointEmergencyStoped	Not-Aus-Knopf der Ladestation gedrückt.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ChargePointHighTempThreshold	Hohe Temperaturschwelle der Ladestation. Dies kann den Fehlercode [HighTemperature] verursachen.	65	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ChargePointId	ID der Ladestation. Wenn die Definition als [McuChipUniqueld] erfolgt, wird die eindeutige ID der MCU STM32H743 des Chips verwendet.	McuChipUniqueld	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	ChargePointLoginUnixTime	Anmeldezeit der Ladestation.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	ChargePointMaxCurrentLimit	Strombegrenzung für die gesamte EVSE in Ampere. Der Strom wird zwischen Stecker 1 und 2 aufgeteilt.	100	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ChargePointNumberPhases	Anzahl der Ladepunktphasen.	1	Numerisch	Nur Lesen	11.91
Herstellerspezifisch	ChargePointOverVoltageThreshold	Ladepunkt über Spannungsschwelle.	400	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ChargePointRebootUnixTime	Zeit für den Neustart der Ladestation.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ChargePointSelfCheckEnable	Selbsttestmodus der Ladestation aktivieren.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ChargePointSelfCheckResult	Ergebnis der Selbstkontrolle der Ladestation.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.35.3
Herstellerspezifisch	ChargePointUnderVoltageThreshold	Ladepunkt unter Spannungsschwelle. Dies kann den Fehlercode [UnderVoltage] verursachen.	105	Numerisch	Lesen/Schreiben	12.39
Herstellerspezifisch	ChargePointWeakSignalThreshold	Schwellenwert für schwaches Signal der Ladestation. Dies kann den Fehlercode [WeakSignal] verursachen.	-80	Numerisch	Lesen/Schreiben	12.57
Herstellerspezifisch	CompositePlannedInterval	Zusammengesetztes geplantes Zeitplanintervall.	120	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	CompositeScheduleDebugEnable	Aktivieren der Protokollierung auf Debug-Ebene des zusammengesetzten Zeitplans.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	CompositeSchedulesStart	Zusammengesetzte Zeitpläne werden gestartet.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.32.3
Herstellerspezifisch	ConnectorDefaultCurrentLimit	Standard-Ladebegrenzungstrom des Steckers.	32	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.96

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	ConnectorDefaultMinCurrent	Minimaler Strom pro Steckverbinder	6	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.32.3
Herstellerspezifisch	ConnectorId0ChargePointErrorCode	Fehlercode für die Ladestation Id0 des Anschlusses.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.32.3
Herstellerspezifisch	connectorId0errorCode	Fehlercode für Connector id0.	NoError	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	connectorId0status	Status des Connectors id0.	Available	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	ConnectorId1AlwaysLocked	Stecker id1 hält das Kabel immer mit EVSE verbunden.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1Availability	Verfügbarkeit von Connector id1. [Inoperativ, Operativ]	Operative	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId1CableCurrentLimit	Strombegrenzung des Kabels der Stecker-ID1.	32	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId1CableKeepLocked	Stecker id1 Kabel bleibt verriegelt.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId1ChargePointErrorCode	Fehlercode für die Ladestation der Stecker-ID1.	0	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1errorCode	Fehlercode für Connector ID1.	NoError	Zeichenkette	Nur Lesen	11.55
Herstellerspezifisch	ConnectorId1InvalidIdInCharging	Stecker-ID1 ungültige ID im Ladezustand.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1LockerStatus	Status des Schließfachs Connector Id1.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1PhyConnectStatus	Physischer Verbindungsstatus der Connector-ID1.	Disconnect	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId1QrcodeSuffix	Suffix der Stecker-ID1 für den QR-Code, der auf dem Display angezeigt wird	(1)	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1RelayStatus	Status des Relaisstatus der Steckverbinder-Id1.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1RemoteStartIdTag	Connector id1 Remotestart-Transaktions-ID-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1ReservationId	Connector-ID1-Reservierungs-ID im reservierten Zustand.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1ReserveExpiryDate	Ablaufdaten der Connector-ID1-Reserve.	2021-01-01T01:01:01.001Z	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	connectorId1ReserveIdTag	Connector-ID1-Reserve-ID-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.32.3
Herstellerspezifisch	connectorId1ReserveParentIdTag	Connector id1 reserve parent id-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1Restricted	Connector Id1 im Ladezustand eingeschränkt. [1:AufladenÜberstrom, 2:MaxEnergyOnInvalidId]	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId1StartParentIdTag	Connector id1 starte Transaktion übergeordnetes ID-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId1StartTransactionIdTag	Connector id1 Start Transaktion autorisiertes ID-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1status	Status der Connector-ID1.	Available	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1stopReason	Grund für die Beendigung der Transaktion durch Connector id1.	Other	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1SupperIdTagList	Lokales Master-RFID-Karten-ID-Tag nur für Connector 1. Unterstützt bis zu 28 IDs (getrennt durch Pipe oder , Komma). Sollte leer gelassen werden (null), wenn das OCPP-Backend verwendet wird.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1TransactionBeginEnergy	Connector id1 Transaktion Start Energie.	0	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1TransactionBeginUnixTime	Startzeit der Connector-Id1-Transaktion.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	connectorId1transactionCounter	Stecker-ID1 Anzahl der Ladevorgänge	0	Nummerisch	Nur Lesen	1.35.3
Herstellerspezifisch	connectorId1TransactionEndEnergy	Connector id1 Transaktion Ende Energie.	0	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1TransactionEndUnixTime	Endzeit der Connector-Id1-Transaktion.	0	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId1transactionId	Connector-ID1 Transaktions-ID.	0	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId1TxDefaultProfile	Connector id1 Standardprofil, das in der Ladestation konfiguriert werden kann. Wenn eine neue Transaktion gestartet wird, MUSS dieses Profil verwendet werden, es sei denn, es handelt sich um eine Transaktion, die von einer RemoteStartTransaction.req mit einem ChargeProfile gestartet wurde, das von der Ladestation akzeptiert wird.	[]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId1TxProfile	Connector id1-Profil mit Einschränkungen, die vom Ladepunkt für die aktuelle Transaktion oder für eine neue Transaktion auferlegt werden, wenn diese über eine RemoteStartTransaction.req mit einem ChargeProfile gestartet wird.	[]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.96
Herstellerspezifisch	connectorId1TxProfileId	ID des Transaktionsprofils der Connector-ID1.	0	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.96
Herstellerspezifisch	connectorId1UserCurrentLimit	Grenzwert für den Ladestrom des Steckverbinders Id1 des Benutzers.	32	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId2AlwaysLocked	Stecker id2 hält das Kabel an EVSE immer verriegelt.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	connectorId2Availability	Verfügbarkeit der Connector-ID2. [Inoperativ, Operativ]	Operative	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	ConnectorId2CableCurrentLimit	Strombegrenzung des Stecker-ID2-Kabels.	32	Nummerisch	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	ConnectorId2CableKeepLocked	Stecker id2 Kabel bleibt verriegelt.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId2ChargePointErrorCode	Fehlercode für die Ladestation der Stecker-ID2.	0	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2errorCode	Fehlercode für Connector ID2.	NoError	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId2InvalidIdInCharging	Ungültige ID der Stecker-ID2 im Ladezustand.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	connectorId2LockerStatus	Status des Steckverbinder-Id2-Schließfachs.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2PhyConnectStatus	Status der physischen Verbindung von Connector ID2.	Disconnect	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId2QrcodeSuffix	Stecker-ID2-Suffix für QR-Code, der auf dem Display angezeigt wird	{2}	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2RelayStatus	Status des Steckverbinder-Id2-Relais.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	connectorId2RemoteStartIdTag	Connector id2 Remotestart-Transaktions-ID-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2ReservationId	Connector-ID2-Reservierungs-ID im reservierten Zustand.	0	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2ReserveExpiryDate	Daten zum Ablauf der Connector-ID2-Reserve.	2021-01-01T01:01:01.001Z	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2ReserveIdTag	Connector-ID2-Reserve-ID-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2ReserveParentIdTag	Connector id2 reserve parent id-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	connectorId2Restricted	Steckverbinder Id2 im Ladezustand eingeschränkt. [1:AufladenÜberstrom, 2:MaxEnergyOnInvalidId]	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId2StartParentIdTag	Connector id2 Start Transaktion übergeordnetes ID-Tag.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	ConnectorId2StartTransactionIdTag	Autorisiertes ID-Tag für die Connector-ID id 2 zum Starten der Transaktion.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2status	Status der Connector-ID 2.	Available	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2stopReason	Grund für die Connector-ID2-Stopptransaktion.	Other	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2SupperIdTagList	Lokales Master-RFID-Karten-ID-Tag nur für Connector 2. Unterstützt bis zu 28 IDs (getrennt durch Pipe oder , Komma). Sollte leer gelassen werden (null), wenn das OCPP-Backend verwendet wird.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2TransactionBeginEnergy	Connector id2 Transaktion Start Energie.	0	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	connectorId2TransactionBeginUnixTime	Startzeit der Connector-Id2-Transaktion.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.30.1
Herstellerspezifisch	connectorId2transactionCounter	Stecker-ID2 Anzahl der Ladevorgänge	0	Numerisch	Nur Lesen	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2TransactionEndEnergy	Connector id2 Transaktion Ende Energie.	0	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2TransactionEndUnixTime	Endzeit der Connector-Id2-Transaktion.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	11.23
Herstellerspezifisch	connectorId2transactionId	Connector-ID2-Transaktions-ID.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId2TxDefaultProfile	Connector id2-Standardprofil, das in der Ladestation konfiguriert werden kann. Wenn eine neue Transaktion gestartet wird, MUSS dieses Profil verwendet werden, es sei denn, es handelt sich um eine Transaktion, die von einer RemoteStartTransaction.req mit einem ChargeProfile gestartet wurde, das von der Ladestation akzeptiert wird.	[]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ConnectorId2TxProfile	Connector id2-Profil mit Einschränkungen, die vom Ladepunkt für die aktuelle Transaktion oder für eine neue Transaktion auferlegt werden, wenn diese über eine RemoteStartTransaction.req mit einem ChargeProfile gestartet wird.	[]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	connectorId2TxProfileId	ID des Connector-ID2-Transaktionsprofils.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	connectorId2UserCurrentLimit	Grenzwert für den Ladestrom des Steckverbinder-Id2-Benutzers.	32	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	connectorIdNumber	Connector-ID-Numerisch.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	ConnectorLockerSupported	Connector-Schließfach unterstützt. Wenn die Ladestation einen Kabelstecker installiert hat, deaktivieren Sie diesen.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	CpDataTransferData	Daten zur Datenübertragung von Ladestationen. ChargePoint zu CSMS-Punkt [Datenübertragung]	nothing	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	CpDataTransferMessageId	Nachrichten-ID der Datenübertragungsmeldung der Ladestation. ChargePoint zu CSMS-Punkt [Datenübertragung]	unknown	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	CrashChargingRecoveryEnable	Setzen Sie den Ladevorgang fort, falls ein Neustart aufgrund der Firmware erforderlich ist.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	CsmsDataTransferData	CSMS-Datenübertragungsdaten. CSMS zu ChargePoint [DataTransfer]	nothing	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	CsmsDataTransferMessageId	CSMS-Datenübertragungs-Nachrichten-ID. CSMS an ChargePoint [DataTransfer]	unknown	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	CsmsOfflineCount	Offline-Zähler der Ladestation.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.35.3
Herstellerspezifisch	CsmsWebsocketUrl	URL des Ladepunkts für den CSMS-Websocket.	wss://ocpp.em2go.de:2013/ws/cs	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	DaspLossFallbackCurrent	Fallback current when connection timeout (50s) when DASP (Local Load Management) is being used. 0 equals to SuspendedEVSE.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	DayLightDstDetail	Definiert den Beginn und das Ende der Sommerzeit (Sommerzeit) im POSIX TZ-Format. Zur Syntax siehe: www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/TZ-Variable.html Beispiel für Sommerzeit in Deutschland: UTC+01:00,UTC+02:00,M03.5.0/02:00,M10.5.0/03:00.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	DiagnosticsLogFileName	Name der Diagnoseprotokolldatei.		Zeichenkette	Nur Lesen	10.63
Herstellerspezifisch	DiagnosticsStatus	Diese enthält den Status des Diagnose-Uploads.	Idle	Zeichenkette	Nur Lesen	10.96
Herstellerspezifisch	DoubleConnectorLimitOneEnable	If set to true, limits to allow charging at one, not two connectors.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.96
Herstellerspezifisch	DoubleLineConnectorLightEnable	Teilt das LED-Licht für jeden Steckverbinder in zwei Segmente auf	0	Zeichenkette	Nur Lesen	10.63
Herstellerspezifisch	EthernetInsertedOnBoot	Aktiviert/deaktiviert Ethernet (LAN).	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	EthernetIpAddress	Zugewiesene IP-Adresse der LAN-Schnittstelle.	192.168.1.253	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	FirmwareStatus	Diese enthält den Fortschritt der Firmware-Installation.	Idle	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	firmwareVersion	Diese enthält die Firmware-Version der Ladestation.	AC7KW_OCPP_V10.01	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	FreeVendingModelIdTag	Tag-ID, die an das Back-End gesendet wird, wenn FreeVendingMode aktiviert ist.	McuChipUniqueld	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	FullChargedSelfStopEnable	True: SuspendedEvStatusTimeout wird verwendet, wenn sich der Zustand "SuspendedEV" befindet. Setzen Sie den Wert auf true, wenn Ladevorgang bei vollem EV nicht beendet wird.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	GridLimitFuseCurrent	Netzgrenzsicherungsstrom in Ampere.	100	Numerisch	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	GroupLoadBalanceCcPriorityEnable	True: Wer zuerst kommt, mahlt zuerst, wenn Sie den lokalen Lastenausgleich verwenden. Falsch: Der Strom wird mithilfe des lokalen Lastenausgleichs gleichmäßig auf alle EVSEs im Ladezustand aufgeteilt.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	GroupLoadBalanceGridFuseCurrent	Netzgrenzsicherungsstrom in Ampere für das lokale Lastmanagement. Der Strom wird zu gleichen Teilen zwischen Master und Follower aufgeteilt	1000	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	GroupLoadBalanceLeaderRoleEnable	Ermöglicht den lokalen Lastausgleich zwischen Master und Follower	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	HmiCapTouchType	Definiert die Art des installierten kapazitiven Touchscreens.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	HmiGuideContext	In der HMI wurde der Guide-Kontext angezeigt. Nicht für alle UI-Versionen unterstützt.	Welcome to charge EV.	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	HmiLcdPanelLanguage	Sprache wird auf dem HMI angezeigt. Mögliche Werte: LANGUAGE_EN, LANGUAGE_RU, LANGUAGE_DE, LANGUAGE_TR, LANGUAGE_IR, LANGUAGE_RO, LANGUAGE_FR, LANGUAGE_ES, LANGUAGE_EL, LANGUAGE_IT, LANGUAGE_NL, LANGUAGE_BG, LANGUAGE_PT, LANGUAGE_UI.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	HmiLcdPanelShowPriceAndCost	Wenn auf „true“ gesetzt, zeigt HMI die Kosten an. Zum Deaktivieren der Kostenfunktion ist HMI Version V22.79 oder neuer erforderlich.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	HmiLogoDispalyHoldTime	Timeout des HMI-Logos der Ladestation in Sekundenschnelle.	25	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	HmiTouchDetectedThreshold	Empfindlichkeit der Touchscreen-Erkennung	28	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	HmiTouchReleasedThreshold	Empfindlichkeit der Touchscreen-Erkennung	16	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	HttpdOnCellularIfaceEnable	Enables Web Interface through Cellular connection. Use Port 8080 to access Web interface (only HTTP).	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	HttpdWebServerPort	TCP-Port für den Zugriff auf die Webschnittstelle. Wenn nicht festgelegt oder auf 443 gesetzt, wird die Verbindung durch TLS unter Verwendung des geräteinternen Zertifikats verschlüsselt und die Webschnittstelle funktioniert nur über Ethernet. Bei Einstellung auf einen anderen Wert verwendet die Webschnittstelle HTTP.	443	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	IEC61851CarWakeupEnable	Sendet ein Wecksignal, wenn der EV nach dem Anschließen der Waffe auf SuspendedEV eingestellt ist. Dies ist für einige Elektrofahrzeuge erforderlich.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	LinkOfflineRecordTime	Aufzeichnung der Offline-Zeit der Ladestation (in Sekunden).	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	LocalAuthorizationListVersion	Version der lokalen Autorisierungsliste.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	LocationTimeZone	Standort-Zeitzone nur für HMI-Datums- und Zeitanzeige.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	ManageWebAuthenticate	Verwalten der Aktivierung der Webauthentifizierung. Wenn diese Option deaktiviert ist, kann jeder die Webseiten der Ladestationen durchsuchen.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.30.1
Herstellerspezifisch	ManageWebPassword	Verwalten Sie das Passwort für die Webanmeldung.	root@123456	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ManageWebUsername	Verwalten Sie den Benutzernamen für die Webanmeldung.	root	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	meterSerialNumber	Diese enthält die Seriennummerisch des Hauptstromzählers des Ladepunkts.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.23
Herstellerspezifisch	meterType	Dieser enthält den Typ des Hauptstromzählers des Ladepunkts. Unterstützte Modelle [DTSU666,ADL400D,DTS353F,SDM630,SDM72D].	DTS353F	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	MiniPcieExpandBoardEnable	Enables additional functions for POS or Voice Modules. Do not use if Cellular Module inserted.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ModbusTcpConnectionTimeout	Timeout in Sekunden für ModBus TCP-Verbindung	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	ModbusTcpEnable	Aktiviert ModBus TCP auf Port 502	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	ModbusTcpLossFallbackCurrent	Fallback-Strom in Ampere, wenn die ModBus TCP-Verbindung unterbrochen wird. 0 bedeutet, dass kein Fallback-Strom vorhanden ist.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	ModbusTcpWhiteListIp	IP-Adresse, die eine Verbindung über ModBus TCP herstellen kann. Keine Einschränkung, wenn auf NULL gesetzt.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	model	Dieser enthält einen Wert, der das Modell des Ladepunkts identifiziert.	DuoPower	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	modemIccid	SIM-Karte ICCID.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	modemImei	Mobilfunkmodem IMEI.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	modemImsi	SIM-Karte IMSI.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	modemRssi	Mobilfunkmodem rssi.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	modemVersion	Version des Mobilfunkmodems.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	NeecCurrentLimit6Enable	True: Setzt den Ladestrom auf maximal 6 Ampere, wenn NoEnoughEnergyControlEnable auf true und KEY2 kurz ist. False: Setzt den Ladestrom auf maximal 6 Ampere, wenn NoEnoughEnergyControlEnable auf true und KEY2 kurz ist.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.43
Herstellerspezifisch	NetworkAddress	Standard-IP-Adresse der LAN-Schnittstelle.	192.168.1.253	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	NetworkConfiguredIface	Netzwerkkonfigurierte Schnittstelle. [SWITCH_CODE,ETH_STATIC,ETH_DHCP,WIFI,MOBILFUNK]	SWITCH_CODE	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	NetworkGateway	Netzwerk-Gateway.	192.168.1.1	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.20
Herstellerspezifisch	NetworkInterfaceName	Name der Netzwerkschnittstelle.	ETH_DHCP	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.55
Herstellerspezifisch	NetworkNetmask	Netzwerk-Netzmaske.	255.255.255.0	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	NetworkWifiPassword	Passwort für das Netzwerk-WLAN. Der Standardwert ist root@123456	89908405	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	NetworkWifiSsid	Netzwerk-WIFI-SSID.	OCPP_EVSE_AP	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	NfcRfidReaderEnable	Aktiviert das RFID-Lesegerät	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	NoEnoughEnergyControlEnable	Steuert das Ladeverhalten, wenn KEY2 kurz ist.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	12.25
Herstellerspezifisch	NtpServerPort	NTP-Serveranschluss (Network Time Protocol).	123	Numerisch	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	NtpServerUrl	URL des NTP-Servers (Network Time Protocol).	pool.ntp.org	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.66
Herstellerspezifisch	NtpTimeSynchronized	Status der Datum-/Uhrzeit-Synchronisierung	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.66

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	OcppPhaseFilterMinCurrent	Minimum Current to send Meter Values. Default is 0.5A. Set to 0 to always send Meter Values even if no energy is flowing.	5	Nummerisch	Lesen/Schreiben	1.29.9
Herstellerspezifisch	OcppVersion	OCPP-Version.	OCPP1.6J	Zeichenkette	Nur Lesen	1.37.2
Herstellerspezifisch	OfflineCachedMessageList	UUID-Liste der zwischengespeicherten Nachrichten des Ladepunkts offline.	[]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.27.1
Herstellerspezifisch	OfflineCachedMessageListMaxLength	Maximale Länge der Liste zwischengespeicherter Nachrichten, wenn die Ladestation offline ist.	4	Nummerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	OfflineUnknownIdCharging	True, wenn der Status offline ist und mit unbekannter ID geladen wird	false	Boolesch	Nur Lesen	1.37.2
Herstellerspezifisch	OffPeakOptimumChargingEnable	Aktivieren/Deaktivieren von WeekdaysPeakHoursList	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	OperationalStatusEnumType	Enumerationstyp des Betriebsstatus der Ladestation.	Operative	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	PluginWaitAuthTimeoutEnable	If true, EVSE will set transaction to Finished after timeout, otherwise will not set to finished.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	PropertyKeyValueVerifyEnable	Verify Key and Value when setting values. This key should be set to true, unless our support team asks you to change it.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	QrcodeContext	HMI zeigte QR-Code-Kontext an. Wenn sie als [QrcodeChargePointId] definiert ist, wird die Ladepunkt-ID verwendet.	QrcodeChargePointId	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	RandomisedDelaysEnable	Aktiviert/deaktiviert RandomisedDelaysRanges	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	RandomisedDelaysRanges	[10,30]	[10,30]		Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	RebootCount	Zähler für den Neustart des Ladestationssystems.	0	Nummerisch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	RemoteClosedReconnectingWait	CSMS Remote Ladestation mit geschlossener Steckdose, versuchen Sie, die Verbindung wiederherzustellen, warten Sie.	90	Nummerisch	Lesen/Schreiben	1.30.8
Herstellerspezifisch	RfidReaderUidUpperHex	RFID-Lesegeräte konvertieren die UID im Hexadezimalformat von unten nach oben. [a1b2c3d4] >>> [A1B2C3D4]	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	RfidSwipedUnixTime	Unix-Zeitstempel der zuletzt durchgezogenen RFID-Karte	NULL	Nummerisch	Nur Lesen	11.66
Herstellerspezifisch	ScreenBacklightTimeout	Timeout in Sekunden, um die Touchscreen-Hintergrundbeleuchtung zu deaktivieren.	300	Nummerisch	Lesen/Schreiben	10.96
Herstellerspezifisch	ScreenTouchWakeupEnable	Aktiviert die automatische Aus-Touchscreen-Hintergrundbeleuchtung. Weitere Informationen finden Sie unter ScreenBacklightTimeout für die Timeout-Einstellung.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	11.55
Herstellerspezifisch	serialNumber	Seriennummer der Ladestation. Wenn die Definition als [McuChipUniqueId] erfolgt, wird die eindeutige ID der MCU STM32H743 des Chips verwendet.	EVSE serial number	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	SimCardAPN	APN-Name für Mobilfunkmodul	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.55
Herstellerspezifisch	SimCardPassword	APN-Passwort für Mobilfunkmodul	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	SimCardUsername	APN-Benutzername für Mobilfunkmodul	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	12.57
Herstellerspezifisch	StationFreeVendingModeEnable	Ermöglicht den kostenlosen Verkaufsmodus (Plug & Charge) ohne Authentifizierung	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	StationMainLightBarStyle	Die Konfiguration akzeptiert „Default“ und „SwapColorGB“. Bei der Einstellung „SwapColorGB“ werden die LED-Lichtfarben Grün und Blau vertauscht, d. h. grün = blau und blau = grün.	Default	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	SupperRfidCardIdTag	Lokales Master-RFID-Karten-ID-Etikett. Unterstützt bis zu 28 IDs (getrennt durch Pipe oder , Komma). Sollte leer gelassen werden (null), wenn das OCPP-Backend verwendet wird.	12345678	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	SupperRfidCardSwiped	Abendessen RFID-Karte durchgezogen.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	SupportedFileTransferProtocols	Unterstützte Dateiübertragungsprotokolle für Diagnose-Logger oder Firmware-Dateien.	[FTP, HTTP]	Zeichenkette	Nur Lesen	11.43
Herstellerspezifisch	SuspendedEvStatusTimeout	Wenn FullChargedSelfStopEnable aktiviert ist, wird die Zeitüberschreitung in Sekunden im SuspendedEV-Zustand verwendet.	300	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.30.8
Herstellerspezifisch	SystemLoggerFileDays	Die Logger-Datei des Ladestationssystems speichert Tage.	5	Numerisch	Lesen/Schreiben	1.30.8
Herstellerspezifisch	SystemResetReason	Grund für das Zurücksetzen des Ladestationssystems.	RESET_REASON_POWER_ON	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.96
Herstellerspezifisch	TransactionOfflineCacheEnable	Aktiviert den Offline-Cache	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	UnlockConnectorOnEVSideDisconnect	Entriegeln Sie den Stecker auf der EVSE-Seite, wenn Sie das Kabel auf der EV-Seite trennen.	true	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	UserCurrentLimitChangeAlwaysEnable	Der Benutzer kann den Strom des Ladelimits jederzeit mit der Taste ändern. Wenn deaktiviert, nur im verfügbaren oder vorbereitenden oder abschließenden Zustand.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	UserCurrentLimitList	Stromliste des Benutzerladelimits. Wird nicht in der Benutzeroberfläche verwendet.	[10, 16, 20, 25, 32]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.37.2
Herstellerspezifisch	vendorId	Dadurch wird die anbieterspezifische Implementierung identifiziert.	EM2GO	Zeichenkette	Nur Lesen	10.63
Herstellerspezifisch	vendorName	Name des Anbieters der Ladestation.	EM2GO	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.31.5
Herstellerspezifisch	VendorTelephone	Telefonnummer des Lieferanten.	+49618493140	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	VendorWebsite	Website des Anbieters.	www.em2go.de	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	VlanOnWifiStaModeEnable	Aktiviert Webschnittstelle bei Verwendung von WLAN. Könnte aufgrund der ESP32-Einschränkung instabil sein.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	WebModeRecordSupperRfidCard	Aktiviert/deaktiviert die Teach-in-Funktion für Master-RFID-Karten. IDs werden SupperRfidCardIdTag hinzugefügt, indem die einzelnen Tags durchgezogen werden. Die Funktion wird nach dem Durchziehen der bekannten Karte automatisch deaktiviert.	false	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	WeekdaysPeakHoursList	Spitzenzeiten, in denen das Aufladen nicht zulässig ist. Syntax: [[S,E],[S,E]] S und E beziehen sich auf die Start- und Endstunde (24H-Format) Der Standardwert bedeutet Spitzenzeiten zwischen 08:00 und 11:00 Uhr und 16:00 bis 22:00 Uhr.	[[8,11],[16,22]]	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	WifiConnectRebootSystemEnable	Wenn auf true gesetzt wird EVSE automatisch neu gestartet, wenn WLAN getrennt ist.	false	Boolesch	Lesen/Schreiben	1.32.3

EM2GO Duo Power Konfigurations-Beschreibung



OCPP Profil Name	Schlüssel	Beschreibung	Standardwert	Typ	Berechtigung	Verfügbar seit
Herstellerspezifisch	WifiConnectRssi	WIFI verbunden RSSI.	0	Numerisch	Lesen/Schreiben	10.63
Herstellerspezifisch	WifiVersion	Version des WIFI-Modems.	NULL	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	11.55
Herstellerspezifisch	WsHttpAuthIdentity	Benutzername für die Websocket-HTTP-Basisautorisierung.	NO_IDENTITY	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	1.27.1
Herstellerspezifisch	WsHttpAuthorization	Websocket-HTTP-Basis-Autorisierungskennwort.	NO_PASSWORD	Zeichenkette	Lesen/Schreiben	12.57