OCPP 2.0.1

# **Table of Contents**

| 1. Security Events                           | 4    |
|--|------|
| 2. Standardized Units of Measure             | 6    |
| 3. Standardized Components                   | 8    |
| 3.1. Controller Components                   |      |
| 3.2. Physical Components                     | . 19 |
| 3.3. Summary List of Standardized Components | . 43 |
| 4. Standardized Variables                    | . 48 |
| 5. Reason Codes                              | . 53 |

# Part 2 - Appendices

Edition 3 v1.4 FINAL, 2024-05-06

# **Disclaimer**

저작권 © 2010 - 2024 Open Charge Alliance. 모든 권리 보유.

이 문서는 \*크리에이티브 커먼즈 저작자표시-변경금지 4.0 국제 공공 라이선스\* (https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode) 에 따라 제공됩니다.

# **Version History**

| 부록 버전 | 날짜         | OCPP 버전              | 설명   |
|-------|------------|----------------------|--|
| 1.4   | 2024-05-06 | OCPP 2.0.1 Edition 3 | Edition 3의 부록 버전 업데이트된 부분은 "( <i>Updated in v1.4</i> )"로 표시  |
| 1.3   | 2022-12-15 | OCPP 2.0.1           | Errata 2(2022)의 부록 버전 업데이트된 부분은 "(Updated in v1.3)"로 표시.   |
| 1.2   | 2021-10-01 | OCPP 2.0.1           | Errata 1(2021)의 부록 버전 부록 3: 업데이트된 구성 요소는 "( <i>Updated in v1.2</i> )"로 표시.<br>부록 3: ISO15118 및 CHAdeMO의 정보에 대한 ConnectedEV 구성 요소 추가.<br>부록 5: MissingDeviceModelInfo 이유 추가 |
| 1.1   | 2020-03-23 | OCPP 2.0.1           | OCPP 2.0 업데이트.   |
| 1.0   | 2018-04-11 | OCPP 2.0             | OCPP 2.0에 대한 이 부록의 첫 번째 릴리스  |

# **Appendix 1. Security Events**

아래 표는 보안 이벤트 목록을 제공합니다. 구현된 보안 이벤트는 보안 로그에 저장해야 하며, 구현된 보안 이벤트 중 중요한 것으로 표시된 항목도 CSMS에 푸시해야 합니다.

이것은 보안 이벤트의 대략적인 목록이며, 보안 이벤트가 이 섹션의 보안 이벤트 중 하나의 설명 과 일치하는 경우 상호 운용성을 위해 새(독점) 보안 이벤트를 추가하는 대신 이 섹션의 보안 이벤트를 사용해야 합니다. *InvalidCsmsCertificate*, *InvalidChargingStationCertificate* 등과 같은 일부 보안 이벤트는 구현이 필수입니다. 구현이 필수적인 보안 이벤트에 대해서는 Part 2 - Specification을 참조하십시오.

#### (v1.3에서 업데이트됨)

| 보안 이벤트                                     | 설명  | 중요      |  |
|--|---|---------|--|
| -irmware Updated                           | 충전기 펌웨어가 업데이트되었습니다.   |         |  |
| Failed To Authenticate At Csms             | 충전기에서 제공한 인증 자격 증명이 CSMS에서 거부되었습니다.                                       | 아니<br>요 |  |
| CsmsFailedToAuthenticate                   | CSMS에서 제공한 인증 자격 증명이 충전기에서 거부되었습니다.                                       | 아니<br>요 |  |
| Setting System Time                        | 충전기의 시스템 시간이 ClockCtrlr.TimeAdjustmentReportingThreshold 초 이상<br>변경되었습니다. | 예       |  |
| StartupOfTheDevice                         | 충전기가 부팅되었습니다.   | 예       |  |
| ResetOrReboot                              | 충전기가 재부팅되거나 재설정되었습니다.   | 예       |  |
| Security Log Was Cleared                   | 보안 로그가 지워졌습니다.  | 예       |  |
| Reconfiguration Of Security Par<br>ameters | 키 또는 사용된 보안 프로필과 같은 보안 매개변수가 변경되었습니다.                                     | 아니<br>요 |  |
| MemoryExhaustion                           | 충전기의 플래시 또는 RAM 메모리가 가득 찼습니다.   |         |  |
| nvalid Messages                            | 충전기가 유효하지 않은 OCPP 메시지를 수신했습니다. 서명된 메시지인 경우 서명이 유효하지 않거나<br>올바르지 않습니다.     | 아니<br>요 |  |
| Attempted Replay Attacks                   | 충전기가 반복된 메시지를 수신했습니다(예: 네트워크 문제 때문에 CSMS가 메시지를 다시 보내려고<br>시도하는 경우 제외)     | 아니<br>요 |  |
| 「amperDetectionActivated                   | 물리적 변조 감지 센서가 트리거되었습니다.   | 예       |  |
| nvalidFirmwareSignature                    | 펌웨어 서명이 유효하지 않습니다.  | 예       |  |
| nvalidFirmwareSigningCertifi<br>cate       | 펌웨어 서명을 확인하는 데 사용된 인증서가 유효하지 않습니다.  | 예       |  |
| nvalidCsmsCertificate                      | CSMS가 사용하는 인증서가 유효하지 않거나 확인할 수 없습니다.                                      | 예       |  |
| nvalidChargingStationCertific<br>ate       | CertificateSignedRequest 메시지를 사용하여 충전기로 전송된 인증서가 유효한 인증서가 아닙니다            | 예       |  |
|  | CSMS에서 사용하는 TLS 버전이 1.2 미만이며 보안 사양에서 허용하지 않습니다                            | 예       |  |

| 보안 이벤트                   | 설명   | 중요 |
|--------------------------|--|----|
| InvalidTLSCipherSuite    | CSMS는 보안 사양에서 허용하지 않는 TLS 암호화 제품군을 사용하는 연결만 허용했습니다   | 예  |
| MaintenanceLoginAccepted | 로컬 유지 관리 인터페이스에 성공적으로 로그인했습니다. 사용자 식별 및 로그인 시도의 출처(예: IP 주소<br>또는 터치 스크린)와 같은 정보를 techInfo 필드에 포함하는 것이 좋습니다. 이를 위해 다음 형식을 강력히<br>권장합니다. '{\\u03c8'user\u03c8': \u03c8'\u03c8', \u03c8'cin\u03c8': \u03c8'\u03c8')' | 예  |
| Maintenance Login Failed | 로컬 유지 관리 인터페이스에 로그인 시도가 실패했습니다. 사용자 식별 및 로그인 시도의 출처(예: IP 주소<br>또는 터치 스크린)와 같은 정보를 techInfo 필드에 포함하는 것이 좋습니다. 이를 위해 다음 형식을 강력히<br>권장합니다. '{\"user\": \"\", \"origin\": \"\"}'                                      | 예  |

# **Appendix 2. Standardized Units of Measure**

측정 단위에 대한 표준화된 값입니다. "단위"의 기본값은 항상 "Wh"입니다.

| 값          | 설명                         |
|------------|----------------------------|
| Α          | 암페어(전류)                    |
| ASU        | 임의 강도 단위(신호 강도)            |
| В          | 바이트                        |
| Celsius    | 도(온도)                      |
| dB         | 데시벨(예: 신호 강도)              |
| dBm        | 1mW에 대한 전력( 10 log(P/1mW)) |
| Deg        | 도(각도/회전)                   |
| Fahrenheit | 도(온도)                      |
| Hz         | 헤르츠(주파수)                   |
| К          | 켈빈도(온도)                    |
| lx         | 룩스(조도)                     |
| m          | 미터(길이)                     |
| ms2        | m/s <sup>2</sup> (가속도)     |
| N          | 뉴턴 (힘)                     |
| Ohm        | 옴 (임피던스)                   |
| kPa        | 킬로파스칼 (압력)                 |
| Percent    | 퍼센트                        |
| RH         | 상대 습도%                     |
| RPM        | 분당 회전수                     |
| S          | 초 (시간)                     |
| V          | 전압 (DC 또는 r.m.s. AC)       |
| VA         | 볼트-암페어 (피상 전력)             |
| kVA        | 킬로볼트-암페어 (피상 전력)           |
| VAh        | 볼트-암페어-시간 (피상 에너지)         |
|            |                            |

| 값     | 설명                   |
|-------|----------------------|
| kVAh  | 킬로볼트-암페어-시간 (피상 에너지) |
| var   | vars (무효 전력)         |
| kvar  | 킬로바 (무효 전력)          |
| varh  | var-시간 (무효 에너지)      |
| kvarh | 킬로바-시간 (무효 에너지)      |
| W     | 와트 (전력)              |
| kW    | 킬로와트 (전력)            |
| Wh    | 와트시(에너지). 기본값        |
| kWh   | 킬로와트시(에너지)           |

# **Appendix 3. Standardized Components**

이 부록은 컨트롤러 구성 요소와 물리적 구성 요소에 대한 OCPP 2.0.1의 모든 표준화된 구성 요소 이름 목록을 제공합니다. 변수가 없는 모든 구성 요소만 나열한 요약 표는 이 부록의 Summary List of Standardized Components에서 제공됩니다.

## 3.1. Controller Components

이것은 OCPP 2.0.1을 위한 표준화된 컨트롤러 구성 요소 목록과 이와 연관될 수 있는 일반적인 변수입니다.

IMPORT ANT 이 목록은 이러한 구성 요소가 필수임을 의미하지 않으며, 나열된 변수가 구성 요소에 필수이거나 다른 변수가 구성 요소와 연관될 수 없음을 의미하지도 않습니다.

### 3.1.1. AlignedDataCtrlr

#### 설명

클럭 정렬 미터 데이터 보고와 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수                | 유형         | 설명  |
|-------------------|------------|---|
| Enabled           | boolean    | 이 변수가 true 값을 보고하는 경우 정렬된 데이터가 활성화됩니다.  |
| Available         | boolean    | 이 변수가 true 값을 보고하는 경우 정렬된 데이터가 지원됩니다.   |
| Interval          | integer    | MeterValuesRequest 메시지에서 전송되도록 의도된 클록 정렬 데이터 간격의 크기(초).   |
| Mesurands         | MemberList | AlignedDataInterval 초마다 MeterValuesRequest에 포함될 클록 정렬 측정값입니다.   |
| SendDuringIdle    | boolean    | true로 설정하면 충전기는 트랜잭션이 진행 중일 때 클록 정렬 미터 값을 보내지 않아야<br>합니다.   |
| SignReadings      | boolean    | true로 설정하면 충전기는 CSMS에 대한 TransactionEventRequest에 서명된 미터 값을<br>포함해야 합니다.  |
| TxEndedInterval   | integer    | TransactionEventRequest(eventType = Ended) 메시지에서 전송되도록 의도된 클록 정렬<br>데이터 간격의 크기(초).  |
| TxEndedMeasurands | MemberList | 트랜잭션의 모든 TxEndedAlignedDataInterval에 대해 TransactionEventRequest(eventType =<br>Ended)의 meterValues 요소에 포함될 클록 정렬 주기적 측정값. |

### 3.1.2. AuthCtrlr (Updated in v1.2)

### 설명

충전기 사용에 대한 인증 사용과 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수      | 유형      | 설명  |
|---------|---------|---|
| Enabled | boolean | false로 설정하면 트랜잭션을 시작하기 전이나 idToken 을 읽을 때 권한이 부여되지<br>않습니다. idToken 이 제공된 경우 TransactionEventRequest의 idToken 필드에 저장됩니다.<br>idToken 이 제공되지 않은 경우 TransactionEventRequest의 idToken 은 비워두고 유형은<br>NoAuthorization 으로 설정됩니다. |

| 설명                             |         |  |
|--------------------------------|---------|--|
| Additional InfoItemsPerMessage | integer | 한 메시지로 보낼 수 있는 최대 AdditionalInfo 항목 수입니다.  |
| AuthorizeRemoteStart           | boolean | RequestStartTransactionRequest 메시지 형태로 트랜잭션을 시작하라는 원격 요청이<br>트랜잭션을 시작하기 위한 로컬 작업처럼 사전에 승인되어야 하는지 여부입니다.                              |
| DisableRemoteAuthorization     | boolean | true로 설정하면 충전기가 어떠한 AuthorizationRequest도 발행하지 않고, Authorization<br>Cache와 Local Authorization List만 사용하여 idToken의 유효성을 확인하도록 지시합니다. |
| LocalAuthorizeOffline          | boolean | 오프라인일 때 충전기가 로컬로 승인된 식별자에 대한 트랜잭션을 시작할지 여부입니다.   |
| LocalPreAuthorize              | boolean | 온라인일 때 충전기가 CSMS로부터 AuthorizeResponse를 기다리거나 요청하지 않고 로컬로<br>승인된 식별자에 대한 트랜잭션을 시작할지 여부입니다.  |
| MasterPassGroupId              | string  | 이 ID를 그룹 ID로 갖는 IDToken은 마스터 패스 그룹에 속합니다.  |
| OfflineTxForUnknownIdEnabled   | boolean | 이 키가 있으면 충전기는 알 수 없는 오프라인 인증을 지원합니다.   |

### 3.1.3. AuthCacheCtrlr (Updated in v1.2)

#### 설명

충전기 사용 인증을 위한 로컬 캐시 사용과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.

| 변수                   | 유형         | 설명   |
|----------------------|------------|--|
| Enabled              | boolean    | 이 변수가 있으면 충전기는 인증 캐시를 지원합니다.   |
| Available            | boolean    | 이 변수가 true 값을 보고하면 인증 캐시가 지원됩니다.   |
| LifeTime             | integer    | 토큰이 마지막으로 사용된 이후 인증 캐시에서 만료될 때까지 걸리는 시간을 초 단위로<br>나타냅니다.   |
| Policy               | OptionList | 캐시 항목 교체 정책: (LRU,LFU) LeastRecentlyUsed 또는 LeastFrequentlyUsed. 허용되는 값:<br>LRU, LFU.                        |
| DisablePostAuthorize | boolean    | 이 변수를 true로 설정하면 C10.FR.03 및 C12.FR.05에 명시된 대로 Accepted가 아닌 상태로<br>캐시에 저장된 idToken에 대한 인증을 요청하는 동작을 비활성화합니다. |

## 3.1.4. CHAdeMOCtrlr (Updated in v1.2)

#### 설명

CHAdeMO 컨트롤러 구성 요소는 유선 CANbus 프로토콜을 사용하여 EV와 통신하여 정보를 교환하고 CHAdeMO 프로토콜을 사용하여 충전을 제어합니다.

| 변수        | 유형      | 설명                |
|-----------|---------|-------------------|
| Enabled   | boolean | CHAdeMO 컨트롤러 활성화됨 |
| Available | boolean | 연결됨               |

| 설명                    |                           |   |  |
|-----------------------|---------------------------|---|--|
| Complete              | boolean                   | 프로토콜 세션이 정상적으로 종료됨                                      |  |
| Tripped               | boolean                   | CHAdeMO 프로토콜이 비정상적으로 종료됨                                |  |
| Problem               | boolean                   | CHAdeMO 컨트롤러 오류   |  |
| SelftestActive(설정)    | boolean                   | 참으로 설정하여 셀프 테스트 시작                                      |  |
| SelftestActive        | boolean                   | 참으로 보고되면 셀프 테스트 실행                                      |  |
| 특정 CHAdeMO 인터페이스 차량의  | 특정 CHAdeMO 인터페이스 차량의 데이터: |   |  |
| CHAdeMOProtocolNumber | integer                   | CHAdeMO 프로토콜 번호(H'102.0)                                |  |
| VehicleStatus         | boolean                   | 차량 상태(H'102.5.3)  |  |
| DynamicControl        | boolean                   | 차량이 동적 제어와 호환됨(H'110.0.0)                               |  |
| HighCurrentControl    | boolean                   | 차량이 고전류 제어와 호환됨(H'110.0.1)                              |  |
| HighVoltageControl    | boolean                   | 차량이 고전압 제어와 호환됨(H'110.1.2)                              |  |
| AutoManufacturerCode  | integer                   | 자동차 제조업체 코드(H'700.0)<br>CHAdeMO 협회에서 할당한 단일 바이트 제조업체 코드 |  |
|                       |                           |   |  |

### 3.1.5. ClockCtrlr

| 서 | 며 |
|---|---|
| 2 | o |

충전기에서 시간 추적 관리를 구성하는 수단을 제공합니다.

| 변수                                   | 유형       | 설명   |
|--------------------------------------|----------|--|
| DateTime                             | dateTime | 현재 날짜와 시간을 포함합니다.  |
| NtpServerUri                         | string   | 여기에는 NTP 서버의 주소가 포함됩니다. 여러 NTP 서버를 백업 등으로 구성할 수 있습니다.<br>NTP 클라이언트가 지원하는 경우 동시에 여러 NTP 서버에 연결하여 보다 안정적인 시간<br>소스를 얻을 수도 있습니다. 변수 인스턴스 값은 단일 숫자 NTP 우선 순위(1=가장<br>높음)입니다. |
| NtpSource                            | string   | NTP 클라이언트가 구현되면 이 변수를 사용하여 클라이언트를 구성할 수 있습니다. DHCP를<br>통해 제공된 NTP 서버를 사용하거나 수동으로 구성된 NTP 서버를 사용합니다.  |
| TimeOffset                           | string   | 구성된 로컬 시간 오프셋(형식: "+01:00", "-02:00" 등)  |
| NextTimeOffsetTransitionDateTim<br>e | dateTime | 다음 시간 오프셋 전환의 날짜 시간.   |
| TimeSource                           | string   | 이 변수를 통해 충전기는 2개 이상이 구현된 경우 CSMS에 클록 소스를 구성하는 옵션을<br>제공합니다.  |
| TimeZone                             | string   | 구성된 현재 로컬 시간대(형식: "Europe/Oslo", "Asia/Singapore" 등)   |

| 설 | 명 |
|---|---|
|   |   |

TimeAdjustmentReportingThresho

integer

설정된 경우 이 값보다 큰 절대값(초)을 가진 시간 조정은 보안 이벤트 SettingSystemTime으로 보고해야 합니다.

# 3.1.6. CustomizationCtrlr (New in v1.2)

#### 설명

DataTransfer 메시지와 CustomData 확장을 사용하여 사용자 지정 공급업체별 구현과 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수                          | 유형      | 설명   |
|-----------------------------|---------|--|
| CustomImplementationEnabled | boolean | 이 표준 구성 변수는 충전기에서 지원하는 사용자 지정 구현을 활성화/비활성화하는 데<br>사용할 수 있습니다. 변수의 인스턴스 이름은 CustomData 또는 DataTransfer 메시지의<br>사용자 지정 vendorld 와 일치합니다. |

### 3.1.7. DeviceDataCtrlr

#### 설명

충전기 장치 모델 데이터의 교환 및 저장과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.

| 변수              | 유형      | 설명   |
|-----------------|---------|--|
| BytesPerMessage | integer | 메시지 크기(바이트) - 메시지 크기에 대한 제약 조건을 보고하는 데 사용되는<br>maxLimit입니다.<br>인스턴스에 지정된 메시지입니다.   |
| ItemsPerMessage | integer | 한 메시지에서 보낼 수 있는 최대 항목 수입니다. 인스턴스에 지정된 메시지의 항목입니다.  |
| ValueSize       | integer | 다음 필드를 제한하는 데 사용할 수 있습니다: SetVariableData.attributeValue,<br>GetVariableResult.attributeValue, VariableAttribute.value, VariableCharacteristics.valueList 및<br>EventData.actualValue |

### 3.1.8. DisplayMessageCtrlr

#### 설명

충전기 사용자에게 메시지를 표시하는 것과 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수                    | 유형      | 설명   |
|-----------------------|---------|--|
| Enabled               | boolean | 디스플레이 메시지를 사용할지 여부입니다.   |
| Enabled               | boolean | 디스플레이 메시지를 지원하는지 여부입니다.  |
| DisplayMessages       | integer | SetDisplayMessageRequest를 통해 현재 이 충전기에 구성된 현재 적용된 서로 다른 메시지의<br>개수입니다. |
| Personal Message Size | integer | IdTokenInfo 데이터의 개인 메시지 요소의 최대 크기(문자)입니다(0은 개인 데이터를 저장할<br>수 없음을 지정).  |

| 설명               |            |  |
|------------------|------------|--|
| SupportedFormats | MemberList | 이 충전기에서 지원하는 메시지 형식 목록입니다. 가능한 값: MessageFormatEnumType을<br>참조하세요. |

# 3.1.9. ISO15118Ctrlr (*Updated in v1.3*)

| 설명  |         |   |
|---|---------|---|
| ISO 15118 프로토콜을 사용하여 EV와 통신하여 정보를 교환하고 충전을 제어합니다. |         |   |
| 변수  | 유형      | 설명  |
| Enabled   | boolean | ISO15118 컨트롤러 활성화됨  |
| Acitve  | boolean | 연결됨   |
| Tripped   | boolean | ISO15118 통신 세션 중단됨  |
| Complete  | boolean | ISO15118 통신 세션 종료됨  |
| Problem   | boolean | ISO15118 컨트롤러 오류  |
| SeccId  | string  | ISO 15118에서 요구하는 문자열 형식의 SECC 이름입니다.  |
| SelftestActive(Set)                               | boolean | true로 설정하여 자체 테스트 시작  |
| SelftestActive                                    | boolean | true로 보고될 때 자체 테스트 실행   |
| ContractValidationOffline                         | boolean | 오프라인일 때 계약 인증서 검증 지원  |
| CentralContractValidationAllowed                  | boolean | CSMS에서 계약 인증서 검증 가능   |
| PnCEnabled  | boolean | 이 변수가 <i>true</i> 이면 사용 사례 C07 - Authorization using Contract Certificates에서 설명한<br>대로 ISO 15118 플러그 앤 충전이 활성화됩니다.<br>이 변수가 <i>false</i> 이면 사용 사례 C07 - Authorization using Contract Certificates에서 설명한<br>대로 ISO 15118 플러그 앤 충전이 비활성화됩니다.  |
| V2GCertificateInstallationEnabled                 | boolean | 이 변수가 <i>true</i> 이면 사용 사례 A02 - Update Charging Station Certificate by request of CSMS와 A03 - Update Charging Station Certificate initiated by the Charging Station에 설명된 대로 ISO 15118 V2G 충전기 인증서 설치가 활성화됩니다. 이 변수가 <i>false</i> 이면 사용 사례 A02 - Update Charging Station Certificate by request of CSMS와 A03 - Update Charging Station Certificate initiated by the Charging Station에 설명된 대로 ISO 15118 V2G 충전기 인증서 설치가 비활성화됩니다. |
| ContractCertificateInstallationEnab<br>led        | boolean | 이 변수가 <i>true</i> 이면 사용 사례 M01 - Certificate installation EV와 M02 - Certificate Update<br>EV에 설명된 대로 ISO 15118 계약 인증서 설치/업데이트가 활성화됩니다.<br>이 변수가 <i>false</i> 이면 사용 사례 M01 - Certificate installation EV와 M02 - Certificate Update<br>EV에서 설명한 대로 ISO 15118 계약 인증서 설치/업데이트가 비활성화됩니다.   |
| RequestMeteringReceipt                            | boolean | 이 변수가 <i>true</i> 이면 충전기는 CSMS에 미터 값을 보내기 전에 EV에서 미터링 영수증을<br>요청해야 합니다.   |

| 설명                             |            |   |
|--------------------------------|------------|---|
| OrganizationName               | string     | 충전기를 운영하는 CSO의 organizationName입니다.<br>SECC 리프 인증서의 <b>organizationName</b> (O)으로 사용됩니다.<br>예: "John Doe Charging Services Ltd"<br>참고: 이 값은 일반적으로 SecurityCtrlr.OrganizationName과 동일하지만 반드시 그럴 필요는<br>없습니다. |
| CountryName                    | string     | ISO 3166-1 형식의 SECC의 countryName입니다.<br>SECC 리프 인증서의 countryName©으로 사용됩니다.<br>예: "DE"   |
| 차량의 특정 ISO15118 인터페이스 데이       | l터:        |   |
| MaxScheduleEntries             | integer    | MaxEntriesSAScheduleType(15118-2)<br>또는 MaximumSupportingPoints(15118-20) 허용된 일정 기간 수   |
| Requested Energy Transfer Mode | OptionList | RequestedEnergyTransferMode "AC_single_phase_core", "AC_three_phase_core", "DC_core", "DC_extended", "DC_combo_core", "DC_unique"   |

# 3.1.10. LocalAuthListCtrlr (Updated in v1.2)

#### 설명

충전기 사용을 위한 로컬 인증 목록 사용과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.

| 변수                   | 유형      | 설명   |
|----------------------|---------|--|
| Enabled              | boolean | 로컬 인증 목록이 활성화되었는지 여부입니다.   |
| Entries              | integer | 현재 로컬 인증 목록에 있는 IdToken의 양입니다. 이 변수의 maxLimit은 로컬 인증 목록에<br>저장할 수 있는 최대 IdToken 수를 보고하기 위해 제공되어야 합니다.                        |
| Available            | boolean | 로컬 인증 목록이 지원되는지 여부입니다.   |
| ItemsPerMessage      | integer | 단일 SendLocalListRequest에서 보낼 수 있는 최대 식별 수입니다.  |
| BytesPerMessage      | integer | 메시지 크기(바이트) - SendLocalListRequest 메시지 크기에 제약을 둡니다.  |
| Stroage              | integer | 현재 로컬 인증 목록에서 사용하는 바이트 수를 나타냅니다. MaxLimit은 로컬 인증 목록에서<br>사용할 수 있는 최대 바이트 수를 나타냅니다.   |
| DisablePostAuthorize | boolean | 이 변수를 <i>true</i> 로 설정하면 C14.FR.03에 명시된 대로 <mark>Accepted</mark> 가 아닌 상태로 로컬 인증<br>목록에 저장된 idToken에 대한 인증을 요청하는 동작이 비활성화됩니다. |

## 3.1.11. MonitoringCtrlr (Updated in v1.3)

#### 설명

모니터링 이벤트 데이터 교환과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.

| 설명                     |            |  |
|------------------------|------------|--|
| 변수                     | 유형         | 설명   |
| Enabled                | boolean    | 모니터링이 활성화되었는지 여부입니다.   |
| Available              | boolean    | 모니터링이 지원되는지 여부입니다.   |
| ItemsPerMessage        | integer    | 최대 항목 수입니다.  |
| BytesPerMessage        | integer    | 메시지 크기(바이트) - 메시지 크기에 제약을 둡니다.   |
| MonitoringBase         | optionList | 현재 사용되는 MonitoringBase입니다. (읽기 전용)   |
| MonitoringLevel        | integer    | 현재 MonitoringLevel 사용(읽기 전용)   |
| OfflineQueuingSeverity | integer    | 설정되고 충전기가 오프라인인 경우, 충전기는 여기에서 구성된 심각도보다 낮거나 같은<br>심각도 번호를 가진 모니터에 의해 트리거된 모든 notifyEventRequest 메시지를 대기열에<br>넣습니다. 0(긴급)에서 9(디버그)까지의 값입니다. |
| ActiveMonitoringBase   | OptionList | 현재 사용 중인 MonitoringBase를 표시합니다. MonitoringBaseEnumType에 따라 유효한 값:<br>All, FactoryDefault, HardwiredOnly. (읽기 전용)                           |
| ActiveMonitoringLevel  | integer    | 현재 사용 중인 MonitoringLevel을 표시합니다. 유효한 값은 SetMonitoringLevelRequest의<br>심각도 수준입니다: 0-9. (읽기 전용)  |
|                        |            |  |

# 3.1.12. OCPPCommCtrlr (*Updated in v1.4*)

| 서 | ᇜ |
|---|---|
|   |   |

충전기와 CSMS 간의 정보 교환과 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수                           | 유형         | 설명   |
|------------------------------|------------|--|
| ActiveNetworkProfile         | integer    | 충전기가 네트워크에 연결하기 위해 그 순간에 사용하는 구성 프로필을 나타냅니다.   |
| FileTransferProtocols        | MemberList | 지원되는 파일 전송 프로토콜 목록입니다.   |
| HeartbeatInterval            | integer    | 충전기가 HeartbeatRequest를 보내야 하는 CSMS와의 비활성(OCPP 교환 없음) 간격(초).                                      |
| Message Attempts             | integer    | 충전기가 CSMS에서 처리에 실패할 때 TransactionEventRequest 메시지를 제출하려고<br>시도해야 하는 빈도입니다.                       |
| Message Attempt Interval     | integer    | CSMS가 처리하지 못한 TransactionEventRequest 메시지를 다시 제출하기 전에 충전기가<br>기다려야 하는 시간(초)입니다.                  |
| Message Timeout              | integer    | 메시지 시간 초과(초)입니다. 충전기의 메시지 시간 초과 설정은 NetworkConnectionProfile의<br>messageTimeout 필드에서 구성할 수 있습니다. |
| MinimumStatusDuration        | integer    | 충전기 또는 EVSE 상태가 CSMS로 StatusNotificationRequest를 보내기 전에 안정되는 최소<br>기간입니다.                        |
| NetworkConfigurationPriority | string     | 가능한 네트워크 연결 프로필의 우선순위를 쉼표로 구분하여 정렬한 목록입니다.   |
|                              |            |  |

| 설명                                   |         |   |
|--------------------------------------|---------|---|
| NetworkProfileConnectionAttempt<br>s | integer | 충전기가 다른 프로필로 전환하기 전에 실행하는 연결 시도 횟수를 지정합니다.  |
| OfflineThreshold                     | integer | 충전기의 오프라인 기간(초)이 OfflineThreshold를 초과하는 경우 충전기가 다시 온라인<br>상태가 되면 모든 커넥터에 대해 StatusNotificationRequest를 보내는 것이 좋습니다.                                     |
| PublicKeyWithSignedMeterValue        | boolean | 이 구성 변수는 공개 키를 서명된 미터 값과 함께 보내야 하는지 여부를 구성하는 데 사용할<br>수 있습니다.   |
| Queue All Messages                   | boolean | 이 변수가 true로 설정되면 충전기는 모든 메시지를 CSMS에 전달될 때까지 대기시킵니다.   |
| RetryBackOffRepeatTimes              | integer | 충전기가 연결이 끊어진 후 다시 연결되면 이전 백오프 시간을 두 배로 늘리는 횟수에 이<br>변수를 사용합니다.  |
| RetryBackOffRandomRange              | integer | 충전기가 연결이 끊어진 후 다시 연결되면 백오프 시간의 임의 부분에 대한 최대값으로 이<br>변수를 사용합니다.  |
| RetryBackOffWaitMinimum              | integer | 충전기가 연결이 끊어진 후 다시 연결되면 처음으로 다시 연결을 시도할 때 이 변수를 최소백오프 시간으로 사용합니다.  |
| UnlockOnEVSideDisconnect             | boolean | true로 설정하면 충전기는 EV에서 케이블이 분리될 때 충전기 쪽의 케이블을 잠금 해제해야합니다. 고정 케이블만 있는 EVSE의 경우 가변성은 ReadOnly이고 실제 값은 false여야합니다.<br>고정 케이블과 소켓이 있는 충전기의 경우 변수는 소켓에만 적용됩니다. |
| WebSocketPingInterval                | integer | ping 사이의 초 수입니다.  |
| FieldLength                          | integer | 이 변수는 표준 OCPP 메시지 스키마에 정의된 길이보다 큰 경우 <message>의 <field><br/>길이를 보고하는 데 사용됩니다.</field></message>   |
|                                      |         |   |

### 3.1.13. ReservationCtrlr

### 설명

예약과 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수              | 유형      | 설명  |
|-----------------|---------|---|
| Enabled         | boolean | 예약이 활성화되었는지 여부입니다.  |
| Available       | boolean | 예약이 지원되는지 여부입니다.  |
| NonEvseSpecific | boolean | 이 구성 변수가 있고 true로 설정된 경우: 충전기는 EVSE를 지정하지 않고도 예약을<br>지원합니다. |

# 3.1.14. SampledDataCtrlr

### 설명

샘플링된 미터 데이터 보고와 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 설명                             |            |   |
|--------------------------------|------------|---|
| Enabled                        | boolean    | 이 변수가 true 값을 보고하는 경우 샘플링된 데이터가 활성화됩니다.   |
| Available                      | boolean    | 이 변수가 true 값을 보고하는 경우 샘플링된 데이터가 지원됩니다.  |
| SignReadings                   | boolean    | true로 설정하면 충전기는 CSMS에 대한 MeterValuesRequest에 서명된 미터 값을<br>포함합니다.  |
| TxEndedMeasurands              | MemberList | TransactionEventRequest(eventType = Ended)의 meterValues 요소에 포함될 샘플링된<br>측정량, 트랜잭션 시작부터 TxEndedSampleInterval초마다.  |
| TxEndedInterval                | integer    | TransactionEventRequest(eventType = Ended) 메시지에서 전송되도록 의도된 미터링(또는<br>기타) 데이터 샘플링 간격(초).   |
| TxStartedMeasurands            | MemberList | 트랜잭션 시작 시에 가져올 샘플링된 측정량, 트랜잭션 시작 시 전송되는 첫 번째<br>TransactionEventRequest 메시지의 meterValues 필드에 포함될 샘플링된 측정량(eventType<br>= Started).  |
| TxUpdatedMeasurands            | MemberList | TransactionEventRequest(eventType = Updated)의 meterValues 요소에 포함될 샘플링된<br>측정량, 트랜잭션 시작부터 SampledDataTxUpdatedInterval초마다.   |
| TxUpdatedInterval              | integer    | TransactionEventRequest(eventType = Updated) 메시지를 통해 전송되도록 의도된<br>미터링(또는 기타) 데이터 샘플링 간격(초).   |
| Register Values Without Phases | boolean    | 이 변수가 <i>true</i> 값을 보고하는 경우 측정 대상 Energy.Active.Import.Register의 미터 값은<br>개별 단계 값을 보고하지 않고 모든 단계에 대한 총 에너지만 보고합니다.<br>이 변수가 없거나 <i>false</i> 인 경우 각 단계의 값이 보고되고 전체 값(미터에 따라 다름)도 함께<br>보고될 수 있습니다. |

# 3.1.15. SecurityCtrlr (Updated in v1.4)

### 설명

충전기와 CSMS 간 통신 보안과 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수                     | 유형      | 설명   |
|------------------------|---------|--|
| Basic Auth Password    | string  | HTTP 기본 인증에 사용되는 기본 인증 비밀번호입니다.<br>문자열은 최소 16자에서 최대 40자(영숫자 문자 및 passwordString에서 허용하는 특수<br>문자)로 구성된 passwordString(Part 2: 2.1.4 참조)입니다. 비밀번호는 UTF-8 인코딩된<br>문자열로 전송해야 합니다(옥텟 문자열이나 base64로 인코딩되지 않음). 이 구성 변수는 쓰기<br>전용이므로 CSMS가 모든 구성 변수를 읽을 때 실수로 일반 텍스트로 저장할 수 없습니다.<br>이 구성 변수는 "security profile 3 - TLS with client side certificates"만 구현되지 않는 한<br>필수입니다. |
| Identity               | string  | 충전기 ID입니다. 문자열은 identifierString 문자열(Part 2: 2.1.4 참조)이므로 identifierString에 허용되는 문자만 포함해야 합니다. 최대 길이는 [EMI3] "Part 2: business objects"의 EVSE ID와의 호환성을 보장하기 위해 선택되었습니다.   |
| Organization Name      | string  | 이 구성 변수는 CSO의 조직 이름 또는 CSO가 신뢰하는 조직을 설정하는 데 사용됩니다.<br>클라이언트 인증서의 제목 필드에 O(organizationName) RDN을 설정하는 데 사용됩니다.   |
| CertSigningWaitMinimum | integer | CSMS가 서명된 인증서를 반환하지 않는 경우 다른 CSR을 생성하기 전에 기다리는<br>시간(초)입니다.  |

| 설명                     |         |   |
|------------------------|---------|---|
| CertSigningRepeatTimes | integer | CSMS가 서명된 인증서를 반환하지 않을 때 SignCertificateRequest를 다시 보내는<br>횟수입니다. |

# 3.1.16. SmartChargingCtrlr

| 석 | 몃 |
|---|---|

스마트 충전과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.

| 변수                                   | 유형         | 설명  |
|--------------------------------------|------------|---|
| Enabled                              | boolean    | 스마트 충전이 활성화되었는지 여부입니다.  |
| Available                            | boolean    | 스마트 충전이 지원되는지 여부입니다.  |
| ACPhaseSwitchingSupported            | boolean    | 정의되고 true인 경우 이 EVSE는 1상 AC 충전에 사용할 위상을 선택할 수 있습니다.   |
| ProfileStackLevel                    | integer    | ChargingProfile에서 <i>stackLevel</i> 에 허용되는 최대값입니다. 가장 낮은 <i>stackLevel</i> 이 0이므로<br>SmartChargingCtrlr.ProfileStackLevel = 1인 경우 EVSE당 충전 프로필 용도당 최대 2개의<br>유효한 충전 프로필이 있을 수 있음을 의미합니다.  |
| RateUnit                             | MemberList | ChargingSchedule에서 사용할 수 있는 지원되는 수량 목록입니다. 허용되는 값: 'A' 및 'W'.   |
| PeriodsPerSchedule                   | integer    | ChargingSchedule당 정의할 수 있는 최대 기간 수입니다.  |
| External Control Signals Enabled     | boolean    | 충전기가 충전에 영향을 미치는 외부 제어 신호에 응답해야 하는지 여부를 나타냅니다.  |
| NotifyChargingLimitWithSchedule<br>s | boolean    | 충전기가 NotifyChargingLimitRequest 메시지를 보낼 때 메시지에 외부에서 설정된 충전한도/일정을 포함해야 하는지 여부를 나타냅니다. 특히 외부 시스템이 짧은 간격으로 새프로필/한도를 보낼 때 데이터 사용량이 크게 증가할 수 있습니다. 생략하면 기본값은 false입니다.   |
| Phases3to1                           | boolean    | 정의되고 true인 경우 이 충전기는 트랜잭션 중에 3상에서 1상으로 전환을 지원합니다.   |
| Entries                              | integer    | 충전기에 현재 설치된 충전 프로필의 양입니다. MaxLimit은 언제든지 설치된 충전 프로필의<br>수를 제한하는 데 사용됩니다.  |
| LimitChangeSignificance              | integer    | 충전기 측에서 ChargingProfile의 한도 변경이 이 백분율보다 낮은 경우 충전기는 CSMS에<br>NotifyChargingLimitRequest 또는 TransactionEventRequest 메시지를 보내는 것을 건너뛸 수<br>있습니다. 이 키를 낮은 값으로 설정하는 것이 좋습니다. Smart Charging signals to a<br>Charging Station from multiple actors를 참조하세요. |
|                                      |            |   |

### 3.1.17. TariffCostCtrlr

### 설명

요금 및 비용 표시와 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수      | 유형      | 설명                    |
|---------|---------|-----------------------|
| Enabled | boolean | 요금/비용이 활성화되었는지 여부입니다. |

| 설명                          |         |   |
|-----------------------------|---------|---|
| Available                   | boolean | 요금/비용이 지원되는지 여부입니다.   |
| TariffFallback Message      | string  | 운전자별 요금 정보를 사용할 수 없는 경우 EV 운전자에게 표시할 메시지(및/또는 요금<br>정보)입니다.   |
| Total Cost Fallback Message | string  | 충전기에서 트랜잭션이 끝날 때 트랜잭션 비용을 검색할 수 없는 경우 EV 운전자에게 표시할<br>메시지입니다. |
| Currency                    | string  | 이 충전기에서 사용하는 통화로, ISO 4217 형식의 통화 코드입니다.                      |

### 3.1.18. TxCtrlr

### 설명

트랜잭션 특성 및 동작과 관련된 구성을 담당하는 논리 구성 요소입니다.

| 변수                       | 유형         | 설명  |
|--------------------------|------------|---|
| EVConnectionTimeOut      | integer    | 트랜잭션 "시작"부터 EV 운전자가 충전 케이블 커넥터를 적절한 소켓에 (올바르게) 삽입하지<br>못해 초기 트랜잭션이 자동으로 취소될 때까지의 간격(초). 충전기는 원래 상태(아마도<br>'Available')로 돌아가야 합니다.<br>"시작"은 RFID를 스와이프하거나, 시작 버튼을 누르거나, RequestStartTransactionRequest를<br>수신하는 것 등일 수 있습니다.   |
| TxBeforeAcceptedEnabled  | boolean    | 이 구성 변수를 사용하면 충전기가 RegistrationStatus: Accepted인<br>BootNotificationResponse를 수신하기 전에 충전을 허용하도록 구성할 수 있습니다.<br>Transactions before being accepted by a CSMS를 참조하세요.   |
| TxStartPoint             | MemberList | 충전기가 새 트랜잭션을 시작하는 시점을 정의합니다. 처음 transactioneventRequest: eventType = Started 인 경우.   주어진 목록의 이벤트가 발생하면 충전기는 트랜잭션을 시작해야 합니다. 충전기는 모든 트랜잭션에 대해 Started 이벤트를 한 번만 보내야 합니다. 시작 이벤트가 발생하지 않는 경우를 대비하여 트랜잭션의 일부가 되어야 하는 모든 이벤트를 목록에 넣는 것이 좋습니다. 가능한 이벤트가 항상 같은 순서로 올 필요는 없으므로 이벤트 목록을 제공할 수 있습니다. 먼저 오는 이벤트가 트랜잭션을 시작하게 합니다. 예를 들어: EVConnected, Authorized는 EV가 감지되거나(케이블이 연결됨) EV 운전자가 RFID 카드를 긁고 CSMS가 충전을 위한 ID를 성공적으로 승인할 때 트랜잭션이 시작됨을 의미합니다. |
| TxStopPoint              | MemberList | 충전기가 트랜잭션을 종료하는 시점을 정의합니다. 마지막 transactioneventRequest:<br>eventType = Ended 인 경우.<br>주어진 목록의 이벤트가 더 이상 유효하지 않으면 충전기는 트랜잭션을 종료해야 합니다.<br>충전기는 모든 트랜잭션에 대해 Ended 이벤트를 한 번만 전송해야 합니다.   |
| MaxEnergyOnInvalidId     | integer    | 트랜잭션 시작 후 CSMS가 식별자를 인증 해제할 때 전달되는 최대 에너지 양(Wh).  |
| StopTxOnInvalidId        | boolean    | 충전기가 이 트랜잭션에 대한 TransactionEventResponse에서 승인되지 않은 승인 상태를<br>수신할 때 진행 중인 트랜잭션을 중지할지 여부.   |
| StopTxOnEVSideDisconnect | boolean    | true로 설정하면 충전기는 케이블이 EV에서 분리될 때 트랜잭션을 관리적으로 중지해야<br>합니다.  |

# 3.2. Physical Components

실제 충전기를 장치 모델에 매핑할 때 사용해야 하는 표준화된 물리적 구성 요소의 비철저한 목록입니다(모니터링 목적).

매핑할 물리적 구성 요소가 이 섹션의 표준화된 구성 요소 중 하나의 설명 과 일치하는 경우 상호 운용성을 위해 새(독점) 구성 요소를 추가하는 대신 이 섹션의 표준화된 구성 요소를 사용해야 합니다.

각 구성 요소에 대해 제공되는 일반적으로 사용되는 변수 목록도 철저하지 않으며 모든 변수는 선택 사항입니다. Part 1, paragraph 4.5을 참조하세요. 변수 설명이 비어 있는 경우 Standardized Variables의 설명을 참조하세요.

#### 3.2.1. AccessBarrier

| 설명                 |                   |
|--------------------|-------------------|
| 충전 사이트에 대한 차량의 물리적 | 적 접근을 제어할 수 있습니다. |
| 일반적으로 사용되는 변수      | 설명                |
| Enabled            |                   |
| Active             | Open              |
| Problem            |                   |

### 3.2.2. AcDcConverter

| 석 | 명 |
|---|---|
|   |   |

EV 배터리 관리 시스템의 엄격한 제어 하에 EV 배터리 스택에 직접 에너지를 강제로 공급하는 가변 DC 전류 소스를 제공합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명              |
|---------------|-----------------|
| Enabled       | (서비스 중단 명령이 아님) |
| Problem       | 일부 문제/오류가 있음    |
| Tripped       | 개입이 필요한 문제가 발생함 |
| Overload      | 과도한 전류/전력 소비    |
| DCVoltage     | 측정된 DC 전압       |
| DCCurrent     | 측정된 DC 전류       |
| Power         | 측정된 전력          |
| Temperature   | 컨버터 온도          |
| FanSpeed      | 냉각 팬 속도         |

### 3.2.3. AcPhaseSelector

### 설명

전체(예: 사이트) 위상 불균형을 낮추기 위해 단상 차량 충전을 위해 특정 AC 위상을 선택할 수 있도록 합니다(일반적으로 EVSE 계층에서).

| 설명            |          |
|---------------|----------|
| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명       |
| Enabled       |          |
| Active        | Changing |
| Problem       |          |
| PhaseRotation |          |

### 3.2.4. Actuator

선택적 완료 추적 감지 기능이 있는 일반 용도의 전자 기계 출력 시스템입니다. 각 출력은 출력의 특성을 나타내는 가변 인스턴스 키를 사용해야 합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명          |
|---------------|-------------|
| Enabled       |             |
| Active        | Non-Default |
| Problem       |             |
| State         |             |

## 3.2.5. AirCoolingSystem

#### 설명

냉각을 제공하는 데 사용되는 팬(또는 동등한 장치).

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                 |
|---------------|--------------------|
| Enabled       | 냉각 시스템이 실행되도록 활성화됨 |
| Active        | 냉각                 |
| Problem       | 오류: 예: 팬이 멈춤/느림    |
| FanSpeed      | 냉각 팬의 속도           |

### 3.2.6. AreaVentilation

### 설명

충전 중 환기가 필요한 EV를 보장하기 위해 사용되는 팬(또는 동등한 장치)

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명 |
|---------------|----|
|---------------|----|

| 설명       |                 |
|----------|-----------------|
| Enabled  | 환기 영역 활성화됨      |
| Active   | 환기 중            |
| Problem  | 오류: 예: 팬이 멈춤/느림 |
| FanSpeed | 냉각 팬 속도         |

### 3.2.7. BayOccupancySensor

#### 설명

연관된 주차/충전 베이가 물리적으로 비어 있는지 또는 차량이나 다른 장애물에 의해 점유되어 있는지 감지하는 센서(광학, 접지 루프, 초음파 등)

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                                   |
|---------------|--------------------------------------|
| Enabled       | 센서가 점유 여부를 감지합니다.                    |
| Active        | 점유됨                                  |
| Percent       | percentage obstruction(아날로그 센서의 경우). |

## 3.2.8. BeaconLighting

#### 설명

EV 운전자가 근처 충전기를 찾거나 일반적으로 색상 변화를 통해 충전 가능 상태를 파악하는 데 도움이 되는 비콘 조명.

| 일반적으로 사용되는 변수   | 설명            |
|-----------------|---------------|
| Enabled         | 비콘 조명 작동 중    |
| Enabled(Set)=0  | 비콘 조명 비활성화    |
| Active          | On            |
| Problem         | 비콘 조명 오류      |
| Percent         | 조명 레벨(최대치의 %) |
| Percent(Set)=x% | 조명 레벨(최대치의 %) |
| Power           | 조명 와트수        |
| Color           | 표시되는 색상/강도    |

## 3.2.9. CableBreakawaySensor

| 설명 |
|----|
|----|

충전 케이블(캡티브 또는 분리형)이 충전 스테이션에서 강제로 뽑혔을 때 감지하는 센서입니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                  |
|---------------|---------------------|
| Enabled       | 이탈 센서 작동 중          |
| Active        | Tripped             |
| Tripped       | 이탈 감지됨: 수동 확인/수리 필요 |

### 3.2.10. CaseAccessSensor

#### 설명

액세스 도어/패널이 열릴 때 보고

| 일반적으로 사용되는 변수  | 설명                                      |
|----------------|---|
| Enabled        | 액세스 센서가 액세스 도어/패널의 열림/닫힘을 감지/보고하도록 활성화됨 |
| Enabled(Set)=0 | 액세스 보고 비활성화                             |
| Active         | Open                                    |
| Tripped        | 수동 재설정 작업이 필요한 액세스 도어/패널이 활성화됨          |
| Problem        | 센서 메커니즘 자체에 오류가 있음                      |

# 3.2.11. ChargingStation

### 설명

| 전체 충전기를 논리적 엔티티로       |                           |  |
|------------------------|---------------------------|--|
| 일반적으로 사용되는 변수          | 설명                        |  |
| Enabled                | 사용 가능(서비스 중단 명령이 아님)      |  |
| Problem                | 일부 문제/오류가 있음              |  |
| Tripped                | 로컬/수동 개입이 필요한 문제가 발생했습니다. |  |
| Overload               | 과도한 전류/전력 소비              |  |
| SupplyPhases           | 연결된 AC 공급 위상 수            |  |
| SupplyPhases(MaxLimit) | 지원되는 AC 공급 위상 수           |  |
| PhaseRotation          | AC 배선 위상 회전               |  |
| ACVoltage              | 측정된 유입 AC 전압[위상당]         |  |

| 설명   |  |  |
|--|--|--|
| ACVoltage(MaxLimit)                        | 설계된 최대 작동 AC 전압  |  |
| ACCurrent                                  | 측정된 총 AC 전류[위상당]   |  |
| Power                                      | 대기/보조 부하를 포함한 측정/계산된 총 소비 전력   |  |
| Power(MaxLimit)                            | 대기/보조 부하를 포함한 설계된 총 작동 부하 전력   |  |
| VoltageImbalance                           | 3상 공급의 전압 불균형  |  |
| CurrentImbalance                           | 3상 공급의 전류 불균형  |  |
| VendorName                                 | 충전기 공급업체 이름(BootNotification에 보고된 대로)  |  |
| Model                                      | 충전기 모델(BootNotification에 보고된 대로)   |  |
| ECVariant                                  | 엔지니어링 변경 변형  |  |
| SerialNumber                               | 충전기 일련 번호  |  |
| Operating Times                            | 반복 작동 시간   |  |
| ChargeProtocol                             | 충전기에 적용되는 충전 제어 프로토콜   |  |
| AvailabilityState                          | 충전기가 사용 가능한지 여부를 나타냅니다(충전기 상태를 대체  |  |
| values                                     | StatusNotification에서 보고)   |  |
| Allow New Sessions Pending Firmware Update | 충전기가 보류 중인 펌웨어 업데이트를 시작하기 위해 모든 EVSE가 사용 가능해질 때까지 기다리는 동안<br>EVSE에서 새 세션을 시작할 수 있는지 여부를 나타냅니다. |  |

### 3.2.12. ChargingStatusIndicator

#### 설명

충전 상태 표시기는 EVSE/커넥터의 연결 및 충전 상태에 대한 시각적 피드백을 사용자에게 제공합니다. 이는 일반적으로 여러 색상의 조명 형태입니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명      |
|---------------|---------|
| Active        | 점등      |
| Color         | 표시되는 색상 |

### 3.2.13. ConnectedEV (updated in v1.3)

#### 설명

ConnectedEV는 ISO 15118 또는 CHAdeMO 인터페이스를 통해 데이터를 수신하는 연결된 차량을 나타내는 구성 요소입니다. 수신된 일반 정보는 ConnectedEV의 변수로 표현됩니다. 모든 프로토콜별 정보는 ISO15118Ctrlr 또는 CHAdeMOCtrlr 구성 요소의 변수로 표현됩니다.

| 변수                    | 단위      | ISO 15118-2 값  | CHAdeMO 값   |  |
|-----------------------|---------|--|---|--|
| Enabled               | boolean | EV가 연결되면 참입니다.   |   |  |
| 차량:                   |         |  |   |  |
| VehicleId             | string  | EVCCID(SessionSetupReq에서)<br>6바이트, 16진수로 인코딩된 문자열로 표현됨, 예:<br>"010203040A0B"   | 차량 ID(H'710 + H'711 + H'712)<br>3배 8바이트, 16진수로 인코딩된 문자열로 표현됨,<br>예: " <b>010203040A0B0C0D</b><br>111213141A1B1C1D <b>212223242A2B2C2D</b> ". <b>H'710</b> +<br>H'711 + <b>H'712</b> 의 연결. |  |
| ProtocolAgreed        | string  | 다음과 같은 쉼표로 구분된 항목이 있는 문자열: " <uri>,<major>,<minor>". 이는 ISO 15118의 supportedAppProtocolReq<br/>핸드셰이크에서 EV와 EVSE가 합의한 프로토콜<br/>uri 및 버전 정보입니다.<br/>예: "urn:iso:15118:2:2013:MsgDef,2,0"</minor></major></uri>     | EV(H'102.0)와 충전기(H'109.0)의 Chademo<br>프로토콜 번호 중 가장 낮음   |  |
| ProtocolSupportedByEV | string  | 다음과 같은 쉼표로 구분된 항목이 있는 문자열: " <uri>,<major>,<minor>". 이는 ISO 15118의 supportedAppProtocolReq 메시지에서 얻은 정보입니다.<br/>변수에는 우선순위별로 하나씩 여러 인스턴스가<br/>있습니다.<br/>예: "urn:iso:15118:2:2013:MsgDef,2,0"</minor></major></uri> | Chademo 프로토콜 번호(H'102.0)  |  |
| 전압 및 전류 값:            |         |  |   |  |
| ACCurrent.minSet      | А       | EVMinCurrent   | -   |  |
| ACCurrent.maxSet      | А       | EVMaxCurrent   | -   |  |
| ACVoltage.maxSet      | V       | EVMaxVoltage   | -   |  |
| DCCurrent.minSet      | Α       | -  | 최소 충전 전류(H'100.0)   |  |
| DCCurrent.maxSet      | А       | EVMaximumCurrentLimit  | -   |  |
| DCCurrent.target      | А       | EVTargetCurrent  | 충전 전류 요청(H'102.3)<br>HighCurrentControl이 참이면 충전 전류<br>요청(확장)(H'110.1,2)의 값을 사용합니다.  |  |
| DCVoltage.minSet      | V       | -  | 최소 배터리 전압(H'100.2,3)  |  |
| DCVoltage.maxSet      | V       | EV Maximum Voltage Limit   | 최대 배터리 전압(H'100.4,5)  |  |
| DCVoltage.target      | V       | EVTarget Voltage   | 목표 배터리 전압(H'102.1,2)  |  |
| 전력, 에너지 및 시간 값:       |         |  |   |  |
| Power.maxSet          | W       | EVMaximumPowerLimit  | -   |  |
| EnergyCapacity        | Wh      | EVEnergyCapacity   | 트랙션 배터리의 총 용량 * 100(H'101.5,6)  |  |

| 변수                                 | 단위       | ISO 15118-2 값   | CHAdeMO 값              |
|------------------------------------|----------|---|------------------------|
| EnergyImport.target                | Wh       | EVEnergyRequest(DC) EAmount(AC)                       | -                      |
| DepartureTime                      | dateTime | DepartureTime<br>메시지 수신 이후의 초로 제공됨. 절대 시간으로<br>변환합니다. | -                      |
| RemainingTimeBulk                  | S        | RemainingTimeToBulkSoC                                | -                      |
| RemainingTimeFull.maxSet           | S        | -   | 최대 충전 시간 * 60(H'101.2) |
| RemainingTimeFull.actual           | S        | RemainingTimeToFullSoc                                | 예상 충전 시간 * 60(H'101.3) |
| State Of Charge Bulk               | %        | BulkSoC   | -                      |
| StateOfCharge.maxSet               | %        | FullSoC   | 충전 속도 참조 상수(H'100.6)   |
| StateOfCharge.actual               | %        | DC_EVStatus.EVRESSSOC                                 | 충전 상태(H'102.6)         |
| ChargingCompleteBulk               | boolean  | BulkChargingComplete                                  | -                      |
| ChargingCompleteFull               | boolean  | ChargingComplete                                      | -                      |
| 상태 값:                              |          |   |                        |
| ChargingState<br>다음 값으로 구성된 멤버 목록: |          |   |                        |
| * BatteryOvervoltage               |          | -   | 배터리 과전압(H'102.4.0)     |
| * BatteryUndervoltage              |          | -   | 배터리 저전압(H'102.4.1)     |
| * ChargingCurrentDeviation         |          | FAILED_ChargingCurrentDifferential                    | 배터리 전류 편차(H'102.4.2)   |
| * BatteryTemperature               |          | FAILED_RESSTemperatureInhibit                         | 배터리 고온(H'102.4.3)      |
| * VoltageDeviation                 |          | FAILED_ChargingVoltageOutOfRange                      | 배터리 전압 편차(H'102.4.4)   |
| * ChargingSystemError              |          | FAILED_EVRESSMalfunction                              | 충전 시스템 오류(H'102.5.2)   |
| * VehicleShiftPosition             |          | FAILED_EVShiftPosition                                | 차량 변속 위치(H'102.5.1)    |
| * VehicleChargingEnabled           |          | -   | 차량 충전 활성화(H'102.5.0)   |
| * ChargingSystemIncompatibilit     | ty       | FAILED_ChargingSystemIncompatibility                  | -                      |
| * ChargerConnectorLockFault        |          | FAILED_ChargerConnectorLockFault                      | -                      |

### **3.2.14.** Connector

#### 설명

소켓, 연결된 케이블 및 인라인 커넥터 또는 무선 전력 전송 장치를 사용하여 EV를 충전기에 연결하는 수단입니다.

| 일반적으로 사용되는 변수          | 설명  |  |
|------------------------|---|--|
| Enabled                | 사용 가능한 커넥터(서비스 중단 명령이 아님)   |  |
| Problem                | 문제/오류가 있음(예: 과열)  |  |
| Tripped                | 개입이 필요한 문제가 발생했습니다.   |  |
| ConnectorType          | "Part 2 - Specification"의 ConnectorEnumType에 정의된 커넥터 유형 및 cGBT, cChaoJi, OppCharge. |  |
| SupplyPhases           | 연결된 AC 위상   |  |
| SupplyPhases(MaxLimit) | AC 위상 최대  |  |
| PhaseRotation          | AC 배선 위상 회전   |  |
| ChargeProtocol         | 커넥터에 적용되는 충전 제어 프로토콜  |  |
| AvailabilityState      | 커넥터가 사용 가능한지 여부를 나타냄(StatusNotification에서 보고된 Status 값을 대체)                         |  |

### 3.2.15. ConnectorHolsterRelease

### 설명

커넥터 거치대에 있는 메커니즘으로, 커넥터가 부적절하게 제거되는 것을 방지합니다. 일반적으로 승인 후 커넥터를 잠금 해제합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명               |
|---------------|------------------|
| Enabled       |                  |
| Active        | 제거/반환을 위해 잠금 해제됨 |
| Problem       |                  |
| State         |                  |

### 3.2.16. ConnectorHolsterSensor

#### 설명

테더 케이블 커넥터가 정상적인 보관 위치에서 제거되었을 때 보고하는 메커니즘입니다. 수납되지 않은(Un-holstered) 커넥터를 감지하고 벌금(penalty)을 부과하는 데 사용할 수 있습니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명 |  |  |
|---------------|----|--|--|
| Enabled       |    |  |  |
|               |    |  |  |

| 설명      |         |
|---------|---------|
| Active  | 수납되지 않음 |
| Problem |         |

### 3.2.17. ConnectorPlugRetentionLock

| 44 | ш |
|----|---|
| ~  | - |
|    |   |

부하 시 분리를 방지하고 충전 케이블 도난을 방지하기 위해 삽입된 플러그를 고정하는 잠금 장치

| 일반적으로 사용되는 변수   | 설명                 |
|-----------------|--------------------|
| Enabled         | 고정 장치 활성화됨         |
| Active          | 잠금됨                |
| Problem         | 잠금 실패              |
| Tripped         | 스톨 보호 퓨즈가 끊어짐 등    |
| Tries           | 마지막 시도에서 수행된 (재)시도 |
| Tries(SetLimit) | 구성된 자동 재시도 횟수      |
| Tries(MaxLimit) | 최대 자동 재시도 횟수       |

### 3.2.18. ConnectorProtectionRelease

#### 설명

다른 실패 모드에서 "활성화"될 수 있는 도체와의 접촉을 방지하기 위한 외부 보호 메커니즘(예: 외부 셔터 또는 커넥터 수납함 잠금 메커니즘)

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                         |
|---------------|----------------------------|
| Enabled       | 보호 기능 적용(사용 중일 때를 제외하고 잠금) |
| Active        | 잠금 해제됨                     |
| Problem       | 잠금/잠금 해제 메커니즘 오류           |
| Tripped       | 보호 메커니즘 작동됨(퓨즈)            |

### 3.2.19. Controller

| 명 |
|---|
|   |
|   |

임베디드 로직 컨트롤러

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명  |
|---------------|-----|
|               | = 0 |

| 설명                  |   |
|---------------------|---|
| Active              | 실행 중  |
| Problem             | 컨트롤러 오류   |
| Interval[Heartbeat] | 하트비트 간격   |
| Manufacturer        | 컨트롤러 제조업체 이름  |
| Model               | 컨트롤러 모델 번호  |
| ECVariant           | 엔지니어링 변경 변형   |
| SerialNumber        | 컨트롤러 하드웨어 일련 번호                                       |
| VersionNumber       | 하드웨어 버전 번호  |
| VersionDate         | 하드웨어 버전 날짜  |
| FirmwareVersion     | 펌웨어 버전 번호(BootNotification에 보고됨)                      |
| MaxMsgElements      | 충전기가 하나의 메시지에서 허용할 수 있는 특정 유형의 요소 수에 대한 구현 정의 제한의 배열. |
| SelftestActive(Set) | 자체 테스트 시작   |
| SelftestActive      | 자체 테스트 실행 중   |

### 3.2.20. ControlMetering

| 서      | ᇜ |
|--------|---|
| $\sim$ | ~ |
|        |   |

에너지, 전력, 전기 계량기, 에너지, 전류, 전압 등을 측정하는 데 사용

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명            |
|---------------|---------------|
| Power         | 측정된 전력        |
| ACCurrent     | 측정된 AC 전류[상당] |
| DCCurrent     | 측정된 DC 전류     |
| DCVoltage     | 측정된 DC 전압     |

### 3.2.21. CPPWMController

#### 설명

Control Pilot PWM 컨트롤러: 제어 파일럿 라인을 통해 EVSE와 EV 간의 IEC 61851-1/SAE J1772 저전압 DC 및 PWM 신호를 제공하고 감지합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명 |  |  |
|---------------|----|--|--|
| Enabled       |    |  |  |
|               |    |  |  |

| 설명                  |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Active              | 연결됨                            |
| Problem             | CP PWM 컨트롤러 오류                 |
| DCVoltage           | Control Pilot 와이어 DC 전압(0-12V) |
| State               | IEC 61851-1 상태("A"~"E")        |
| Percentage          | 1kHz 듀티 사이클                    |
| SelftestActive(Set) | 셀프 테스트 시작                      |
| SelftestActive      | 셀프 테스트 실행 중                    |

### 3.2.22. DataLink

#### 설명

충전기에서 CSMS로 통신 링크를 제공합니다. 고정 인프라, 모바일 전화 데이터 서비스, WiFi 또는 기타 연결 채널을 사용할 수 있습니다.

| 일반적으로 사용되는 변수  | 설명                               |
|----------------|----------------------------------|
| Enabled        | 데이터 링크 활성화됨                      |
| Active         | 연결됨                              |
| Fallback       | 백업 SIM/네트워크 기본 설정 사용             |
| Complete       | 링크 연결이 종료됨                       |
| Problem        | 통신 모듈 또는 링크 연결 오류                |
| IMSI           | 모바일 데이터 SIM 카드의 국제 모바일 가입자 식별 번호 |
| ICCID          | 모바일 데이터 SIM 카드의 통합 회로 카드 식별자.    |
| NetworkAddress | 현재 네트워크 주소                       |
| SignalStrength | 데이터 신호 강도/품질                     |
|                |                                  |

# 3.2.23. Display

### 설명

사용자에게 정보와 피드백을 제공합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                  |
|---------------|---------------------|
| Enabled       | 정보를 표시하도록 구성된 디스플레이 |
| Problem       | 디스플레이 오류            |

| 설명                   |                        |
|----------------------|------------------------|
| Color                | 디스플레이 색상(단색/백라이트)      |
| Count[HeightInChars] | 디스플레이 높이(문자)           |
| Count[WidthInChars]  | 디스플레이 너비(문자)           |
| DataText[Visible]    | 현재 디스플레이 내용            |
| State                | 현재 메시지 목적을 나타내는 영숫자 코드 |

### 3.2.24. DistributionPanel

| 설명                                       |  |
|--|--|
| 퓨즈와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다. |  |
| 공통 변수                                    | 설명   |
| InstanceName                             | 배전함 이름   |
| Fuse                                     | 퓨즈(인덱스 n)는 암페어로 표시된 Ln 위상의 퓨즈입니다.  |
| ChargingStation                          | 이 배전반에 연결된 충전기(인덱스 n)의 ID입니다.<br>참고: 이것은 충전기 ID의 인덱스가 지정된 목록이며, 충전기 구성 요소와 혼동되지 않도록 주의하세요.     |
| ChargingStation                          | 이 로컬 컨트롤러에 연결된 충전기 ID 목록입니다. (충전기 구성 요소와 혼동되지 않도록 주의하세요.)                                      |
| Distribution Panel                       | 이 로컬 컨트롤러에 연결된 배전반 인스턴스 이름 목록입니다. (배전반 구성 요소와 혼동되지 않도록<br>주의하세요.)<br>예제는 로컬 컨트롤러 구성 요소를 참조하세요. |

### 3.2.25. ElectricalFeed

### 설명

충전기로 들어오는 전기 연결을 나타냅니다. 이는 그리드/분배망 연결일 수 있으며, 지역 발전 및/또는 저장 장치로의 연결일 수 있습니다. 각 전기 피드는 전력 정격, 퓨징, 상류 계량 등을 포함하여 해당 피드의 전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의 전기 피드가 있는 경우각 EVSE에 공급하는 피드와 충전기 자체의 가정용 부하에 공급하는 피드를 나타내야 합니다. 단일 전기 피드만 있는 간단한 충전기는 모든 전기 피드 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전력이 단일 피드에서 공급되는 것으로 추론되고, 그렇지 않으면 ElectricalFeed 데이터(변수)가 ChargingStation 구성 요소와 연결된 것으로 보고될 수 있습니다.

| 설명  |
|-----|
|     |
| 연결됨 |
|     |
|     |
|     |
|     |

| 설명            |  |
|---------------|--|
| Energy        |  |
| DCVoltage     |  |
| SupplyPhases  |  |
| PhaseRotation |  |
| ACVoltage     |  |

### 3.2.26. ELVSupply

#### 설명

컨트롤러, 릴레이 및 기타 전기 구성 요소에 작동 전원을 제공하는 저전압 전원 공급 장치(일반적으로 12V DC 및 종종 다른 ELV 전압)를 나타냅니다.

| 일반적으로 사용되는 변수          | 설명                    |
|------------------------|-----------------------|
| EnergyImportRegister   | 대기/주택 에너지 미터 레지스터 판독값 |
| Power                  | 순간 대기 전력 소비           |
| Power(MaxLimit)        | 설계 최대 대기 전력 소비        |
| Fallback               | 백업 에너지로 실행;           |
| Fallback(MaxLimit): =1 | 백업 있음                 |
| StateOfCharge          | 백업 배터리 SOC            |
| Time                   | 백업 에너지에서 (추정) 작동 시간   |

### 3.2.27. EmergencyStopSensor

#### 설명

심각한 결함이 관찰될 경우(예: EV 또는 충전기에서 연기/화염 발생) 사용자 또는 주변 사람이 눌러야 하는 "비상 정지" 버튼.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명             |
|---------------|----------------|
| Enabled       | 비상 정지 동작이 활성화됨 |
| Active        | 눌렀음/래치됨        |
| Tripped       | 수동 재설정 필요      |

## 3.2.28. EnvironmentalLighting

충전기에서 사용 중인 일반 조명 조명에 대한 보고/제어를 제공합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수   | 설명            |
|-----------------|---------------|
| Enabled         | 환경 조명 작동 중    |
| Enabled(Set)=0  | 환경 조명 비활성화    |
| Active          | 켜짐            |
| Problem         | 환경 조명 오류      |
| Percent         | 조명 레벨(최대값의 %) |
| Percent(Set)=x% | 조명 레벨(최대값의 %) |
| Power           | 조명 와트수        |
| Color           | 표시되는 색상/강도    |

### 3.2.29. EVRetentionLock

#### 설명

높은 전류가 흐르는 동안 분리되는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측에 있는 잠금 장치.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                    |
|---------------|-----------------------|
| Enabled       | 유지 잠금 감지가 적용됨         |
| Active        | EV에 잠김                |
| Complete      | 잠금 해제됨                |
| Problem       | 잠금 문제(예: 잠금/잠금 해제 실패) |

### 3.2.30. EVSE

#### 설명

입력 공급원에서 EV로(또는 그 반대로) 에너지를 전달하는 전체 구성 요소 체인

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                    |
|---------------|-----------------------|
| Enabled       | 사용 준비됨(서비스 중단 명령이 아님) |
| Problem       | 일부 문제/오류가 있음          |
| Tripped       | 개입이 필요한 문제가 발생함       |
| Overload      | 과도한 전류/전력 소비          |

| 설명                                |   |
|-----------------------------------|---|
| SupplyPhases                      | 연결된 AC 위상   |
| PhaseRotation                     | AC 배선 위상 회전   |
| AllowReset                        | true인 경우: EVSE를 개별적으로 재설정할 수 있음   |
| ACVoltage                         | 측정된 총 AC 전압[위상당]  |
| ACCurrent                         | 측정된 총 AC 전류[위상당]  |
| DCVoltage                         | 측정된 총 DC 전압[위상당]  |
| DCCurrent                         | 측정된 총 DC 전류[위상당]  |
| Power                             | 측정된 전력  |
| VoltageImbalance                  | 전압 3상 공급의 불균형   |
| CurrentImbalance                  | 3상 공급의 전류 불균형   |
| ChargeProtocol                    | EVSE에 적용되는 충전 제어 프로토콜   |
| ChargingTime                      | EV가 EVSE에서 에너지를 가져오는 총 시간. 충전 중 짧은 일시 정지(예: 배터리 사전, 사후 컨디셔닝)가<br>포함됩니다.       |
| PostChargingTime                  | EV가 EVSE에서 에너지를 가져온 이후의 총 시간  |
| Count[ChargingProfiles]           | 현재 충전 프로필   |
| Count[ChargingProfiles](MaxLimit) | 지원되는 최대 충전 프로필  |
| ISO15118EvseId                    | ISO 15118 및 IEC 63119-2에서 요구하는 문자열 형식의 EVSE 이름.<br>예: "DE*ICE*E*1234567890*1" |

# 3.2.31. ExternalTemperatureSensor

| 설명            |                       |
|---------------|-----------------------|
| 주변 기온 보고      |                       |
| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                    |
| Active        | 최대 설정 또는 최소 설정 이상의 온도 |
| Problem       | 온도 센서 오류              |
| Temperature   | 주변 온도                 |

# 3.2.32. FiscalMetering

### 설명

청구의 기준이 되는 에너지 전달 판독값을 제공합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수                         | 설명   |
|---------------------------------------|--|
| Problem                               | 계량 오류(예: 읽기 오류)                                      |
| EnergyImport                          | 세션 중 EV로 전송된 에너지                                     |
| EnergyImportRegister                  | 누적 가져오기 판독값  |
| EnergyExport                          | 세션 중 EV에서 전송된 에너지                                    |
| EnergyExportRegister                  | 누적 내보내기 판독값  |
| Manufacturer[Meter]                   | 계량기 제조업체 이름  |
| Manufacturer[CT]                      | 전류 변압기 제조업체 이름                                       |
| Model[Meter]                          | 계량기 모델 번호  |
| Model[CT]                             | CT 모델 번호   |
| ECVariant                             | 계량기 엔지니어링 변경 변형                                      |
| SerialNumber[Meter]                   | 계량기 일련 번호  |
| SerialNumber[CT]                      | CT 일련 번호   |
| Certificate                           |  |
| OptionsSet [MeterValueAlignedData]    | 충전하는 동안 시계 정렬된 시간 간격으로 읽고 보고할 측정량 세트                 |
| OptionsSet<br>[TxnStoppedAlignedData] | 충전 중 시계 정렬 시간 간격으로 읽고 TransactionStopped에 보고할 측정량 세트 |

### 3.2.33. FloodSensor

#### 설명

충전 스테이션에 물이 유입/웅덩이가 있는지 보고하는 센서입니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                     |
|---------------|------------------------|
| Enabled       | 물 존재/수위 감지가 적용됨        |
| Active        | 침수                     |
| Tripped       | 수위 안전 센서가 트립됨          |
| Height        | 기준(지면) 수위 위의 절대 수위입니다. |

| 설명      |   |
|---------|---|
| Percent | 기준 최소(0%)와 허용 최대(100%) 사이의 높이 백분율입니다.<br>0% 미만과 100% 초과 값이 가능합니다. |

# 3.2.34. GroundIsolationProtection

### 설명

자체 테스트 메커니즘의 일부인 절연 테스터로, EV가 연결되지 않은 경우 플로팅 회로의 절연을 확인합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명             |
|---------------|----------------|
| Enabled       | 전기 절연 테스트 활성화됨 |
| Active        | 누설             |
| Complete      | 절연 테스트 완료됨     |
| Problem       | 절연 오류          |
| Impedance     | 절연 저항/임피던스     |

### 3.2.35. Heater

### 설명

추운 환경에서 안정적인 작동을 보장하는 히터

| 일반적으로 사용되는 변수       | 설명              |
|---------------------|-----------------|
| Enabled             | 히터 하드웨어 작동 활성화됨 |
| Active              | 가열됨             |
| Problem             | 히터 오류           |
| Tripped             | 히터 장비 영구 오류     |
| Power               | 순간 히터 전력 레벨     |
| Power(MaxLimit)     | 최대 히터 전력        |
| Power(MaxSet)       | 구성된 히터 전력       |
| Temperature(MinSet) | 커팅 온도           |
| Temperature(MaxSet) | 커팅 아웃 온도        |

# 3.2.36. HumiditySensor

| 설명            |          |
|---------------|----------|
| 상대 습도 보고      |          |
| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명       |
| Enabled       |          |
| Problem       | 습도 센서 오류 |
| Humidity      | RH(%)    |

# 3.2.37. LightSensor

| 설명              |          |
|-----------------|----------|
| 주변 광 레벨을 보고합니다. |          |
| 일반적으로 사용되는 변수   | 설명       |
| Enabled         |          |
| Problem         | 조명 센서 오류 |
| Light           | 주변 광 레벨  |

# 3.2.38. LiquidCoolingSystem

### 설명

액체 기반 냉각 시스템으로, 일반적으로 매우 높은 전력 충전기의 커넥터 케이블을 냉각하는 데 사용됩니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명           |
|---------------|--------------|
| Enabled       | 냉각 시스템 실행 가능 |
| Active        | 액체 순환        |
| Problem       |              |
| Temperature   |              |

# 3.2.39. LocalAvailabilitySensor

### 설명

새로운 충전 세션을 시작할 수 있는지 여부 및/또는 진행 중인 세션을 계속할지 여부를 제어하는 로컬 신호 입력을 허용합니다. 일반적으로 사이트/건물 전원 공급 장치에 연결되어 닫힐 때 자동으로 사용할 수 없음을 보고합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                |
|---------------|-------------------|
| Enabled       | 로컬 가용성 입력 감지 작동 중 |

| 설명      |                 |
|---------|-----------------|
| Active  | 서비스 중단          |
| Problem | 로컬 가용성 감지 회로 오류 |

# 3.2.40. LocalController

| 설명                    |   |
|-----------------------|---|
| 논리적 엔터티로서의 전체 로컬 컨트롤러 |   |
| 공통 변수                 | 설명  |
| Enabled               | 사용 가능(서비스 중단 명령이 아님)  |
| Problem               | 일부 문제/오류가 있음  |
| Identity              | 로컬 컨트롤러 ID  |
| Tripped               | 로컬/수동 개입이 필요한 문제가 발생했습니다.                                       |
| Manufacturer          | 로컬 컨트롤러 제조업체 이름   |
| Model                 | 로컬 컨트롤러 제조업체 모델   |
| ECVariant             | 엔지니어링 변경 변형   |
| SerialNumber          | 로컬 컨트롤러 일련 번호   |
| ChargingStation       | 이 로컬 컨트롤러에 연결된 충전기 ID 목록입니다. (ChargingStation 구성 요소와 혼동하지 마십시오) |

DistributionPanel

이 로컬 컨트롤러에 연결된 배전반 인스턴스 이름 목록입니다. (DistributionPanel 구성 요소와 혼동하지 마십시오)

이것은 로컬 컨트롤러가 제어하는 사이트의 전기 연결을 설명하는 데 사용할 수 있습니다.

예를 들어, 들어오는 퓨즈는 모두 120A입니다. 각 층에는 80A 퓨즈 세트가 있습니다. 1층에는 32A 퓨즈 세트 뒤에 충전기 그룹도 있습니다.

DistributionPanel.Fuse[1] = 120

DistributionPanel.Fuse[2] = 120

DistributionPanel.Fuse[3] = 120

Distribution Panel. Distribution Panel [0] = "Level-1"

DistributionPanel.DistributionPanel[1] = "Level-2"

DistributionPanel["Level-1"].Fuse[1] = 80

DistributionPanel["Level-1"].Fuse[2] = 80

DistributionPanel["Level-1"].Fuse[3] = 80

DistributionPanel["Level-1"].ChargingStation[0] = "NLCP013"

Distribution Panel ["Level-1"]. Charging Station [1] = "NLCP014"

DistributionPanel["Level-1"].ChargingStation[2] = "NLCP015"

DistributionPanel["Level-1"].DistributionPanel[0] = "Level-1a"

DistributionPanel["Level-1a"].Fuse[1] = 32

DistributionPanel["Level-1a"].Fuse[2] = 32

DistributionPanel["Level-1a"].Fuse[3] = 32

Distribution Panel ["Level-1a"]. Charging Station [0] = "NLCP130"

Distribution Panel ["Level-1a"]. Charging Station [1] = "NLCP136"

DistributionPanel["Level-1a"].ChargingStation[2] = "NLCP132"

DistributionPanel["Level-2"].Fuse[1] = 80

DistributionPanel["Level-2"].Fuse[2] = 80

DistributionPanel["Level-2"].Fuse[3] = 80

DistributionPanel["Level-2"].ChargingStation[0] = "NLCP023" DistributionPanel["Level-2"].ChargingStation[1] = "NLCP024"

# 3.2.41. LocalEnergyStorage (updated in v1.3)

### 설명

로컬 에너지 저장 장치

| 일반적으로 사용되는 변수  | 설명           |
|----------------|--------------|
| EnergyCapacity | 최대 저장 용량     |
| Identity       | 로컬 에너지 저장 ID |

### 3.2.42. OverCurrentProtection

### 설명

인출된 전류(모든 위상에서)가 정격 값을 상당히 초과할 때 전기 공급을 차단하여 장비를 보호합니다.

# 설명 일반적으로 사용되는 변수 설명 Active Tripped. MaxSet/MaxLimit을 초과할 때 트립됨. Operated 차단기 개방 및 자동 재폐쇄 ACCurrent 측정된 총 AC 전류[위상당]

### 3.2.43. OverCurrentProtectionRecloser

### 설명

과전류 보호(OverCurrentProtection)의 재폐로(recloser) 메커니즘은 트립 후 재시작 시도를 수행하거나, 원격 제어 명령에 따라 재시작이 가능하도록 설정될 수 있습니다.

| 일반적으로 사용되는 변수   | 설명                  |
|-----------------|---------------------|
| Enabled         | 자동 재폐쇄 활성화됨         |
| Active          | 재폐쇄                 |
| Active(Set)     | 수동 재폐쇄 시작           |
| Complete        | 재폐쇄 주기 완료됨          |
| Problem         | 재폐쇄 오류              |
| Mode            | 재폐쇄 모드(없음, 자동, 명령됨) |
| Tries           | 마지막 시도에서 수행된 (재)시도  |
| Tries(SetLimit) | 구성된 자동 재시도 횟수       |
| Tries(MaxLimit) | 최대 자동 재시도 횟수        |

### 3.2.44. PowerContactor

### 설명

모든 인증 및 안전 요구 사항이 충족된 후 EV의 전원을 켜고 끕니다. 폐쇄 상태를 보고하기 위한 보조 접점이 있을 수 있습니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명           |
|---------------|--------------|
| Active        | 닫힘           |
| Tripped       | 미러 접점 보호 트립됨 |
| Problem       | 닫기/열기 실패     |

### 3.2.45. RCD

### 설명

잔류 전류 장치(미국: 접지 고장 차단기)는 충전 중에 충전기, 케이블 또는 EV에서 비정상적인 전류 흐름(일반적으로 접지 고장에서 나타남)을 신속하게 감지하여 인명 및/또는 하류 장비를 보호합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                |
|---------------|-------------------|
| Tripped       | 차단기 개방(수동 재설정 필요) |
| Operated      | 차단기 개방 및 자동 재폐쇄   |

# 3.2.46. RCDRecloser

### 설명

트립 후 재작동 시도를 수행하도록 구성되거나 원격 제어 명령에 따라 재작동이 가능하도록 설정될 수 있는 RCD의 전동식 재폐로(recloser) 메커니즘입니다.

| 일반적으로 사용되는 변수   | 설명                 |
|-----------------|--------------------|
| Enabled         | 자동 재폐쇄 활성화됨        |
| Active          | 재폐쇄 진행 중           |
| Active(Set)     | 수동 재폐쇄 시작          |
| Complete        | 재폐쇄 주기 완료됨         |
| Problem         | 재폐쇄기 오류            |
| Tries           | 마지막 시도에서 수행된 (재)시도 |
| Tries(SetLimit) | 구성된 자동 (재)시도 횟수    |
| Tries(MaxLimit) | 최대 자동 (재)시도 횟수     |

# 3.2.47. RealTimeClock

### 설명

충전기에서 정확한 날짜 및 시간 정보를 유지할 수 있는 실시간 클록 하드웨어를 나타냅니다. CSMS에 연결이 불가능하고 정전이나 재설정이 동시에 발생하는 경우에도 마찬가지입니다.

| 정상적으로 실행 중 |
|------------|
| 전압         |
| 고장         |
|            |

| 설명                 |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Fallback(MaxLimit) | RTC에 백업 전원이 있습니다. MaxLimit = 1 |
| Problem            | RTC 오류                         |

### 3.2.48. ShockSensor

| 44 | м |
|----|---|
| ~  | - |
| =  | 0 |

발생 가능한 손상을 나타내는 충격력/가속도를 측정합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명         |
|---------------|------------|
| Enabled       | 충격 감지 활성화됨 |
| Active        | 충격         |
| Force         | 감지된 힘(벡터)  |

# 3.2.49. SpacesCountSignage

### 설명

대형 충전 시설의 충전 컨트롤러가 지나가는 교통량에 사용 가능한 공간 수를 광고할 수 있는 전자 간판.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명           |
|---------------|--------------|
| Enabled       | 공간 수 간판 활성화됨 |
| Active        | 공백 아님        |
| Count         |              |

### 3.2.50. Switch

### 설명

일반 용도의 전기 기계 입력 장치로, 값의 원격 기본값/재설정이 옵션으로 제공됩니다. 각 입력은 입력의 특성을 나타내는 Variable 인스턴스 키를 사용해야 합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명     |
|---------------|--------|
| Enabled       |        |
| Active        | 기본이 아님 |
| State         |        |

# 3.2.51. TemperatureSensor

### 설명

충전기 내부 지점의 온도 센서; 단일 감지 컨트롤러에 대한 여러 감지 지점. 단일 감지 컨트롤러에 대한 여러 감지 지점은 고유한 변수 인스턴스 키를 사용하여 보고할 수 있습니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명            |
|---------------|---------------|
| Active        | 고온(MaxSet 초과) |
| Problem       | 내부 온도 센서 오류   |
| Temperature   | 인클로저 온도       |

### 3.2.52. TiltSensor

### 설명

정상적인 기준 위치(일반적으로 수직 90도)에서 기울기 각도를 측정합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명               |
|---------------|------------------|
| Enabled       | 기울기 감지 활성화됨      |
| Active        | 기울임              |
| Angle         | 수직에서 측정된 기울기(벡터) |

## 3.2.53. TokenReader

### 설명

인증 토큰 리더(예: RFID)

| 일반적으로 사용되는 변수  | 설명                            |
|----------------|-------------------------------|
| Enabled        | 토큰 리더 활성화됨                    |
| Enabled(Set)=0 | 토큰 리더 비활성화: 토큰 인증/인증 없이 충전 허용 |
| Operated       | 토큰 데이터 읽기 이벤트                 |
| Problem        | 토큰 리더 오류                      |
| Token          | TokenReader가 읽은 문자열           |
| TokenType      | 토큰 유형은 IdTokenEnumType        |
|                |                               |

# 3.2.54. UpstreamProtectionTrigger

### 설명

심각한 문제가 감지된 후 상류 보호 장치에 의해 구조물에 대한 전원 차단을 트리거하도록 설계된 회로

# 설명 일반적으로 사용되는 변수 설명 Enabled 상류 보호 활성화됨 Active(Set) 상류 보호 강제 트리거 Tripped 상류 보호 트리거됨 Problem 상류 보호 오류

### 3.2.55. **UIInput**

### 설명

UI의 일부인 논리적 입력 메커니즘(예: 버튼 세트)으로, 그 용도가 CSMS(거의 실시간으로)에 전달될 수 있습니다. 순간 입력("작동됨") 또는 모달 상태("활성")를 지원할 수 있습니다. 여러 입력 소스는 명시적 변수 인스턴스 키(입력 기능이 키 이름인 경우)를 사용해야 합니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명         |
|---------------|------------|
| Enabled       | UI 입력 활성화됨 |
| Operated      |            |
| Active        |            |

### 3.2.56. VehicleIdSensor

### 설명

충전 슬롯을 점유하는 차량과 관련된 식별자를 보고합니다. 식별자는 ANPR 하드웨어를 통한 차량 등록 번호, VIN 또는 중거리/활성 RFID를 기반으로 하는 차량의 다른 로컬 식별자 또는 기타 관련 기술 및 결과일 수 있습니다.

| 일반적으로 사용되는 변수 | 설명                   |
|---------------|----------------------|
| Enabled       | VehicleIdSensor 활성화됨 |
| Active        | 처리 중                 |

# 3.3. Summary List of Standardized Components

다음은 위에 언급된 모든 표준화된 구성 요소 이름을 요약한 목록입니다.

| 구성 요소              | 설명   |
|--------------------|--|
| Aligned Data Ctrlr | 클럭 정렬 미터 데이터 보고와 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.        |
| AuthCtrlr          | 충전기 사용 인증와 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.              |
| AuthCacheCtrlr     | 충전기 사용 인증을 위한 로컬 캐시 사용과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다. |

| 구성 요소                | 설명  |
|----------------------|---|
| CHAdeMOCtrlr         | CHAdeMO 컨트롤러 구성 요소는 유선 CANbus 프로토콜을 사용하여 EV와 통신하여 정보를 교환하고 CHAdeMO<br>프로토콜을 사용하여 충전을 제어합니다. |
| ClockCtrlr           | 충전기에서 시간 추적 관리를 구성하는 수단을 제공합니다.   |
| DeviceDataCtrlr      | 충전기 장치 모델 데이터의 교환 및 저장과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| DisplayMessageCtrlr  | 충전기 사용자에게 메시지를 표시하는 것과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.   |
| ISO15118Ctrlr        | ISO 15118 프로토콜을 사용하여 EV와 통신하여 정보를 교환하고 충전을 제어합니다.   |
| LocalAuthListCtrlr   | 충전기 사용을 위한 로컬 인증 목록 사용과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| MonitoringCtrlr      | 모니터링 이벤트 데이터 교환과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.   |
| OCPPCommCtrlr        | 충전기와 CSMS 간의 정보 교환과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| ReservationCtrlr     | 예약과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| SampledDataCtrlr     | 샘플링된 미터 데이터 보고와 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| SecurityCtrlr        | 충전기와 CSMS 간의 통신 보안과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| SmartChargingCtrlr   | 스마트 충전과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| TariffCostCtrlr      | 요금 및 비용 표시와 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| TxCtrlr              | 트랜잭션 특성 및 동작과 관련된 구성을 담당하는 논리적 구성 요소입니다.  |
| AccessBarrier        | 충전 사이트에 대한 차량의 물리적 접근을 제어할 수 있도록 합니다.   |
| AcDcConverter        | EV 배터리 관리 시스템의 엄격한 제어 하에 EV 배터리 스택에 직접 에너지를 강제로 공급하는 가변 DC 전류 소스를<br>제공합니다.                 |
| AcPhaseSelector      | 전체(예: 사이트) 위상 불균형을 낮추기 위해 단상 차량 충전을 위해 특정 AC 위상을 선택할 수 있도록 합니다(일반적으로<br>EVSE 계층에서).         |
| Actuator             | 선택적인 완료 추적 감지 기능이 있는 범용 전기 기계 출력 시스템입니다. 각 출력은 출력의 특성을 나타내는 가변 인스턴스<br>키를 사용해야 합니다.         |
| AirCoolingSystem     | 냉각을 제공하는 데 사용되는 팬(또는 이와 동등한 장치)입니다.   |
| AreaVentilation      | 충전 중 환기가 필요한 EV를 보장하기 위해 사용되는 팬(또는 이와 동등한 장치)   |
| BayOccupancySensor   | 연관된 주차/충전 베이가 물리적으로 비어 있는지 또는 차량이나 다른 장애물에 의해 점유되어 있는지 감지하는 센서(광학,<br>접지 루프, 초음파 등)         |
| BeaconLighting       | EV 운전자가 근처 충전 장소를 찾거나 일반적으로 색상 변화를 통해 충전 가능 상태를 확인하는 데 도움이 되는 비콘 조명.                        |
| CableBreakawaySensor | 충전 케이블(포획형 또는 분리형)이 충전기에서 강제로 뽑혔을 때 감지하는 센서.  |
| CaseAccessSensor     | 액세스 도어/패널이 열렸을 때 보고   |

|   | 구성 요소                 | 설명   |
|---|-----------------------|--|
| **** *** 이 무실 목소의 조용 용대입니다.           ConnectedIV         ConnectedPV는 ISO 15118 또는 CHAdeMO 인대되어도 불해 대어되는 수신하는 연결된 자결을 나타나는 구성 있으면 나는 수선이 말한 정보는 ConnectedPV의 부수를 표하되니다.           Connector         A는 소계 연결된 기에는 및 인리인 키네되도는 무선전역 선증 상지를 사용하여 IV를 충전기에 연결하는 것은 의미한니다.           ConnectorHolsterRelea         컨테디가 부격함하게 저거되는 것을 받지하기 위해 커테디 수납함이 있는 미커니는 양반적으로 순인 후 커테디를 합지하고 함부를 부부하는데 사용할 수 있습니다.           ConnectorPlugReletritic         무한 분리를 받지하고 중한 케이블 도난을 받지하고 함하는 제공할 수 있습니다.           ConnectorPlugReletritic         보이 분리를 받지하고 중한 케이블 도난을 받지하기 위해 설업된 끌리고를 고점하는 최근 참시           ConnectorPlugReletritic         보이 분리를 받지하고 중한 케이블 도난을 받지하기 위해 설업된 끌리고를 고점하는 경우 전략을 보시하지 위한 이를 보고 함치 이를 보고 함치 이를 보고 함치 이를 보고 함치하고 하는 기를 경우하는 기를 받지하고 함께 가를 받지하고 함께 가를 보고 함치 이를 보고 함치하고 하는 기를 가를 하는 기를 인결 자원이 가를 보고 함치 이를 보고  | ChargingStation       | 논리적 엔터티로서의 전체 충전기  |
|   |                       |  |
| ConnectorHolsterRelease         기체업자가 부적점하게 제거되는 것은 병지하기 위해 커넥대 수납함에 있는 매커니즘. 인반적으로 승인 후 커넥대를 심지하고 함께 가십대 가십다.           ConnectorHolsterSenso         테더팅된 케이블 커넥대가 경상적인 보관 위치에서 제가되었을 때 보고하는 매커니즘입니다.           ConnectorPlugRetentia         부하 보리를 반지하고 충전 케이블 도난용 방지하기 위해 삼인된 플러그를 고정하는 잠금 전치           ConnectorProtectionRel         로급 고장 모두에서 '필성하'일 수 있는 도체약의 결혼을 방지하기 위한 외부 보호 당시에: 외부 서터 또는 커넥디 수납함 참급 장치           Controller         의배디드 로직 컨트릭러           Control Metering         에너지, 전력, 전기 미터, 여너지, 전류, 전함 등을 측정하는 데 사용           Copput Alaria         중전기에서 CSMS로 등신 링크를 제공합니다. 고장 인프라, 모바일 전화 데이터 서비스, Wifi 또는 기타 연결 제발을 사용할 수 있습니다.           Datalink         충전기에서 CSMS로 등신 링크를 제공합니다. 고장 인프라, 모바일 전화 데이터 서비스, Wifi 또는 기타 연결 제발을 사용할 수 있습니다.           DistributionPanel         부표적 중신기 및 다른 배신반이 대한 연결부가 있는 배산반을 정의합니다.           ElectricalFeed         부표적 등신기 및 다른 배신반이 대한 연결부가 있는 배산반을 정의합니다.           ElectricalFeed         보고의 등신기 및 다른 배신반이 대한 연결부가 있는 배산반을 정의합니다.           ElectricalFeed         기계를 설계 계를 등을 포함하여 해방 파트로 전기 제외의 가정을 부탁에 공급하는 피트를 나타내다 합니다. 모발 전기 필드가 있는 경우 각 PVSC에 공급하는 피트의 공원 기원 기타 목성을 기품할 수 있습니다. 중인기에서 중심 기원 으로 전략이 단의 파트에서 공급하는 교육 기교들의 사용하기는 모든 전기 교교을 성원을 짓으며, 이 경우 모든 전략이 단의 대학에 공입하다 모든 전략이 되었지 공료를 나타내다 합니다. 모바 전체 공료 환경을 사용하게 보고를 전체 의 기점을 부탁에 공급하는 피트를 나타내다 합니다. 모바 전체 공료 환경을 보고를 보고를 사용하게 보고를 보고를 사용하게 되었고 되었고 보고를 보고를 사용하다 모든 경관 기원으로 전략을 제공합되는 교통 전략이 설계 기관을 보고를 가입하는 기본 중심 기원 기관을 보고를 가입하다 되었고   | ConnectedEV           | 요소입니다. 수신된 일반 정보는 ConnectedEV의 변수로 표현됩니다.  |
| e         해제합니다.           ConnectorHolsterSenso         테디링된 케이블 커넥타가 점상적인 보관 위치에서 제기되었을 때 보고하는 데기나급입니다.           ConnectorPlugRetention         부하 보리를 방지하고 공전 케이블 도난분 방지하기 위해 살임된 플리크를 고칭하는 참급 장치           ConnectorProtectionRed         당류 고장 모드에서 "활성화"될 수 있는 도체와의 접촉을 방지하기 위한 외부 보호 장치에는 외부 서태 또는 커넥터 수납한 환경 경기           Controller         원에다도 로시 컨트롤리           ControlMetering         에너지, 전체, 전기 미터, 에너지, 전류, 전립 등을 축정하는 데 사용           CPPWMController         2011년에 PWM 건물로라 제에 파일렀 라인을 통해 PVS도와 PV 간에 IEC 61851-1/SAE 11772 제진합 DC 및 PWM 신호로 제공하고 건지합니다.           DataLink         8건간에서 CSMS로 통신 링크를 제공합니다. 고정 인프라, 모바일 전화 데이터 서비스, WFI 또는 기타 입결 제설을 사용할 수 있습니다.           DistributionPanel         표조와 중전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 점의합니다.           ElectricalFeed         고리트/로베인 연결, 지역 발점 및 보는 자주장 자리 보건 보건 보고를 기료을 유럽인 기면질을 나타냅니다. 각 전기 피트는 건설 경실, 표정 등을 제공합이 제공하는 피트를 나타냅니다. 각 전기 피트는 건너 정보 기료 의원 기료 의원 기관을 가장을 부탁에 공하라는 피트를 나타내야 합니다. 당신 경기 피트가 있는 경우 각 EVSC에 공급하는 피트의 존집 기고 보건 있는 경우 가장을 가장을 보여에 공급하는 피트를 나타내야 합니다. 당신 경기 피트가 있는 경우 각 EVSC에 공급하는 피트의 존집가 지원의 가정을 부탁에 공급하는 피트를 나타내야 합니다. 당신 경기 피트가 있는 경우 각 EVSC에 공급하는 피트의 전실적 성보로 보건되는 전원이 경실 모든 전계에 모든 전계 교급 정보를 전략할 수 있으니, 이 경우 모든 전계이 단의 다른 테니다.           ElvYsupply         값트롭의 클레이 및 기타 전기 구성품에 작동 전원을 제공하는 지원의 전원 관금 장치(일반적으로 12V DC 및 종종 다른 다른 나는 건 기료 가장을 바라 기료를 나타내야 합니다. 당신 건강을 나타냅니다.           EnvironmentalLighting         청지기에서 사용 중인 일반 조명 공명의 보고/제의를 제공합니다.           EnvironmentalLighting         청지기에서 사용 중인 일반 조명 공명의 보고/제의를 제공합니다.  | Connector             | A는 소켓, 연결된 케이블 및 인라인 커넥터 또는 무선 전력 전송 장치를 사용하여 EV를 충전기에 연결하는 것을 의미합니다.  |
| r         수납함에 넣지 않은 커넥터를 김지하고 발금을 부과하는 데 사용할 수 있습니다.           ConnectorPlugRetentiolock         부하 분리를 방지하고 중전 케이블 도난을 방지하기 위해 살입된 클리그를 고정하는 점금 장치           ConnectorProtectionRell case         다른 고장 모드에서 '활성화'될 수 있는 도제와의 접촉을 방지하기 위한 의부 보호 장치(예: 외부 서터 또는 커넥터 수납함 설금 장치)           Controller         인베디드 로직 전트 몰라           Control Metering         에너지, 전력, 전기 미타, 에너지, 전류, 전압 등을 측정하는 데 사용           CPWMController         Control Plot PWM 전트롭라! 제어 파일릿 라인을 통해 EVSE와 EV 간에 EC 61851-1/SAE 11772 저전할 DC 및 PWM 신호로 제공하고 감지합니다.           Display         수 있습니다.           Display         사용자에게 정보와 피드벡을 제공합니다.           Display         사용자에게 정보와 피트벡을 제공합니다.           Display         가으와 경진기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.           Electrical Feed         규으와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.           Bectrical Feed         고리드/분배양 연결, 지역 빨친 및/또도 지장 장치 연결일 수 있는 충신기로의 유럽 전기 연결을 나타냅니다. 라진 경기 피드와 있는 전부 기장는 경우 각 EVSIci 항 공급하는 피도의 충전기 지제의 기장을 부하여 공급하는 교로의 나타내아 만나다. 단일 경기 피트와 있는 전반 충전기 등로 전기 때 정보를 생명한 수 있으며, 이 경우 모든 되는 나타내아 만나다. 단일 경기 교육 및 소리 인계 등로 기료를 나타내아 만나다. 단일 경기 교육 있는 간단한 충전기는 모든 분전기 때 정보를 생명할 수 있으며, 이 경우 모든 모든 나타내아 만나다. 단일 경기는 모든 분전 기관 로봇 생명한 수 있으며, 이 경우 모든 보고를 수 있습니다.           EtvSupply         컨트롤러 및 기타 경기 가장의 기관 전원 관리 장치(일반적으로 12V DC 및 종류 다른 ELV 전함)를 나타합니다.           Environmental Lighting         충진 (대본 EV 또는 충전기에서 나오는 연기/화임이 관찰되는 경우 사용자 또는 주변 사람이 함께 하는 '비상 경치' 보존 보존 보존 보존 보존 보존 보존 보존 보존 전기에서 사용 중인 일반 조명 조염의 보고/제어를 제공합니다.           Environmental Lighting         충전기에서 사용 중인 일반 조명 조염의 보고/제어를 제공합니다. </td <td></td> <td></td> |                       |  |
| Feb 전기의 보안 전기의 보안 함시하기 위에 입합된 용기교을 집하는 집중 정시  |                       |  |
| ease점급 장치)Controller임배디드 로직 컨트롤러ControlMetering에너지. 전력, 전기 미터, 에너지. 전류, 전압 등을 측정하는 데 사용CPPWMControllerControl Pilot PPM에 컨트롤러: 제이 파일럿 라인을 통해 EVSE와 EV 간에 IEC 61851-1/SAE J1772 저전압 DC 및 PWM 신호를 제공하고 감지합니다.DataLink증전기에서 CSMS로 통신 링크를 제공합니다. 고정 인프라, 모바일 전화 데이터 서비스, Wifi 또는 기타 연결 채널을 사용할 수 있습니다.Display사용자에게 정보와 피드백을 제공합니다.DistributionPanel표조와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.ElectricalFeed고리드/보배방 연결, 지역 발전 및/또는 저장 장치 연결일 수 있는 충전기로의 유입 전기 연결을 나타냅니다. 각 전기 피드는 경신기 피드가 있는 경우 각 EVS단에 공급하는 피도와 충전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의 참기 피드가 있는 경우 각 EVS단에 공급하는 피도와 충전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의 참기 피드와 있는 경우 보안한 충전기는 모든 전기 피도 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전략이 만일 피드에서 공급되는 있어로 추본되고, 그렇지 않으면 ElectricalFeed 데이터(변수)가 충전기 가정 요소와 연결된 것으로 보고되 수 있습니다. 단신 전상을 수본되고, 그렇지 않으면 ElectricalFeed 데이터(변수)가 충전기 가장 요소와 연결된 것으로 보고되 수 있습니다. 당신 다른 당신 전상을 제공하는 제전압 전원 공급 장치(임반적으로 12V DC 및 충증 다른 ILV 전상)를 나타냅니다.ElvSupply건트롤러, 릴레이 및 기타 전기 구성품에 작동 전원을 제공하는 저건압 전원 공급 장치(임반적으로 12V DC 및 충증 다른 ILV 전상)를 나타냅니다.EnvironmentalLighting중전기에서 사용 중인 일반 조명 조명의 보고/제이를 제공합니다.EvRetentionLock동은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊이 보고/제이를 제공합니다.   |                       | 부하 분리를 방지하고 충전 케이블 도난을 방지하기 위해 삽입된 플러그를 고정하는 잠금 장치   |
| ControlMetering         예너지, 전력, 전기 미티, 에너지, 전류, 전압 등을 측정하는 데 사용           CPPWMController         Control Pilot PWM 전트롭러: 제이 파일럿 라인을 통해 EVSE와 EV 간에 IEC 61851-1/SAE J1772 저전압 DC 및 PWM 신호를 제공하고 감지합니다.           DataLink         충전기에서 CSMS로 통신 링크를 제공합니다. 고정 인프라, 모바일 전화 데이터 서비스, WiFI 또는 기타 연결 채널을 사용할 수 있습니다.           Display         사용자에게 정보와 피드백을 제공합니다.           DistributionPanel         퓨즈와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.           ElectricalFeed         고리드/분배망 연결, 지역 발전 및/또는 저장 정치 연결일 수 있는 충전기로의 유입 전기 연결을 나타냅니다. 각 전기 피드는 전격 정식, 퓨정, 상류 계장 등을 포함하여 해당 피드의 전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의 기 피드는 인하는 경작 기 피드는 안된 경우 각 EVS도에 공급하는 피드와 순전기 자체의 가정을 부탁에 공급하는 피드를 나타내어 합니다. 단일 전기 피드만 있는 간단한 충전기는 모든 전기 피드 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전력이 단일 피드에서 공급되는 경기 피드만 있는 간단한 충전기는 모든 전기 피드 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전력이 단일 피드에서 공급되는 것으로 추론되고, 그렇지 않으면 ElectricalFeed 데이터(변수)가 충전기 구성 요소와 연결된 것으로 보고될 수 있습니다.           ELVSupply         컨트폴리, 릴레이 및 기타 전기 구성품에 작동 전원을 제공하는 자전압 전원 공급 정치(일반적으로 12V DC 및 종종 다른 ELV 전압)를 나타냅니다.           EmergencyStopSensor         심격한 오류 동작(예: EV 또는 충전기에서 나오는 연기/화염)이 관찰되는 경우 사용자 또는 주변 사람이 눌리야 하는 '비상 경기' 버튼입니다.           EnvironmentalLighting         충전기에서 사용 중인 일반 조명 조명의 보고/제어를 제공합니다.           EvertentionLock         높은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊어지는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측의 잠금 장치입니다.  |                       |  |
| Control Pilot PWM 컨트롤릭: 제어 파일럿 라인을 통해 EVSE와 EV 간에 IEC 61851-1/SAE J1772 저전암 DC 및 PWM 신호를 제공하고 감지합니다.  DataLink 충전기에서 CSMS로 통신 링크를 제공합니다. 고정 인프라, 모바일 전화 데이터 서비스, WiFi 또는 기타 연결 채널을 사용할수 있습니다.  Display 사용자에게 청보와 피드백을 제공합니다.  DistributionPanel 큐즈와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.  ElectricalFeed  | Controller            | 임베디드 로직 컨트롤러   |
| CPMMController         제공하고 감지합니다.           DataLink         충전기에서 CSMS로 통신 링크를 제공합니다. 고정 인프라, 모바일 전화 데이터 서비스, WiFi 또는 기타 연결 채널을 사용할수 있습니다.           Display         사용자에게 정보와 피드백을 제공합니다.           Display         사용자에게 정보와 피드백을 제공합니다.           ElectricalFeed         규조와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.           ElectricalFeed         고리드/분배망 연결, 지역 발전 및/또는 저장 장치 연결일 수 있는 충전기로의 유입 전기 연결을 나타냅니다. 각 전기 피드는 전력 정격, 퓨경, 상류 계량 등을 포함하여 해당 피드의 전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의 전기 피드가 있는 경우 각 EVSE에 공급하는 피드를 나타내야 합니다. 단일 점기 피드가 있는 경우 각 EVSE에 공급하는 피드와 충전기 자체의 가정용 부하에 공급하는 피드를 나타내야 합니다. 단일 전기 피드만 있는 간단한 충전기는 모든 전기 피드 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전력이 단일 피드에서 공급되는 것으로 추론되고, 그렇지 않으면 ElectricalFeed 데이터(변수)가 충전기 구성 요소와 연결된 것으로 보고될 수 있습니다.           ELVSupply         컨트롤라, 릴레이 및 기타 전기 구성품에 작동 전원을 제공하는 저전압 전원 공급 장치(일반적으로 12V DC 및 종종 다른 ELV 전압)를 나타냅니다.           EnvironmentalLighting         충전기에서 사용 중인 일반 조명 조명의 보고/제어를 제공합니다.           EVRetentionLock         높은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊어지는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측의 잠금 장치입니다.   | ControlMetering       | 에너지, 전력, 전기 미터, 에너지, 전류, 전압 등을 측정하는 데 사용   |
| Display         사용자에게 정보와 피드백을 제공합니다.           DistributionPanel         퓨즈와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.           ElectricalFeed         고리드/분배망 연결, 지역 발전 및/또는 저장 장치 연결일 수 있는 충전기로의 유입 전기 연결을 나타냅니다. 각 전기 피드는 전력 정격, 퓨정, 상류 계량 등을 포함하여 해당 피드의 전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의 전기 피드가 있는 경우 각 EVSE에 공급하는 피드와 충전기 자체의 가정용 부하에 공급하는 피드를 나타내야 합니다. 단일 전기 피드만 있는 간단한 충전기는 모든 전기 피드 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전력이 단일 피드에서 공급되는 것으로 추론되고, 그렇지 않으면 ElectricalFeed 데이터(변수)가 충전기 구성 요소와 연결된 것으로 보고될 수 있습니다.           ELVSupply         컨트롤러, 릴레이 및 기타 전기 구성품에 작동 전원을 제공하는 저전압 전원 공급 장치(일반적으로 12V DC 및 종종 다른 ELV 전압)를 나타냅니다.           EmergencyStopSensor         심각한 오류 동작(예: EV 또는 충전기에서 나오는 연기/화염)이 관찰되는 경우 사용자 또는 주변 사람이 눌러야 하는 '비상 정지' 버튼입니다.           EnvironmentalLighting         충전기에서 사용 중인 일반 조명 조명의 보고/제어를 제공합니다.           EVRetentionLock         높은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊어지는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측의 잠금 장치입니다.   | CPPWMController       |  |
| DistributionPanel         표조와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.           ElectricalFeed         고리드/분배망 연결, 지역 발전 및/또는 저장 장치 연결일 수 있는 충전기로의 유입 전기 연결을 나타냅니다. 각 전기 피드는 전력 정격, 퓨징, 상류 계량 등을 포함하여 해당 피드의 전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의 전기 피드가 있는 경우 각 EVSE에 공급하는 피드와 충전기 자체의 가정용 부하에 공급하는 피드를 나타내야 합니다. 단일 전기 피드만 있는 간단한 충전기는 모든 전기 피드 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전력이 단일 피드에서 공급되는 것으로 추론되고, 그렇지 않으면 ElectricalFeed 데이터(변수)가 충전기 구성 요소와 연결된 것으로 보고될 수 있습니다.           ELVSupply         컨트롤러, 릴레이 및 기타 전기 구성품에 작동 전원을 제공하는 저전압 전원 공급 장치(일반적으로 12V DC 및 종종 다른 ELV 전압)를 나타냅니다.           EmergencyStopSensor         심각한 오류 동작(예: EV 또는 충전기에서 나오는 연기/화염)이 관찰되는 경우 사용자 또는 주변 사람이 눌러야 하는 '비상 정지' 버튼입니다.           EtVRetentionLock         높은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊어지는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측의 잠금 장치입니다.  | DataLink              |  |
| ElectricalFeed  | Display               | 사용자에게 정보와 피드백을 제공합니다.  |
| ElectricalFeed 전력 정격, 퓨징, 상류 계량 등을 포함하여 해당 피드의 전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의 전기 피드가 있는 경우 각 EVSE에 공급하는 피드와 충전기 자체의 가정용 부하에 공급하는 피드를 나타내야 합니다. 단일 전기 피드만 있는 간단한 충전기는 모든 전기 피드 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전력이 단일 피드에서 공급되는 것으로 추론되고, 그렇지 않으면 ElectricalFeed 데이터(변수)가 충전기 구성 요소와 연결된 것으로 보고될 수 있습니다.  ELVSupply   | DistributionPanel     | 퓨즈와 충전기 및 다른 배전반에 대한 연결부가 있는 배전반을 정의합니다.   |
| ELV 전압)를 나타냅니다.  EmergencyStopSensor 심각한 오류 동작(예: EV 또는 충전기에서 나오는 연기/화염)이 관찰되는 경우 사용자 또는 주변 사람이 눌러야 하는 '비상 정지' 버튼입니다.  EnvironmentalLighting 충전기에서 사용 중인 일반 조명 조명의 보고/제어를 제공합니다.  EVRetentionLock 높은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊어지는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측의 잠금 장치입니다.   | ElectricalFeed        | 전력 정격, 퓨징, 상류 계량 등을 포함하여 해당 피드의 전기 및 기타 특성을 기록할 수 있습니다. 충전기에 두 개 이상의<br>전기 피드가 있는 경우 각 EVSE에 공급하는 피드와 충전기 자체의 가정용 부하에 공급하는 피드를 나타내야 합니다. 단일<br>전기 피드만 있는 간단한 충전기는 모든 전기 피드 정보를 생략할 수 있으며, 이 경우 모든 전력이 단일 피드에서 공급되는 |
| EnvironmentalLighting 충전기에서 사용 중인 일반 조명 조명의 보고/제어를 제공합니다.  EVRetentionLock 높은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊어지는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측의 잠금 장치입니다.  | ELVSupply             |  |
| EVRetentionLock 높은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊어지는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측의 잠금 장치입니다.   | EmergencyStopSensor   |  |
|   | EnvironmentalLighting | 충전기에서 사용 중인 일반 조명 조명의 보고/제어를 제공합니다.  |
| EVSE 입력 공급에서 EV로(또는 그 반대로) 에너지를 전송하는 전체 구성품 체인  | EVRetentionLock       | 높은 전류가 흐르는 동안 연결이 끊어지는 것을 방지하기 위한 안전 조치로서 EV 측의 잠금 장치입니다.  |
|   | EVSE                  | 입력 공급에서 EV로(또는 그 반대로) 에너지를 전송하는 전체 구성품 체인  |

| 구성 요소                          | 설명  |
|--------------------------------|---|
| ExternalTemperatureSe nsor     | 주변 기온을 보고합니다.   |
| FiscalMetering                 | 청구의 기준이 되는 에너지 전송 판독값을 제공합니다.   |
| FloodSensor                    | 충전기에 물이 유입/웅덩이가 발생하는지 보고하는 센서입니다.   |
| GroundIsolationProtecti<br>on  | 자체 테스트 메커니즘의 일부인 절연 테스터로, EV가 연결되지 않은 경우 플로팅 회로의 절연을 확인합니다.   |
| Heater                         | 추운 환경에서 안정적인 작동을 보장하는 히터  |
| HumiditySensor                 | 상대 습도를 보고합니다.   |
| LightSensor                    | 주변 광 레벨을 보고합니다.   |
| LiquidCoolingSystem            | 매우 높은 전력 충전기의 커넥터 케이블을 냉각하는 데 일반적으로 사용되는 액체 기반 냉각 시스템입니다.   |
| LocalAvailabilitySensor        | 새로운 충전 세션을 시작할 수 있는지 여부 및/또는 진행 중인 세션을 계속해야 하는지 여부를 제어하는 로컬 신호 입력을<br>허용합니다. 일반적으로 사이트/건물 전원 공급 장치에 연결되어 닫힐 때 자동으로 사용할 수 없음을 보고합니다. |
| LocalController                | 논리적 엔티티로서의 전체 로컬 컨트롤러   |
| LocalEnergyStorage             | 에너지 저장  |
| OverCurrentProtection          | 인출된 전류(모든 위상에서)가 정격 값을 상당히 초과할 때 전기 공급을 차단하여 장비를 보호합니다.   |
| OverCurrentProtectionR ecloser | 트립 후 재작동 재시도를 수행하거나 명령에 따라 원격 제어 재작동을 위해 설정할 수 있는 OverCurrentProtection의<br>재폐쇄 메커니즘입니다.  |
| PowerContactor                 | 모든 승인 및 안전 요구 사항이 충족된 후 EV의 전원을 켜고 끕니다. 폐쇄 상태를 보고하기 위한 보조 접점이 있을 수<br>있습니다.   |
| RCD                            | 잔류 전류 장치(미국: 접지 고장 차단기)는 충전 중에 충전기, 케이블 또는 EV에서 비정상적인 전류 흐름(일반적으로 접지<br>고장에서 나타남)을 신속하게 감지하여 인명 및/또는 하류 장비를 보호합니다.                  |
| RCDRecloser                    | 트립 후 재작동 재시도를 수행하도록 구성되거나 명령에 따라 원격 제어 재작동으로 설정될 수 있는 RCD의 모터화된<br>재폐쇄 메커니즘입니다.   |
| RealTimeClock                  | CSMS 비접촉 및 정전 또는 재설정이 동시에 발생하는 경우에도 충전기에서 정확한 날짜 및 시간 정보를 유지할 수 있는<br>실시간 클록 하드웨어를 나타냅니다.   |
| ShockSensor                    | 손상을 나타낼 수 있는 충격력/가속도를 측정합니다.  |
| SpacesCountSignage             | 대형 충전 시설의 충전 컨트롤러가 지나가는 교통량에 사용 가능한 공간 수를 광고할 수 있도록 하는 전자 간판입니다.  |
| Switch                         | 일반 용도의 전기 기계식 입력 장치로, 값을 원격으로 기본값으로 설정/재설정할 수 있는 옵션이 있습니다. 각 입력은<br>입력의 특성을 나타내는 가변 인스턴스 키를 사용해야 합니다.                               |
| TemperatureSensor              | 충전기 내부의 한 지점에 있는 온도 센서, 단일 감지 컨트롤러에 대한 여러 감지 지점. 단일 감지 컨트롤러에 대한 여러 감지<br>지점은 별도의 가변 인스턴스 키를 사용하여 보고할 수 있습니다.                        |
| TiltSensor                     | 일반 기준 위치(일반적으로 수직 90도)에서 기울기 각도를 측정합니다.   |

| 구성 요소                         | 설명   |
|-------------------------------|--|
| TokenReader                   | 인증 토큰 리더(예: RFID)  |
| UpstreamProtectionTrig<br>ger | 심각한 문제가 감지된 후 상류 보호 장치에 의해 구조물에 대한 전원 차단을 트리거하도록 설계된 회로  |
| UIInput                       | CSMS에 사용이 통신될 수 있는(거의 실시간으로) UI의 일부인 논리적 입력 메커니즘(예: 버튼 세트). 순간 입력('작동됨')<br>또는 모달 상태('활성')를 지원할 수 있습니다. 여러 입력 소스는 명시적 변수 인스턴스 키(입력 기능이 키 이름인 경우)를<br>사용해야 합니다. |
| VehicleIdSensor               | 충전 베이를 차지하는 차량과 관련된 식별자를 보고합니다. 식별자는 ANPR 하드웨어를 통한 차량 등록 번호, VIN 또는<br>중거리/활성 RFID를 기반으로 하는 차량의 다른 로컬 식별자 또는 기타 관련 기술 및 결과일 수 있습니다.                            |

# **Appendix 4. Standardized Variables**

이는 충전기와 CSMS가 변수에 대한 정보를 교환하고자 할 때 사용해야 하는 표준화된 변수의 비철저한 목록입니다. Part 1, paragraph 4.5도 참조하세요.

컨트롤러 구성 요소에 특정한 변수는 이 목록에 포함되지 않지만 섹션 3.1 컨트롤러 구성 요소에는 포함됩니다.

| 이름                     | 데이터 유형     | 단위      | 설명  |
|------------------------|------------|---------|---|
| ACCurrent              | decimal    | А       | RMS AC 전류(암페어). 3상 회로의 경우 각 위상(및 선택적인 중성)은 PhaseEnumType(예: L1,N) 값과 동일한 변수 인스턴스로 표현됩니다. 다중 위상으로 선언된 구성 요소에 대해 보고된 키가 지정되지 않은 값은 모든 위상별 판독값의 평균으로 간주되고 기록된 값은 일반적인 위상별 설정입니다. 예: 충전기: 총 AC 전류 소비(모든 EVSE, 보조 장치), EVSE: EVSE에서 소비한 총 전류: 손실(AC→DC) 및 EVSE 특정 보조 장치(예: 팬) 포함, ElectricalFeed: 공급 시 유입 AC 전류          |
| Active                 | boolean    |         | 구성 요소가 비휴식/활성 상태입니다. 예: 켜짐, 작동, 잠금. 일부 구성 요소에는<br>명시적 변수 인스턴스가 있는 해당 활성 변수가 있는 보조 기능이 있을 수<br>있습니다.<br>참고: 모든 구성 요소의 활성 상태 변경 사항 모니터링은 델타 값이 1인 부울 값에<br>델타 모니터링을 설정하여 지정할 수 있습니다. 활성 변수를 설정하거나 지우면<br>원격으로 제어할 수 있는 관련 기능이 활성화/중지됩니다. 사용 가능하고 활성화된<br>구성 요소만 활성 상태가 될 수 있습니다.                                      |
| ACVoltage              | decimal    | V       | RMS AC 전압(볼트). 3상 회로의 경우 각 위상(및 선택 사항인 중성)은 PhaseEnumType(예: L1,N) 값과 동일한 변수 인스턴스로 표현됩니다. 다중 위상으로 선언된 구성 요소에 대해 보고된 키가 지정되지 않은 값은 모든 위상당 판독값의 평균으로 간주되고 기록된 값은 일반적인 위상당 설정입니다. 예: ElectricalFeed: 입력 전압 AllowReset 부울 구성 요소를 재설정할 수 있습니다. EVSE를 개별적으로 재설정할 수 있음을 알리는 데 사용할 수 있습니다.                                  |
| Angle                  | decimal    | Deg     | 정상/설계 유휴 위치에 대한 각도. 여러 변수 인스턴스 값을 사용하여 여러 축(예:<br>좌우, 앞뒤)의 각도 위치를 나타낼 수 있습니다.   |
| Attempts               | integer    |         | 마지막으로 성공하거나 시도한 작업 주기에서 시도 횟수(원래 시도 포함).<br>일반적으로 자체 모니터링 모터화 전기 기계 장비 등에 적용됩니다. {Null}: 알 수<br>없음, 0: 시도 안 함/허용 안 함, 1: 단일 시도/재시도 없음[허용됨], 2-N: [최대] N회<br>시도[허용됨]   |
| AvailabilityState      | OptionList |         | ConnectorStatusEnumType의 값(Part 2 참조): StatusNotification 메시지에서<br>보고된 ConnectorStatus 값을 복제합니다.  |
| Available              | boolean    |         | 구성 요소가 존재하고 로컬에서 사용하도록 구성/연결되었지만 (원격으로)<br>활성화되지 않을 수 있습니다.   |
| Certificate            | string     | Digital | 인증서(Base64 인코딩)   |
| ChargeProtocol         |            |         | 커넥터에 적용 가능한 충전 제어 프로토콜입니다. CHAdeMO: CHAdeMO 프로토콜, ISO15118: CCS와 함께 사용되는 ISO15118 V2G 프로토콜(유선 또는무선), CPPWM: IEC61851-1/SAE J1772 프로토콜(제어 파일럿 와이어를 통한 ELV DC 및 PWM 신호), 제어되지 않음: 충전 전원 관리가 적용되지 않음(예: Schuko 소켓), 미확인: 아직 결정되지 않음(예: 플러그인 전), 알 수 없음: 결정할 수 없음, 참고: ChargeProtocol은 connectorType과는 별개이며 독립적인 개념입니다. |
| ChargingCompleteBulk   | boolean    |         | StateOfChargeBulk까지 충전이 완료되었습니다.  |
| Charging Complete Full | boolean    |         | StateOfCharge.maxSet까지 충전이 완료되었습니다.   |

| 이름                   | 데이터 유형   | 단위      | 설명   |
|----------------------|----------|---------|--|
| ChargingTime         | decimal  | S       | 가장 빠른 것부터 가장 늦은 실질적인 에너지 전달까지의 시간 색상 문자열 표준 24비트 16진수 RGB 값. Reg Green Blue 색상 강도는 표준 24비트 16진수 RGB 값으로 표현됨: 3 00-FF(0-255), RRGGBB 순서). 예: 000000: 검정, FF0000: 빨강, 00FF00: 녹색, 0000FF: 파랑, FFFFF00: 노랑, FFFFFF: 흰색, 008000: 중간 강도 녹색. |
| Complete             | boolean  |         | 구성 요소의 작업 주기가 완료되었습니다. 이벤트 알림에서만 사용되며, 항상<br>true입니다.  |
| ConnectedTime        | decimal  | S       | 논리적 연결이 설정된 이후의 시간 ConnectorType OptionList<br>ConnectorEnumType(Part 2 참조)의 값과 추가로 cGBT, cChaoJi, OppCharge. 하위<br>변형 정보를 포함한 특정 유형의 커넥터. 참고: 충전 프로토콜, 전력 유형, 위상과<br>별개이며 독립적인 개념입니다.   |
| Count                | integer  |         | 구성 요소 상태 보고를 위한 범용 정수 카운트 변수   |
| Currency             | string   |         | ISO 4217 형식의 통화 코드로 된 통화입니다.   |
| CurrentImbalance     | decimal  | Percent | AC 3상 공급의 전류 불균형 백분율입니다.   |
| DataText             | string   |         | 구성 요소와 연결된 텍스트(예: 디스플레이)입니다.   |
| DateTime             | dateTime |         | [RFC3339] datetime 형식의 시간 값. 시간대는 선택 사항입니다.  |
| DCCurrent            | decimal  | А       | DC 전류(암페어). 컨텍스트/장비에 따라 순간 측정값 또는 기간 평균일 수<br>있습니다.  |
| DCVoltage            | decimal  | V       | DC 전압(볼트). 컨텍스트/장비에 따라 순간 측정값 또는 기간 평균일 수 있습니다.  |
| DepartureTime        | dateTime |         | EV가 충전기를 떠나려고 하는 [RFC3339] datetime 형식의 시간입니다.   |
| ECVariant            | string   |         | 외부 기능에 영향을 미치지 않는 내부 설계 변경 또는 하위 구성 요소 대체를<br>반영하는 생산 시리즈 변형입니다.   |
| Enabled              | boolean  |         | 구성 요소가 작동하도록 활성화되었습니다. 선택적으로(원격으로)<br>활성화/비활성화할 수 없는 사용 가능한 구성 요소의 경우 이 값은 항상 참입니다.<br>참고: Enabled가 참이면 Available은 거짓이 될 수 없으므로 인벤토리 보고 중에<br>Enabled=1은 논리적으로 Available=true를 나타냅니다.  |
| Energy               | decimal  | Wh      | 저장된 에너지(즉, 전송되지 않은 에너지)와 관련된 값을 보고/구성하기 위한<br>에너지 양(Wh).   |
| EnergyCapacity       | decimal  | Wh      | 에너지 저장 장치의 에너지 용량(Wh).   |
| EnergyExport         | decimal  | Wh      | 전송된 총 에너지: 예를 들어(진행 중이거나 종료된) 충전 세션 동안<br>EV에서(기본적으로 wH)   |
| EnergyExportRegister | decimal  | Wh      | 누적 내보내기 kWh 레지스터 값(예: (인증된) 재정 에너지 미터에서).  |
| EnergyImport         | decimal  | Wh      | 전송된 총 에너지.   |
| EnergyImportRegister | decimal  | Wh      | 누적 수출 kWh 레지스터 값(예: (인증된) 재정 에너지 미터에서).  |
| Entries              | integer  |         | 반복적인 데이터 구조에서 항목 수를 보고/관리하기 위한 일반 용도 변수.<br>maxLimit 특성은 가능한 최대 항목을 보고합니다.   |
|                      |          |         |  |

| 이름                    | 데이터 유형     | 단위      | 설명   |
|-----------------------|------------|---------|--|
| Fallback              | boolean    |         | 구성 요소가 폴백 또는 백업 모드에서 작동 중입니다. 인벤토리 보고서에서 maxLimit 특성의 값 1은 구성 요소가 폴백 상태로 전환될 수 있음을<br>나타냅니다(즉, 폴백 모드가 있음).   |
| FanSpeed              | decimal    | RPM     | 팬 속도(RPM). 값 0은 중지/정지됨을 나타냅니다. 빈 값은 팬 속도를 읽을 수<br>없음을 나타냅니다.   |
| FirmwareVersion       | string     |         | 펌웨어의 버전 번호.  |
| Force                 | decimal    | N       | 뉴턴 또는 "g" 단위로 하나 이상의 방향에서 (충격) 힘/가속도 값(추정치)을<br>보고합니다. 다양한(직교) 차원의 여러 힘 판독값은 아래, 오른쪽, 앞으로와 같은<br>가변 인스턴스 값을 사용하여 보고할 수 있습니다.                               |
| Formats               | MemberList |         | 이 충전기에서 지원하는 메시지 형식 목록입니다. 가능한 값: ASCII, HTML, URI,<br>UTF-8.  |
| Frequency             | decimal    | Hz      | AC 전원, 신호 또는 구성 요소 작동의 주파수입니다.   |
| FuseRating            | decimal    | А       | 퓨즈/차단기의 전류 정격입니다. 위상 식별자(L1/L2/L3/N)로 키가 지정된 가변<br>인스턴스입니다.  |
| Height                | decimal    | m       | 기준 레벨(맥락상 달리 요구되지 않는 한 지면 레벨) 위(+)/아래(-) 높이입니다.  |
| Humidity              | decimal    | RH      | 상대 습도(%)입니다.   |
| Hysteresis            | decimal    | Percent | 임계값 설정(예: MinSet, MaxSet, 모니터 임계값)의 중앙 값 주변의 '데드<br>밴드'(임계값의 백분율)의 폭을 지정하여 측정된 양이 임계값에 가깝고 작은<br>변동이 있을 때 반복적인 트리거링을 방지합니다.                                |
| ICCID                 | string     |         | 모바일 데이터 SIM 카드의 ICCID(Integrated Circuit Card IDentifier).   |
| Impedance             | decimal    | Ohm     | 임피던스: 기본 값은 실수(저항만) 임피던스입니다. 복소 임피던스를 보고해야 하는 경우 허수부(리액턴스)는 '리액턴스'의 별도 변수 인스턴스 값으로 표현해야합니다. 리액턴스 값은 구성 요소의 (공칭) 관련 작동 주파수(예: 주 전원 공급의 경우 50/60Hz)에서 표현됩니다. |
| IMSI                  | string     |         | IMSI(International Mobile Subscriber Identity) 모바일 데이터 SIM 카드 번호   |
| Interval              | integer    | S       | 시도된 작업 사이의 최소 간격(초).   |
| ISO15118EvseId        | string     |         | ISO 15118 및 IEC 63119-2에서 사용되는 문자열 형식의 EVSE ID   |
| Length                | decimal    | m       | 일반 용도 선형 거리 측정.  |
| Light                 | decimal    | lx      | (주변) 조도. 값은 룩스 단위입니다.  |
| Manufacturer          | string     |         | 구성 요소 제조업체 이름  |
| Message               | string     |         | 표시할 특정 저장된 메시지.  |
| MinimumStatusDuration | integer    | S       | 충전기 또는 EVSE 상태가 CSMS로 StatusNotificationRequest가 전송되기 전에<br>안정되는 최소 기간   |
| Mode                  | string     |         | 유효한 옵션(기능/구성 검색 중 OptionList 등에 의해 전달됨) 중에서 선택한 작동<br>모드 문자열.  |
|                       |            |         |  |

|  | 이름                | 데이터 유형     | 단위      | 설명   |
|--|-------------------|------------|---------|--|
| Pareled  | Model             | string     |         | 제조업체 모델 코드/번호. 그러나 외부 동작 등에 영향을 미치지 않는 엔지니어링   |
|  | NetworkAddress    | string     |         | 구성 요소의 현재 네트워크 주소.   |
| Overload         boolean         구성 요소기 재부와 상태입니다.           Percent         decimal         Percent         일반적인 무자원 값 보고/설정 값           PhaseRotation         OptionList         상류 피트 구성 요소/전지에 대한 구성 요소의 위상 해전는 지도 및 자료 구성명 결과 문자연을 사용하여 부모 구성 요소의 대한 구성 요소의 위상 해전을 정보이다. 소문자 가는 연결되지 않은 위상을 지정하는 대사용입니다. 반문자연은 유성 하진이 작용되지 않거나 알 수 없음을 의미합니다.           PostChargingTime         decimal         s         마지막 실절적인 에너지 전송 이후 결과 시간(초)           Power         decimal         W.k.W         휴업 연료에게 전략 등장 가분(기 지정되지 않음) 인스턴스는 "임리" 연결되어 있습니다. 전략 여름 전략이 있는 경우 기본(기 지정되지 않음) 인스턴스는 "임리" 경임에 따르면 문제 상태에는 (관리적 여름) 오픈지 조리의 있습니다. 문제 작는 문원 연관(양결/포화/포함된 구성 요소에서 전파(위)아래/용으로)되는 직통 포함이 구성으로에 제공되다. 문제 조리의 있습니다. 문제 역는 문원 연관(양결/포화/포함된 구성 요소에서 전파(위)아래/용으로)되는 직통 포함이 구성으로 관합니다.           Protecting         boolean         로입된 보호 기능이 있는 '센시' 유형 구성 요소에 적용되며, 감지된 항이 사전 출연 제공되다. 감지된 항이 사전 출원/소원 환경에는 당원 전략을 전략으로 있습니다(예) 주 인상(관련 전략 기료)되는 직통 포함이 무실된 모호 기료이 있습니다.           RemainingTimeBulk         integer         s         S StateOfChargebulk에서 제공하는 대략 증전 상태로 증전할 때까지 남은 시간(초).           Secid         string         ' 그성 요소의 일린 번호.           Secidal Number         string         ' 구성 요소의 일린 번호.           SignalStrength         decimal         dBm         (무선/유선/공) 대리더 신호 값도 ASU 단위(임반적으로 0-31 또는 알 수 없는 경우 있는 된 전하여(생물 보고) 문자 문자인           StateOfCharge         나라지 전경 정치(예: 배리리가 충진 성태, 공정 설계 0-100% 직통 법위의 백문을로 표면 StateOfCharge masseed 값 값은 백료리가 운전이 증권한 경면 지능 기관 단계 중단이 증권한 경면 기관 단계 중단이 증권한 중단이 증권한 중단이 증권한 중단이다.  | Operated          | boolean    |         |  |
| Percent  | OperatingTimes    | string     |         | iCalendar RRULE 형식의 반복 작동 시간.  |
| PhaseRotation  | Overload          | boolean    |         | 구성 요소가 과부하 상태입니다.  |
| PhaseRotation  | Percent           | decimal    | Percent | 일반적인 무차원 값 보고/설정 값.  |
| Power         decimal         W,kW         순간(실제) 전력(측정/개산, AC의 역률 포함). 구성 요소(예: AC-DC 전력 변환기)에 여러 전력 측정이 있는 경우 기본(키 지정되지 않음) 인스턴스는 "입력" 전력입니다.           Problem         boolean         구성 요소 지체예 정상적인 작동에 상당한 영향을 미치는 '문제' 조건이 있습니다. 경의에 따르면 '문제' 상태에는 (논리적 이당) '오류' 상태가 포함됩니다. '문제'에는 다른 연관/연결/포함/포함된 구성 요소에서 전파(위/이래/옆으로)되는 작동 불능이 구체적으로 포함됩니다.           Protecting         boolean         업관된 보호 기능이 있는 '센서' 유형 구성 요소에 적용되며, 관지된 양이 사전 설정/구성된 한계를 벗이나는 경우 전원을 끊음 수 있습니다(예: 주 PowerContactor 사용). 보호가 참이면 구성 요소가 중전을 적극적으로 방지/중단합니다.           RemainingTimeBulk         integer         \$         StateOfChargeBulk에서 제공하는 대량 중전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(초).           Secdd         string         ISO 15118에서 요구하는 문자열 형식의 SECC 이름.           Secid         string         구성 요소의 일련 번호.           SignalStrength         decimal         dBm         (무선/유선/광) 데이터 신호 강도, ASU 단위(일반적으로 0·31 또는 일 수 없는 경우 99). 또는 dbmW(일반적으로 -140~-50).           State         string         구성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코도 또는 이름.           State OfCharge         성ecimal         이내지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 법위의 백분을로 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를 준전 상태를 준전 없는 메리리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를 준전 상태를 준전 있는 메리리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를 준전 상태를 준전 있는 메리리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를 준전 상태를 준전 있는 메리리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를 준전 상태를 준전 있는 메리리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를 보면 있는 말로 한 상태를 준전 상태를 보고 있는 메리리가 완전히 충전된 최대 충전 상대를 보면 있는 말로 한 상태를 보면 있는 메리리가 완전히 충전된 최대 충전 상대를 | PhaseRotation     | OptionList |         | 구성된 3글자 문자열을 사용하여 부모 구성 요소에 대한 구성 요소의 위상 회전을<br>설명합니다. 문자 'R'은 위상 1(L1), 'S'는 위상 2(L2), 'T'는 위상 3(L3)으로 식별할 수<br>있습니다. 소문자 'x'는 연결되지 않은 위상을 지정하는 데 사용됩니다. 빈 문자열은 |
| Power         decimal         W.kW         여러 전력 측정이 있는 경우 기본(키 지정되지 않음) 인스턴스는 "입력" 전력입니다.           Problem         boolean         기상 요소 자체에 정상적인 작동에 상당한 영향을 미치는 '문제' 조건이 있습니다. 정의에 따르면 '문제' 상태에는 (논리적 OR) '오류' 상태가 포함됩니다. '문제'에는 다른 연관/연결/포함/포함된 구성 요소에서 전파(위/아래/였으로되는 작동 불능이 구체적으로 포함됩니다.           Protecting         boolean         신문한 보조 기능이 있는 '센서' 유형 구성 요소에 적용되며, 감지된 양이 사전<br>설정/구성된 한계를 벗어나는 경우 전원을 끊을 수 있습니다(예: 주<br>PowerContactor 사용. 보호가 참이면 구성 요소가 충전을 적극적으로 방지/중단합니다.           RemainingTimeBulk         integer         s         StateOfChargeBulk에서 제공하는 대량 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(조).           RemainingTimeFull         integer         s         100% 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(조).           Seccid         string         '         구성 요소의 일권 번호.           SignalStrength         decimal         성Bm         (무선/유선/광) 데이터 신호 강도, ASU 단위(일반적으로 0-31 또는 알 수 없는 경우 99). 또는 dbmW(일반적으로 1-140~-50).           State         \$tring         구성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코드 또는 이름<br>시별자 문자열           StateOfCharge         성ecimal         기수성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코드 또는 이름<br>시별자 문자열   | PostChargingTime  | decimal    | S       | 마지막 실질적인 에너지 전송 이후 경과 시간(초)  |
| Problemboolean정의에 따르면 '문제' 상태에는 (논리적 OR) '오류' 상태가 포함됩니다. '문제에는 다른 연관/연결/포함/포함된 구성 요소에서 전패(위/아래/옆으로되는 작동 불능이 구체적으로 포함됩니다.Protectingboolean결론된 보호 기능이 있는 '센서' 유형 구성 요소에 적용되며, 감지된 양이 사전설정/구성된 한계를 벗어나는 경우 전원을 끊을 수 있습니다(예: 주 PowerContactor 사용). 보호가 참이면 구성 요소가 충전을 적극적으로 방지/중단합니다.RemainingTimeBulkintegersStateOfChargeBulk에서 제공하는 대량 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(초).RemainingTimeFullintegers100% 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(초).SeccidstringISO 15118에서 요구하는 문자일 형식의 SECC 이름.SerialNumberstring구성 요소의 일련 번호.SignalStrengthdecimaldBm(무선/유선/광) 데이터 신호 강도, ASU 단위(일반적으로 0-31 또는 알 수 없는 경우 99). 또는 dbmW(일반적으로 -140~-50).Statestring구성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코드 또는 이름 식별자 문자열StateOfCharge성ecimalPercent에너지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 범위의 백분율로 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를   | Power             | decimal    | W,kW    | 여러 전력 측정이 있는 경우 기본(키 지정되지 않음) 인스턴스는 "입력"   |
| Protectingboolean설정/구성된 한계를 벗어나는 경우 전원을 끊을 수 있습니다(예: 주 PowerContactor 사용). 보호가 참이면 구성 요소가 충전을 적극적으로 방지/중단합니다.RemainingTimeBulkintegersStateOfChargeBulk에서 제공하는 대량 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(초).RemainingTimeFullintegers100% 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(초).SeccIdstringISO 15118에서 요구하는 문자열 형식의 SECC 이름.SerialNumberstring구성 요소의 일런 번호.SignalStrengthdecimaldBm(무선/유선/광) 데이터 신호 강도, ASU 단위(일반적으로 0-31 또는 알 수 없는 경우 99). 또는 dbmW(일반적으로 -140~-50).Statestring고성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코드 또는 이름 식별자 문자열StateOfChargedecimalPercent에너지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 범위의 백분율로 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를   | Problem           | boolean    |         | 정의에 따르면 '문제' 상태에는 (논리적 OR) '오류' 상태가 포함됩니다. '문제'에는<br>다른 연관/연결/포함/포함된 구성 요소에서 전파(위/아래/옆으로)되는 작동 불능이   |
| RemainingTimeFullintegers100% 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(초).SeccIdstringISO 15118에서 요구하는 문자열 형식의 SECC 이름.SerialNumberstring구성 요소의 일련 번호.SignalStrengthdecimal(무선/유선/광) 데이터 신호 강도, ASU 단위(일반적으로 0-31 또는 알 수 없는 경우 99). 또는 dbmW(일반적으로 -140~-50).Statestring구성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코드 또는 이름 식별자 문자열StateOfChargedecimalPercent에너지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 범위의 백분을로 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를  | Protecting        | boolean    |         | 설정/구성된 한계를 벗어나는 경우 전원을 끊을 수 있습니다(예: 주<br>PowerContactor 사용). 보호가 참이면 구성 요소가 충전을 적극적으로  |
| Seccid string ISO 15118에서 요구하는 문자열 형식의 SECC 이름.  SerialNumber string 구성 요소의 일련 번호.  SignalStrength decimal dBm (무선/유선/광) 데이터 신호 강도, ASU 단위(일반적으로 0-31 또는 알 수 없는 경우 99). 또는 dbmW(일반적으로 -140~-50).  State string 구성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코드 또는 이름 식별자 문자열 에너지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 범위의 백분율로 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를  | RemainingTimeBulk | integer    | S       | StateOfChargeBulk에서 제공하는 대량 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(초).   |
| SerialNumber     string     구성 요소의 일련 번호.       SignalStrength     decimal     dBm     (무선/유선/광) 데이터 신호 강도, ASU 단위(일반적으로 0-31 또는 알 수 없는 경우 99). 또는 dbmW(일반적으로 -140~-50).       State     string     구성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코드 또는 이름 식별자 문자열       StateOfCharge     decimal     Percent     에너지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 범위의 백분율로 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를   | RemainingTimeFull | integer    | S       | 100% 충전 상태로 충전할 때까지 남은 시간(초).  |
| SignalStrength decimal dBm (무선/유선/광) 데이터 신호 강도, ASU 단위(일반적으로 0-31 또는 알 수 없는 경우 99). 또는 dbmW(일반적으로 -140~-50).  State StateOfCharge decimal Percent 이너지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 범위의 백분율로 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를  | SeccId            | string     |         | ISO 15118에서 요구하는 문자열 형식의 SECC 이름.  |
| Signal Strength         decimal         dbm         99). 또는 dbmW(일반적으로 -140~-50).           State         string         구성 요소의 내부 상태를 보고 및/또는 제어할 수 있도록 하는 상태 코드 또는 이름 식별자 문자열           M너지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 범위의 백분율로 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를  | SerialNumber      | string     |         | 구성 요소의 일련 번호.  |
| State String 식별자 문자열 에너지 저장 장치(예: 배터리) 충전 상태, 공칭 설계 0~100% 작동 범위의 백분율로 StateOfCharge decimal Percent 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를   | SignalStrength    | decimal    | dBm     |  |
| StateOfCharge decimal Percent 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를  | State             | string     |         |  |
|  | StateOfCharge     | decimal    | Percent | 표현. StateOfCharge.maxSet의 값은 배터리가 완전히 충전된 최대 충전 상태를  |

| 이름                | 데이터 유형     | 단위                     | 설명   |
|-------------------|------------|------------------------|--|
| StateOfChargeBulk | decimal    | Percent                | 에너지 저장 장치(예: 배터리)의 빠른 충전이 가능한 충전 상태입니다. 이 백분율을<br>초과하면 충전 속도가 상당히 떨어집니다.   |
| Storage           | integer    | В                      | 바이트 단위입니다. 점유된 저장 공간의 양입니다. Storage(maxLimit)는 절대<br>한계를 지정합니다. Storage(MaxSet)는 지원되는 경우 지정된 최대값으로 사용을<br>제한합니다.                       |
| SupplyPhases      | integer    |                        | 연결/사용 가능한 교류 위상 수입니다. AC의 경우 1 또는 3, 0은 DC(교류 위상<br>없음)를 의미합니다. Null 값은 위상 수(예: 사용 중)를 알 수 없음을 나타냅니다.                                  |
| Suspending        | boolean    |                        | Suspending이 true이면 구성 요소가 현재 충전을 중단할 수 있습니다.   |
| Suspension        | boolean    |                        | 일반적으로 안전 또는 장비 보호 이유로 충전 중단 기능이 있는 '센서' 유형 구성<br>요소에 적용됩니다. Suspension이 true인 경우, 감지된 양이 사전 설정/구성된<br>한계를 벗어날 때 구성 요소가 충전을 중단할 수 있습니다. |
| Temperature       | decimal    | Celsius,<br>Fahrenheit | 구성 요소의 온도(기본값은 섭씨). 구성 요소에는 여러 개의 인덱싱된 온도 센서가<br>있을 수 있습니다.  |
| Time              | dateTime   |                        | ISO 8601 datetime 형식의 시점 값입니다. 시간대는 선택 사항입니다.  |
| TimeOffset        | string     |                        | [RFC3339] 시간(구역) 오프셋 접미사 형태의 협정 세계시(UTC 또는 그리니치<br>평균시)에 대한 시간 오프셋으로, 필수 "+" 또는 "-" 접두사가 포함됩니다.  |
| Timeout           | decimal    | S                      | 구성 요소 작업에 대한 일반 시간 초과 값(초).  |
| Token             | string     |                        | ID 토큰을 나타내는 바이트 문자열입니다.  |
| TokenType         | OptionList |                        | 토큰 유형입니다. 값은 IdTokenEnumType 중 하나입니다.  |
| Tries             | integer    |                        | 구성 요소가 수행한 시도 횟수입니다.   |
| Tripped           | boolean    |                        | 단발 장치는 정상으로 재프라이밍/활성화하기 위해 명시적 개입이 필요합니다.  |
| VehicleId         | string     |                        | EV가 충전기에 제공하는 ID입니다. 16진수 문자열로 인코딩되었습니다.<br>ISO 15118에서 EVCCID는 6바이트(MAC 주소)이고, CHAdeMO에서 차량 ID는<br>24바이트가 될 수 있습니다.                   |
| VersionDate       | dateTime   |                        | [RFC3339]  |
| VersionNumber     | string     |                        | 하드웨어 버전 번호   |
| VoltageImbalance  | decimal    | Percent                | 3상 공급의 전압 불균형 백분율입니다.  |
|                   |            |                        |  |

# **Appendix 5. Reason Codes**

아래 표는 응답의 선택적 StatusInfo 요소에서 사용할 수 있는 표준화된 이유 코드 목록을 제공합니다.

각 이유 코드에 대해 일반적으로 이를 반환할 수 있는 일부 메시지가 표시됩니다. 이는 전체 목록이 아니며 단지 표시용입니다.

StatusInfo는 선택 사항입니다. 모든 구현은 StatusInfo 없이도 제대로 작동할 수 있어야 합니다. 모든 메시지에는 기능을 수행하는 데 필수적인 응답 코드 값이 있기 때문입니다. StatusInfo의 reasonCode 및 additionalInfo 는 무슨 일이 일어나고 있는지에 대한 더 많은 통찰력을 제공하고 일부 자동 복구를 허용하기 위한 것입니다.

IMPORT ANT 이 표에 이유 코드가 있다고 해서 이를 사용해야 한다는 요구 사항이 있거나 언급된 메시지에 대한 요구 사항이 있다는 것을 의미하지 않습니다.

| 이유 코드                  | 설명  | 일반적으로 다음에 사용                                       |
|------------------------|---|--|
| CSNotAccepted          | 충전기의 BootNotification이 (아직) CSMS에서 수락되지 않았습니다.                                      | RequestStartTransaction,<br>RequestStopTransaction |
| Duplicate Profile      | 동일한 stackLevel - chargingProfilePurpose 조합을 가진 충전 프로필이 충전기에<br>이미 존재하며 유효 기간이 겹칩니다. | SetChargingProfile                                 |
| Duplicate Request Id   | 이 유형의 요청에 이미 사용된 requestId가 제공됩니다.  | UpdateFirmware,<br>PublishFirmware 및 보고서<br>요청.    |
| FixedCable             | 커넥터에 잠금 해제할 수 없는 자체 고정 케이블이 있습니다.   | UnlockConnector                                    |
| FwUpdateInProgress     | 펌웨어 업데이트가 진행 중이므로 작업이 불가능합니다.   | Reset  |
| InternalError          | 내부 오류로 인해 작업을 완료할 수 없습니다.   | (일반)   |
| InvalidCertificate     | 제공된 인증서가 잘못되었습니다.   | CertificateSigned,<br>InstallCertificate           |
| InvalidCSR             | 제공된 CSR이 잘못되었습니다.   | SignCertificate                                    |
| InvalidIdToken         | 제공된 idToken 이 잘못되었습니다.  | RequestStartTransaction                            |
| Invalid Message Seq    | 현재 시나리오에서는 이 순간에 메시지를 보내면 안 됩니다.  | (generic), SetChargingProfile with ISO15118        |
| InvalidProfile         | 제공된 chargingProfile 에 잘못된 요소가 있습니다.   | SetChargingProfile,<br>RequestStartTransaction     |
| InvalidSchedule        | 제공된 chargingSchedule 에 잘못된 요소가 있습니다.  | SetChargingProfile,<br>RequestStartTransaction     |
| InvalidStackLevel      | stackLevel 에 제공된 값이 잘못되었습니다.  | SetChargingProfile                                 |
| InvalidURL             | 제공된 URL이 잘못되었습니다.   | Update Firmware,<br>Publish Firmware               |
| InvalidValue           | 잘못된 값이 제공되었습니다.   | (generic)  |
| Missing Dev Model Info | 작업에 필요한 정보가 Device Model에서 누락되었습니다.   | (generic)  |

| 이유 코드                | 설명   | 일반적으로 다음에 사용   |
|----------------------|--|--|
| Missing Param        | 요청에 필요한 매개변수가 누락되었습니다.                       | (generic)  |
| NoCable              | 현재 케이블이 연결되지 않았습니다.                          | UnlockConnector  |
| NoError              | 오류는 발생하지 않았지만, additionalInfo 에 추가 정보가 있습니다. | (generic)  |
| NotEnabled           | 기능이 활성화되지 않았습니다.                             | ClearCache   |
| NotFound             | 제공된 ID 또는 기준과 일치하는 개체를 찾을 수 없습니다.            | Clear Variable Monitoring,<br>Customer Information,<br>Get Charging Profiles,<br>Get Display Messages,<br>Get Installed Certificate Ids,<br>Get Report |
| OutOfMemory          | 시스템에 충분한 메모리가 없기 때문에 작업이 불가능합니다.             | (generic)  |
| OutOfStorage         | 시스템에 충분한 스토리지가 없기 때문에 작업이 불가능합니다.            | (generic)  |
| ReadOnly             | 대상 변수는 읽기 전용이며 설정할 수 없습니다.                   | SetVariables   |
| TooLargeElement      | 제공된 요소가 너무 커서 처리할 수 없습니다.                    | CertificateSigned,<br>InstallCertificate   |
| TooManyElements      | 너무 많은 요소가 제공되었습니다.                           | SetChargingProfile,<br>SetVariables, SendLocalList   |
| TxInProgress         | 트랜잭션이 진행 중입니다.                               | ChangeAvailability, Reset,<br>RequestStartTransaction  |
| TxNotFound           | 해당 트랜잭션이 없습니다.                               | Request Stop Transaction,<br>Set Charging Profile  |
| TxStarted            | 트랜잭션이 이미 시작되었습니다(예: 케이블이 연결되어 있음).           | RequestStartTransaction  |
| UnknownConnectorId   | EVSE에서 커넥터 ID를 알 수 없음                        | Change Availability,<br>Unlock Connector   |
| UnknownConnectorType | EVSE에서 커넥터 유형을 알 수 없음                        | ReserveNow   |
| UnknownEvse          | 충전기에서 EVSE를 알 수 없음                           | Change Availa bility,<br>Reserve Now,<br>Request Start Transaction   |
| UnknownTxId          | 제공된 transactionId 를 알 수 없음                   | RequestStopTransaction   |
| Unspecified          | 이유는 지정되지 않았지만, additionalInfo 에 추가 정보가 있음    | (generic)  |
| UnsupportedParam     | 지원되지 않는 매개변수가 제공됨                            | (generic)  |
| UnsupportedRateUnit  | 지원되지 않는 chargingRateUnit 이 제공됨               | SetChargingProfile   |
| UnsupportedRequest   | 이 요청은 지원되지 않음                                | (generic)  |
|                      |  |  |

| 이유 코드               | 설명                        | 일반적으로 다음에 사용                            |
|---------------------|---------------------------|---|
| ValueOutOfRange     | 제공된 값이 범위를 벗어남.           | SetVariables,<br>SetVariable Monitoring |
| ValuePositiveOnly   | 제공된 값이 0보다 크지 않습니다.       | (generic)                               |
| ValueTooHigh        | 제공된 값이 너무 높습니다.           | (generic)                               |
| ValueTooLow         | 제공된 값이 너무 낮습니다.           | (generic)                               |
| ValueZeroNotAllowed | 제공된 값은 0일 수 없습니다.         | (generic)                               |
| WriteOnly           | 대상 변수는 쓰기 전용이며 읽을 수 없습니다. | GetVariables                            |