

Green Motion Building Uživatelská příručka



EATON

Powering Business Worldwide

ODMÍTNUTÍ ZÁRUK A OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Informace, doporučení, popisy a bezpečnostní poznámky v tomto dokumentu jsou založeny na zkušenostech a úsudku společnosti Eaton a nemusí pokrývat všechny nepředvídané okolnosti. Pokud požadujete další informace, konzultujte s prodejní kanceláří společnosti Eaton. Prodej produktu uvedeného v tomto dokumentu podléhá podmínkám uvedeným v příslušných podmínkách prodeje společnosti Eaton nebo jiné smluvní dohodě mezi společností Eaton a kupujícím.

NEEXISTUJÍ ŽÁDNÁ UJEDNÁNÍ, DOHODY, ZÁRUKY, VYJÁDŘENÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ ZÁRUK VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL NEBO OBCHODOVATELNOST, NEŽ TY, KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ STANOVENY V JAKÉKOLI EXISTUJÍCÍ SMLOUVĚ MEZI STRANAMI. JAKÁKOLIV TAKOVÁ SMLOUVA STANOVUJE VŠEOBECNOU POVINNOST SPOLEČNOSTI EATON. OBSAH TOHOTO DOKUMENTU SE NESMÍ STÁT SOUČÁSTÍ SMLOUVY NEBO NESMÍ UPRAVIT ŽÁDNOU SMLOUVU MEZI STRANAMI.

V žádném případě nebude společnost Eaton odpovědná vůči kupujícímu nebo uživateli v rámci smlouvy, v případě deliktu (včetně nedbalosti), přímé odpovědnosti nebo jinak za jakékoli zvláštní, nepřímé, náhodné nebo následné poškození nebo ztrátu, včetně, ale bez omezení, škody nebo ztráty při používání zařízení, továrny nebo energetického systému, náklady na kapitál, ztrátu energie, dodatečné výdaje na využívání stávajících energetických zařízení nebo nároky vůči zákazníkovi nebo uživateli u zákazníků vyplývající z použití informací, doporučení a popisu obsaženého v tomto dokumentu. Informace obsažené v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Obsah

1	ÚVOD	4
	1.1 Rozsah dokumentu.....	5
	1.2 Symboly používané v tomto manuálu.....	5
2	UPOZORNĚNÍ	6
3	PROVOZNÍ PROSTŘEDÍ A OMEZENÍ	6
4	OBJEVTE SVOU NABÍJEČKU ELEKTROMOBILŮ GREEN MOTION BUILDING	7
	4.1 Obsah krabice	7
	4.2 Přehled	7
	4.3 Typy kabelů	12
5	UŽIVATELSKÁ ROZHRANÍ	13
	5.1 LED ukazatel	13
	5.2 Elektroměr	14
6	OVĚŘOVÁNÍ POMOCÍ KARET RFID	15
7	JAK SPUSTIT A ZASTAVIT NABÍJENÍ	15
8	ÚDRŽBA	17
	8.1 Aktualizace softwaru.....	17
	8.2 Likvidace	17
9	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	18
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	19
	10.1 Identifikační štítek	19
	10.2 Technický datový list	20
11	ZÁRUKA NA PRODUKT A TECHNICKÁ PODPORA	20

1. Úvod

Děkujeme, že jste si vybrali nabíječku elektromobilů (EV) Green Motion Building.

Green Motion Building je AC nabíjecí stanice pro elektromobily speciálně navržená pro použití v soukromých a veřejných parkovacích zařízeních pro vícebytové, komerční a průmyslové aplikace. Lze ji připevnit na stěnu nebo na sloupek pro montáž na podlahu, a to jak v interiéru, tak v exteriéru.

Než začnete

Tento manuál obsahuje důležité pokyny, které je nutno dodržovat při instalaci, provozu a údržbě nabíječky elektromobilů Green Motion Building. Se všemi pokyny je třeba se seznámit ještě před instalací a provozem zařízení. Tento manuál je třeba uschovat pro budoucí potřeby.

Dovolujeme si upozornit, že nabíječku elektromobilů Green Motion Building smí instalovat a její údržbu smí realizovat pouze odborný a kvalifikovaný personál, tj. zástupce technické podpory společnosti Eaton nebo odborný instalační technik. Odborný a kvalifikovaný personál musí mít zkušenosti v oboru a ponese proto odpovědnost za uvedení systému do provozu v souladu s pokyny výrobce a zajistí, aby byly veškeré úkony instalace, provozu a údržby v souladu s místními právními předpisy.

Uvnitř zařízení nejsou žádné díly, které by uživatel mohl opravit. Nedodržení výše uvedeného způsobí propadnutí záruky na produkt a společnost Eaton neponese žádnou právní odpovědnost.

Obsah tohoto manuálu je chráněn autorským právem společnosti Eaton a nesmí být kopírován, reprodukován ani dále poskytován jako celek ani po částech bez předchozího písemného souhlasu společnosti Eaton. Ačkoliv byla věnována maximální péče zajištění přesnosti informací uvedených v tomto manuálu, společnost Eaton nenese žádnou odpovědnost za případné chyby či opomenutí. Společnost Eaton si vyhrazuje právo provádět úpravy provedení svých produktů. Neoprávněné kopírování a poskytování tohoto manuálu je zakázáno.

Vyloučení technické odpovědnosti

Veškeré výkresy, popisy nebo ilustrace obsažené v tomto dokumentu slouží k tomu, aby poskytly jasný přehled a/nebo technické vysvětlení příslušného produktu a jeho různých komponent a příslušenství. V souladu s naším cílem neustálého zlepšování produktů a našich služeb poskytovaných zákazníkům podléhají veškeré specifikace uvedené v tomto dokumentu změnám bez předchozího ohlášení, neboť společnost Eaton si vyhrazuje právo provádět úpravy provedení svých produktů.

Právní subjekt

Eaton Industries Manufacturing GmbH

Adresa: Place de la Gare 2
1345 Le Lieu
ŠVÝCARSKO

Web: www.eaton.com

1.1 Rozsah dokumentu

Tento návod je určen pro uživatele nabíječky elektromobilů Green Motion Building. Popisuje provozní prostředí, nabíječku EV a její funkce. Dokument se nezabývá pokyny pro instalaci, demontáž a uvedení do provozu. Pokyny k instalaci naleznete v instalační příručce, která je k dispozici na adrese www.eaton.com/greenmotionbuilding. Dovolujeme si upozornit, že nabíječku elektromobilů smí instalovat pouze odborný a kvalifikovaný personál, tj. zástupce technické podpory společnosti Eaton nebo odborný instalační technik.

1.2 Symboly používané v tomto manuálu



Bezprostředně hrozící nebezpečí vážného poranění nebo smrti.



Rizikové chování, které by mohlo způsobit vážná poranění.

Rizikové chování, které by mohlo způsobit smrt.



Chování, které by mohlo způsobit méně závažné poranění lidí nebo méně závažné škody na majetku.



Riziko poranění elektrickým proudem až s následkem smrti.

Nedotýkejte se vnitřních a venkovních částí, které jsou obvykle pod napětím, pokud je systém zapnutý.



Poznámky, před kterými je uveden tento symbol, se týkají technických otázek a usnadnění provozu.



Směrnice EU o odpadu z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ).

2. Upozornění



Před provedením jakéhokoliv zásahu si nezapomeňte tento manuál přečíst a pochopit jej. Neprovádějte žádné úpravy ani jakékoliv zásahy údržby, které v tomto manuálu nejsou popsány. Výrobce nenesе odpovědnost za zranění a škody na majetku způsobené tím, že nebyly přečteny a dodrženy informace uvedené v této příručce.



Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a dodatečné vybavení smí provádět pouze odborný a kvalifikovaný personál.



Je přísně zakázáno nabíječku EV otevírat.

3. Provozní prostředí a omezení

Každý systém se smí používat výhradně pro operace, pro které byl navržen, a v rámci provozních limitů, které jsou uvedeny na identifikačním štítku a/nebo v příslušném technickém datovém listu, jakož i v souladu s národními a mezinárodními bezpečnostními předpisy.

Jakékoliv použití odlišné od použití zamýšleného výrobcem se považuje za zcela nevhodné a nebezpečné a v takovém případě výrobce vylučuje veškerou odpovědnost.



Zkontrolujte předpisy uplatňované dodavatelem elektrické energie.

Jednotku lze připojit k rozvodné síti v souladu s místními předpisy.

Jednotka smí být používána pouze v souladu s technickými specifikacemi.



Nevhodné a neoprávněné použití:

Ačkoliv byla konstrukci zařízení věnována maximální péče, může stejně jako všechna elektrická zařízení způsobit požár.

Jednotka je vhodná pro vnitřní i venkovní instalaci.

Interval teplot optimální pro provoz jednotky je -25 °C až +45 °C.

Jednotka se smí přepravovat a skladovat ve vnitřních prostorách při teplotách od -25 °C do +45 °C.

Jednotka se smí používat v místech bez přítomnosti kyselin, plynů nebo jiných korozivních látek.

Jednotka se smí používat a skladovat v prostorách s relativní vlhkostí nižší než 95 %.

Jednotka se smí přepravovat v podmínkách s relativní vlhkostí nižší než 95 %.

Jednotka se smí používat na místech s maximální nadmořskou výškou 2000 m n. m.

4. Objevte svou nabíječku elektromobilů Green Motion Building

4.1 Obsah krabice

Krabice nabíječky elektromobilů Green Motion Building obsahuje následující položky:

- Nabíječka elektromobilů Green Motion Building
- Příručka pro rychlé uvedení do provozu
- Bezpečnostní pokyny
- Vrtací šablona
- Čtyři nalepovací těsnění
- Sloupek pro montáž na podlahu (volitelný)
- Držák kabelu (volitelný).
- Konektor pro připojení elektromobilu
- Distanční podložky (model T2S s clonkou)
- Sada pro ethernetové připojení

4.2 Přehled

Zde je přehled nabíječek elektromobilů Green Motion Building.

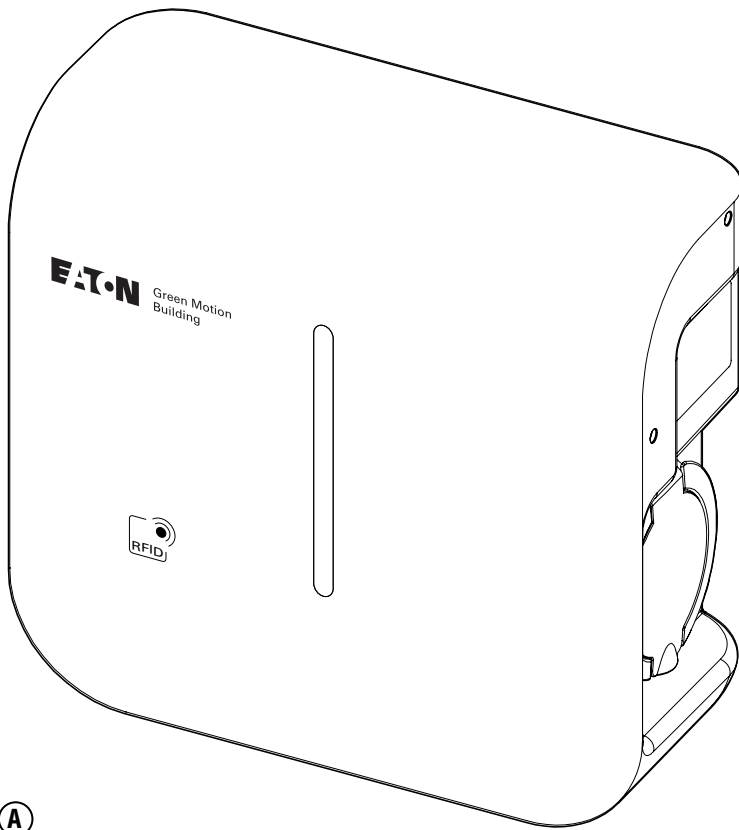
a. Označení produktu

Objednací číslo	Popis
GMB2203AAAA00A00	GMB 3,7-22kW kabel 5m T2 konektor
GMB2201BBAA00A00	GMB 3,7-22kW T2 zásuvka MID 4G
GMB2203BAAA00A00	GMB 3,7-22kW kabel 5m T2 konektor MID
GMB2203BBAA00A00	GMB 3,7-22kW kabel 5m T2 konektor MID 4G
GMB2201BAAA00A00	GMB 3,7-22kW T2 zásuvka MID
GMB2202BAAA00A00	GMB 3,7-22kW T2S zásuvka MID
GMB2202BBAA00A00	GMB 3,7-22kW T2S zásuvka MID 4G

b. Označení příslušenství

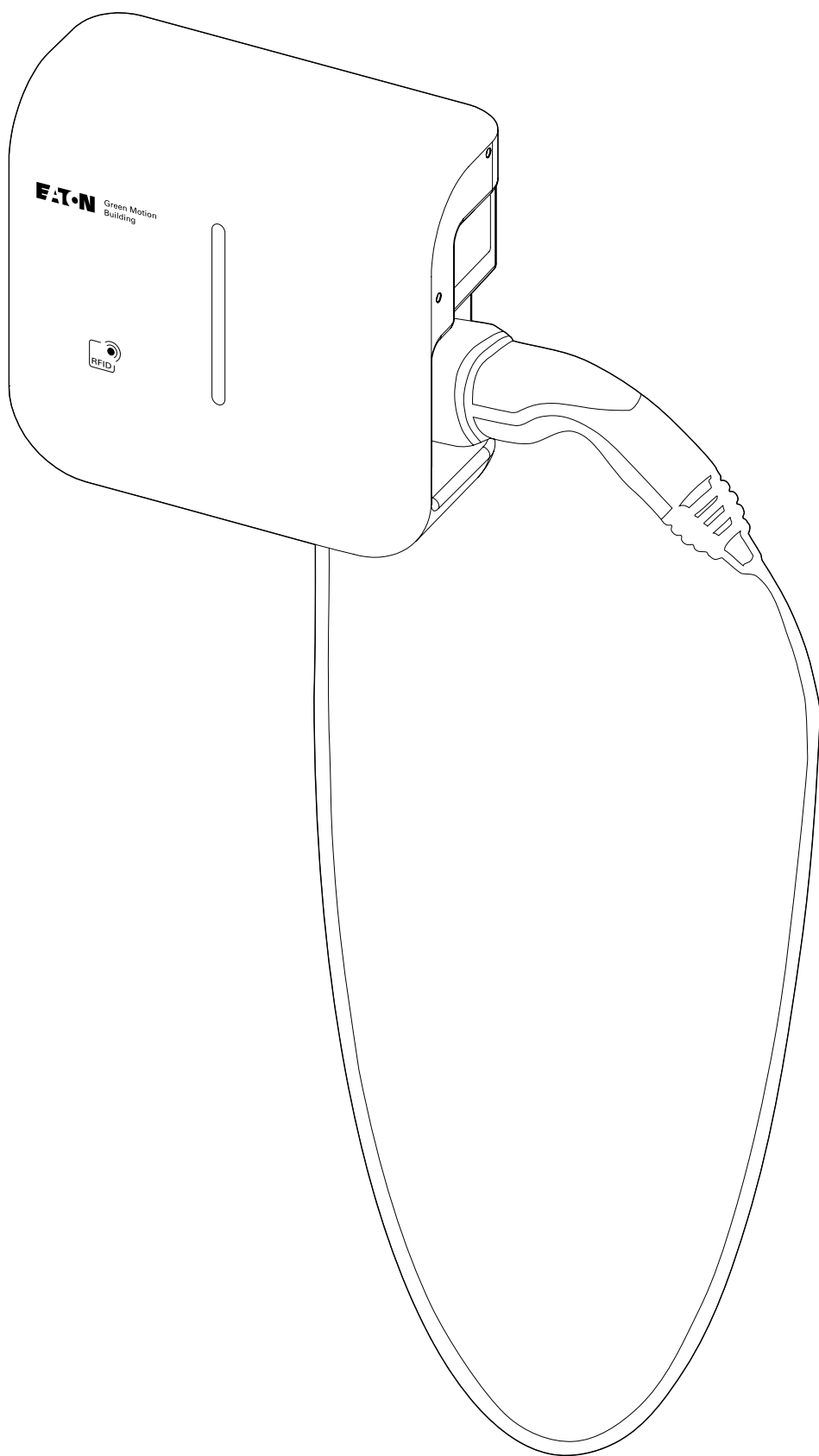
Objednací číslo	Popis
XCI3025221	Držák kabelu
XCI3025021	Sloupek pro montáž na podlahu pro jednu nabíječku
XCI3025121	Sloupek pro montáž na podlahu pro dvě nabíječky
XCI000411	RFID karta x 5
GMA02AI000000A00	Sada ethernetová propojka - 1ks
GMA02AL000000A00	Sada ethernetová propojka - 2ks

Obrázek 1. Přehled nabíječky elektromobilů Green Motion Building



Ⓐ

Štítek	Popis
Ⓐ	Nabíječka elektromobilů Green Motion Building se zásuvkou typu 2

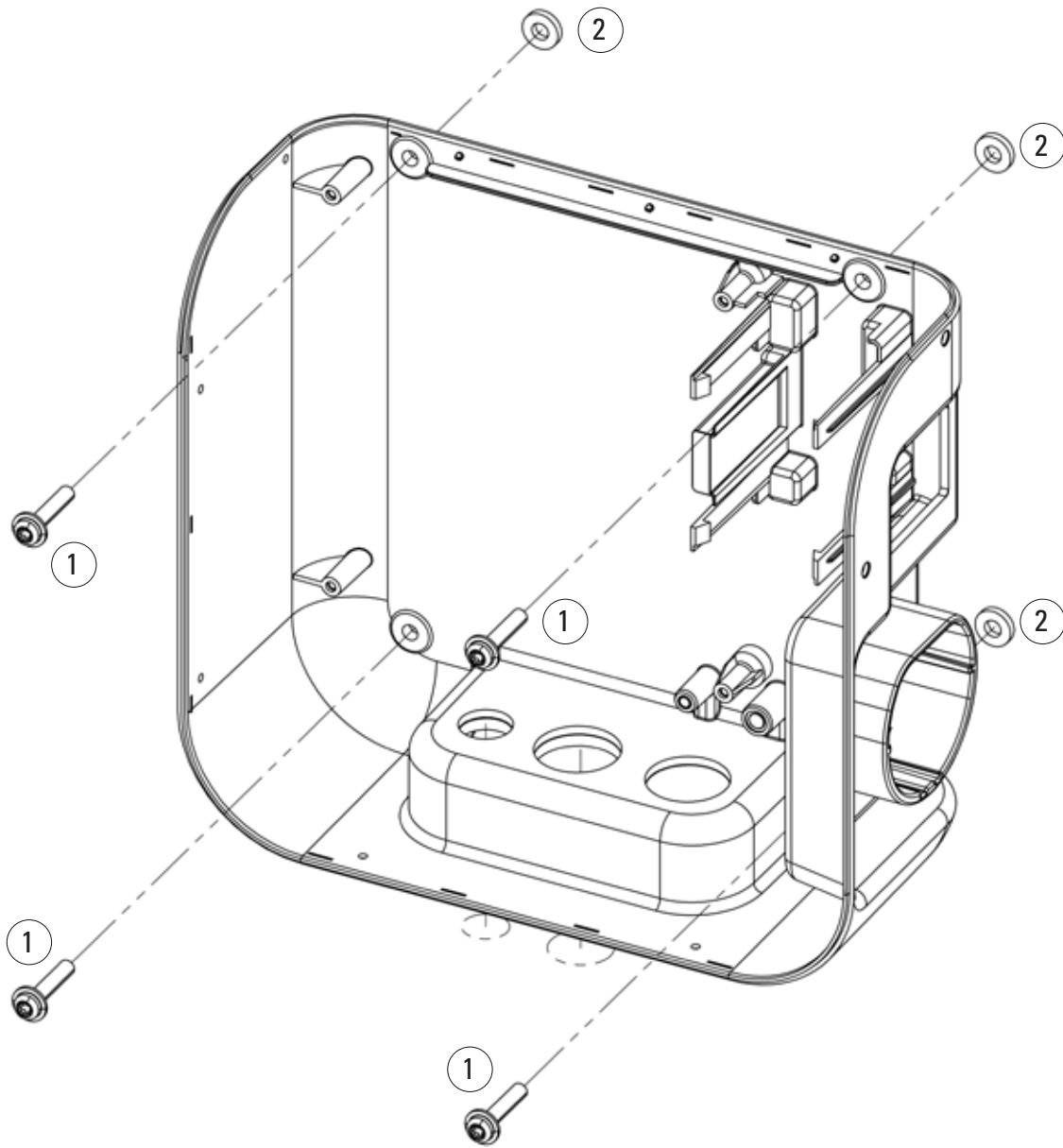


Ⓑ

Štítek **Popis**

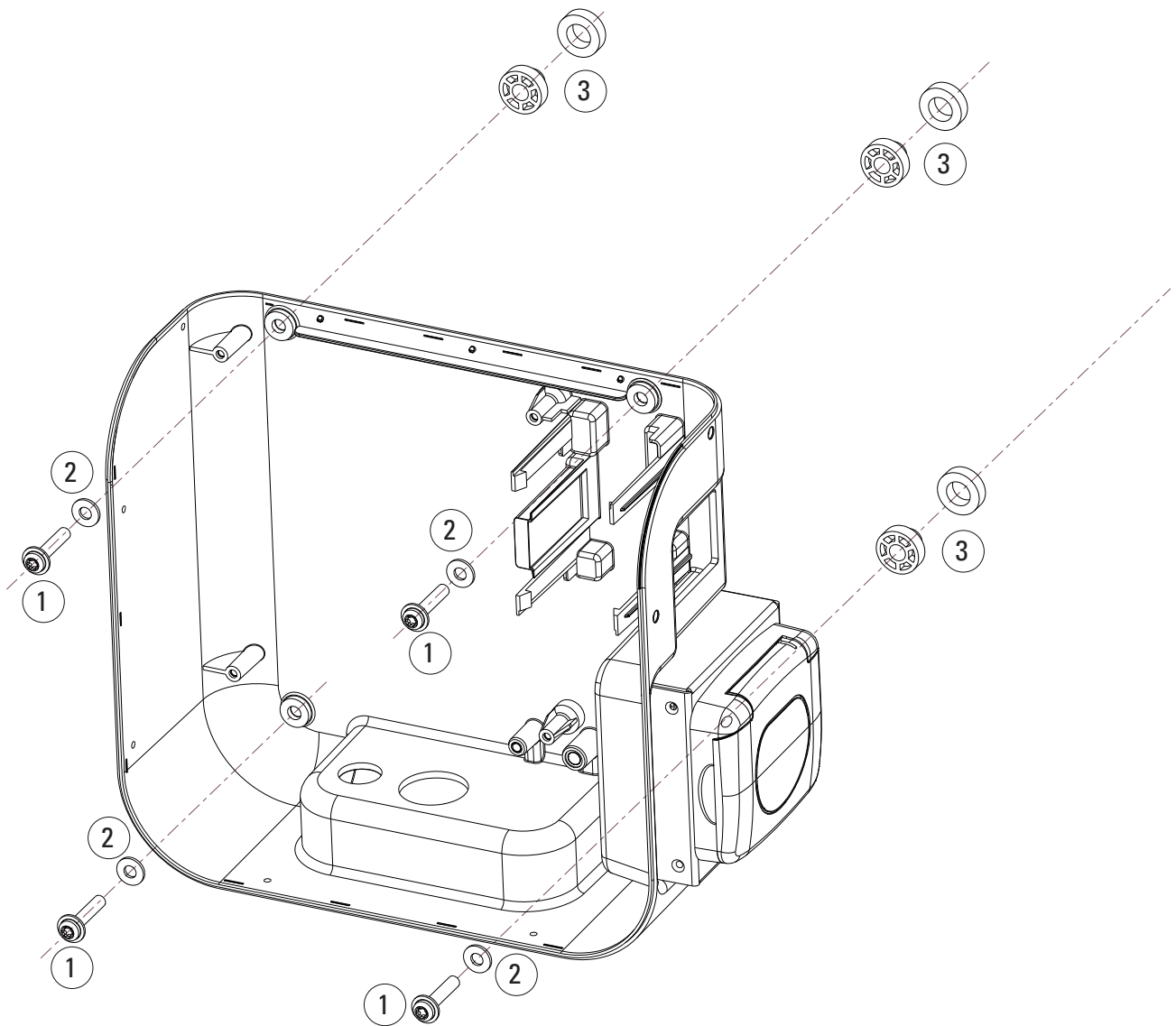
Ⓑ Nabíječka elektromobilů Green Motion Building s kabelem typu 2

Obrázek 2. Jak nainstalovat nabíječku elektromobilů Green Motion Home (verze bez T2S) na stěnu



Štítek	Popis
①	Šrouby Ø6 mm
②	Těsnění

Obrázek 3. Jak nainstalovat nabíječku elektromobilů Green Motion Home (verzi T2S) na stěnu



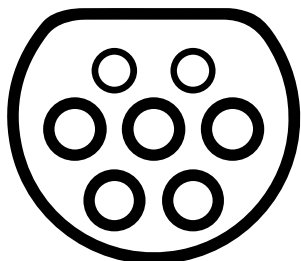
Štítek	Popis
①	Šrouby Ø6 mm
②	Těsnění
③	Vyrovnávací podložky

4.3 Typy kabelů

Nabíječka Green Motion Building pro elektromobily je vybavena jedním ze dvou možných typů připojení:

- Konektor typu 2 s kabelem (režim 3), 230 V/400 V 32 A s jednou nebo třemi fázemi.
- Zásuvkou typu 2 (režim 3).

Obrázek 4. Ilustrace konektoru typu 2

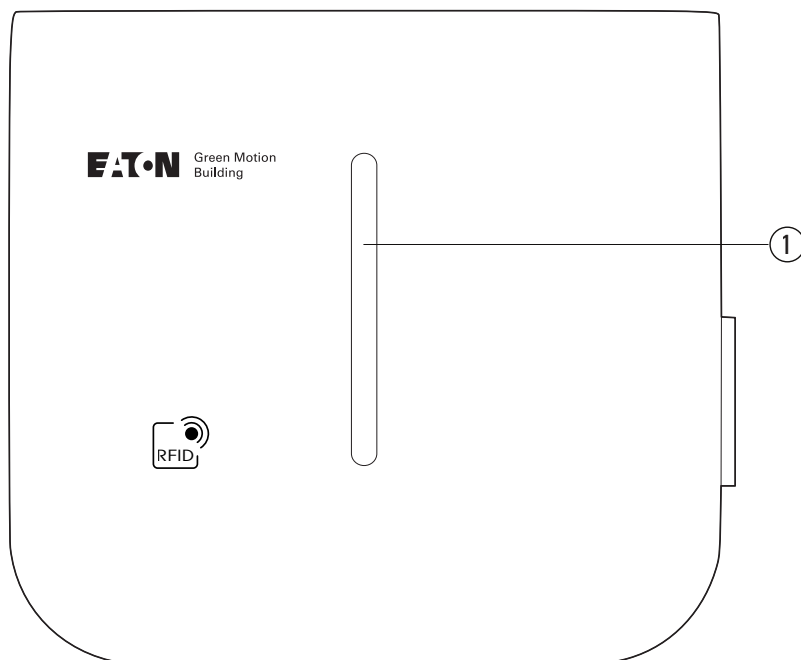


5. Uživatelská rozhraní

5.1 LED ukazatel











Indikátor LED je svislý světelný pruh na předním krytu nabíječky elektromobilů, který indikuje stav nabíječky elektromobilů rozsvícením různých barev a doprovodných vzorů, jak je znázorněno níže.

Obrázek 5. Indikátor LED na předním krytu nabíječky EV



Štítek **Popis**

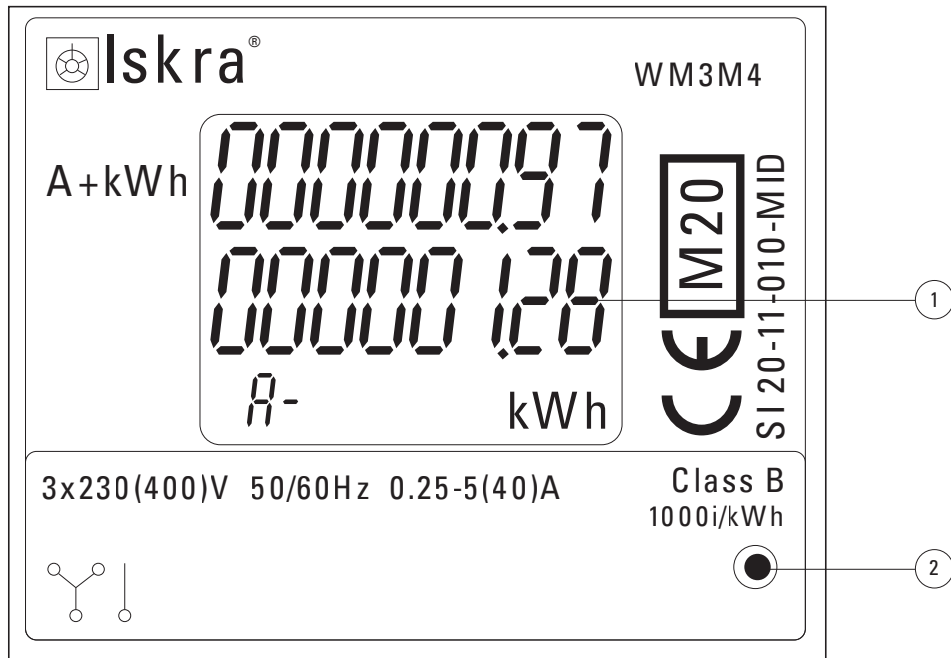
① LED ukazatel

LED Color	LED state	Description
	Svítlí	Nabíječka elektromobilů je připravena k použití.
	Pulzování	Nabíječka elektromobilů čeká na příkaz uživatele ke spuštění prostřednictvím aplikace.
	Svítlí	Vozidlo je plně nabito/byl dosažen limit nabíjení vozidla.
	Pulzování	Probíhá inicializace relace nabíjení.
	Postupné rozsvěcování	Probíhá nabíjení.
	Svítlí	Chyba nabíjení nebo mechanická porucha. Zkuste provést restart z rozvaděče. Pokud problém přetrvává, obraťte se na technickou podporu.
	Bliká	Akce selhala, zkuste to znovu. Pokud problém přetrvává, obraťte se na technickou podporu.
	Bliká	Chyba sítě. Nabíječku elektromobilů nelze připojit k internetu/backendové databázi. Zkontrolujte, zda je síť připojena a zda nedošlo ke změně hesla.
	Pulzování	Probíhá aktualizace.
	N/A	Nabíječka elektromobilů není napájena.

5.2 Elektroměr




Nabíječka Green Motion Building je vybavena MID elektroměrem Iskra WM3M4.

Obrázek 6. Displej elektroměru



Štítek Popis

- ① Celková spotřeba energie
- ② LED signalizace

LED signalizace	Popis
Displej elektroměru	Displej elektroměru zobrazuje celkovou spotřebu energie v kWh od prvního zapnutí nabíječky. Viz obrázek 6.
	Kontrolka LED nesvítí: není připojeno žádné vozidlo.
	Kontrolka LED bliká: vůz je připojen a nabíjí se.
	Kontrolka LED svítí: vůz je připojen, ale nenabíjí se.

6. Ověřování pomocí karty RFID

6.1 Povolení/zakázání ověřování

Nabíječku elektromobilů Green Motion Building lze používat s ověřením pomocí karet RFID nebo bez něj. Ve výchozím nastavení se ověřování provádí pomocí karet RFID. Vypnutí požadavku na ověřování lze provést na stránce konfigurace nabíječky elektromobilů Green Motion Building. Přečtěte si instalační příručku Green Motion Building na www.eaton.com/greenmotionbuilding pro získání více informací.



Změnu nastavení na konfigurační stránce nabíječky elektromobilů Green Motion Building musí provádět odborný a kvalifikovaný personál.

6.2 Registrace RFID KARET

Karty RFID umožňují ověření pro nabíječky elektromobilů Green Motion Building a poskytují možnost platby. Karty RFID lze registrovat prostřednictvím Eaton Charging network manager. Přečtěte si uživatelskou příručku Charging network manager na www.eaton.com/chargingnetworkmanager nebo se spojte se zástupcem technické podpory pomocí e-mailové adresy BGTechSupport@eaton.com pro více informací.

Nabíječka elektromobilů Green Motion Building je kompatibilní s kartami RFID ISO14443 a ISO15693.

7. Jak spustit a zastavit nabíjení



Elektrické systémy nebo zařízení musí zkontrolovat odborný a kvalifikovaný personál před uvedením do provozu a prvním zapnutím jednotky.

Jak spustit relaci nabíjení:

Krok 1. Zkontrolujte, zda je nabíječka elektromobilů připravena k použití. Viz část 5.

Krok 2. Připojte kabel nabíječky elektromobilů k příslušné zásuvce vozidla nebo použijte kabel majitele elektromobilu k připojení do zásuvky nabíječky elektromobilů. Chcete-li konektor vyjmout z držáku, vytáhněte jej nejprve ve svislé a poté ve vodorovné poloze. Viz obrázek 5.

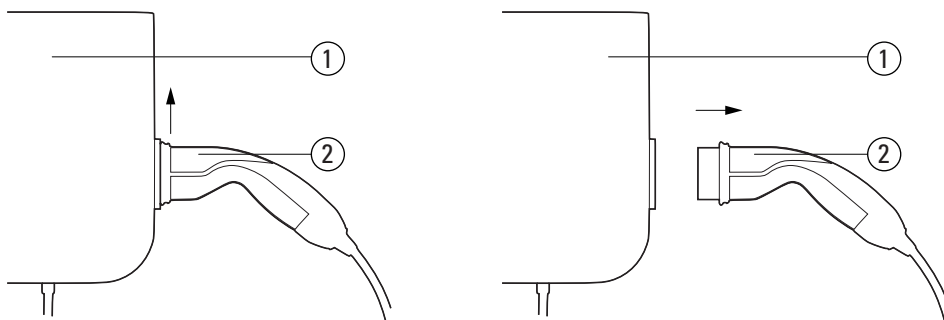
Krok 3. Ve výchozím nastavení je nabíječka nakonfigurována tak, že vyžaduje ověření pomocí karty RFID:

- Předložte kartu RFID před nabíječku pro ověření, po úspěšném ověření se spustí nabíjení.

Pokud nabíječka není nakonfigurována tak, aby vyžadovala ověření, nabíjení se spustí automaticky po připojení nabíječky k vozidlu (**Krok 2**).

- Během nabíjení vozidla, Green Motion Building LED indikátor bliká modře.
- Když je baterie plně nabitá, Green Motion Building LED indikátor svítí modře.
- Další informace naleznete v části 5.

Obrázek 7. Uvolnění konektoru z nabíječky elektromobilů



Štítek	Popis
①	Nabíječka elektromobilů Green Motion Building
②	Konektor typu 2

Jak zastavit relaci nabíjení:

Krok 1. Odpojte konektor od vozidla a/nebo nabíječky pro elektromobily. Obvykle je nutné nejprve uvolnit konektor zevnitř vozidla (další informace naleznete v návodu k obsluze vozidla). V případě, že je nabíjení ověřeno pomocí karty RFID, je možné nabíjení zastavit také přiložením karty RFID k nabíječce.

8. Údržba



Instalaci, uvedení do provozu, údržbu a dodatečnou montáž nabíječky elektromobilů musí provádět odborný a kvalifikovaný personál, který nese odpovědnost za dodržení platných norem a místních instalačních předpisů.



Před prováděním jakýchkoli změn nebo úprav na nabíječce elektromobilů se ujistěte, že je odpojen hlavní vypínač vnějšího střídavého vedení a že jsou jističe rozpojeny.



Jakákoli operace vyžadující otevření krytu nabíječky elektromobilů může vést k nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Otevření nabíječky elektromobilů, stejně jako jakékoliv změny konfigurace, musí provádět odborný a kvalifikovaný personál v souladu s místními nařízeními a právními předpisy v oblasti bezpečnosti a elektřiny.

8.1 Aktualizace softwaru



Je povinné instalovat a udržovat jednotky s nejnovější aktualizací systému, aby byly k dispozici nové funkce a opravy chyb, jinak může být záruka na produkt zrušena. U jednotek, které jsou online, se aktualizace systému stáhnou a nainstalují automaticky, jakmile jsou k dispozici. Další podrobnosti naleznete v technické dokumentaci dostupné na www.eaton.com/greenmotionbuilding. V případě jednotek, které jsou offline, kontaktujte zástupce technické podpory společnosti Eaton prostřednictvím e-mailové adresy BGTechSupport@eaton.com.

Nabíječka elektromobilů neprovede upgrade, pokud momentálně probíhá aktivní relace nabíjení.

Během instalace aktualizace nebude nabíječka elektromobilů k dispozici pro nabíjení

8.2 Likvidace

V případě likvidace nabíječky elektromobilů by se měl koncový uživatel obrátit na odborný a kvalifikovaný personál a požádat jej o pokyny pro likvidaci. Podrobnější informace najdete na stránkách www.eaton.com.



Směrnice EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (směrnice OEEZ - anglicky WEEE) (směrnice 2012/19/EU) stanoví jednotná pravidla řízení elektrických a elektronických zařízení a minimalizuje jejich vliv na životní prostředí – od návrhu až po likvidaci. Jakožto výrobce elektrických a elektronických zařízení společnost Eaton aktivně podporuje požadavky směrnice OEEZ.

V souladu s evropskou normou EN 50419 pro označování elektrických a elektronických zařízení je na našich produktech uveden symbol přeškrtnuté popelnice na kolečkách. Uvedený symbol upozorňuje uživatele, že tyto výrobky musí být recyklovány v souladu s místními předpisy o životním prostředí a nesmí být likvidovány s domácím odpadem.

Při recyklaci OEEZ koncový uživatel pomáhá zajistit, že nejsou spalovány ani ukládány na skládky, čímž minimalizujete potenciální negativní vliv na lidské zdraví a životní prostředí.

Případně nadále nepotřebné zařízení je proto třeba vrátit prodejci nebo zlikvidovat v autorizovaném sběrném místě či recyklačním středisku. Společnost Eaton všem svým zákazníkům a koncovým uživatelům doporučuje, aby se při likvidaci výrobků rozhodovali zodpovědně.

Společnost Eaton nenese odpovědnost za přepravu zařízení do sběrného místa nebo recyklačního střediska.

9. Řešení problémů



Tato část obsahuje informace a postupy pro řešení případných problémů, které se mohou u nabíječek elektromobilů Green Motion Building vyskytnout.

Pokud problém přetrvává, obraťte se na zástupce technické podpory společnosti Eaton zasláním e-mailu na adresu BGTechSupport@eaton.com.

Nabíječka elektromobilů Green Motion Building nezačne nabíjet.	Zkontrolujte, zda je nabíječka elektromobilů zapnutá (kontrolka LED svítí zeleně). Zkontrolujte, zda je spojení mezi nabíjecím kabelem a zásuvkou automobilu správně navázáno. V případě nabíjení s konektorem typu 2 jej nezapomeňte zasunout, dokud se neozve slyšitelné cvaknutí.
Green Motion Building LED indikátor je červený.	Vyskytla se chyba nebo porucha, které brání zahájení relace nabíjení nebo jejímu pokračování. Pokuste se relaci nabíjení znovu spustit odpojením napájecího kabelu od vozidla a jeho opakovaným zapojením. Pokud problém přetrvává, zkontrolujte případná kontrolní hlášení zobrazená ve vozidle.
Green Motion Building LED indikátor svítí zeleně, ale vozidlo se nenabíjí.	Zkontrolujte, zda je konektor nabíjecího kabelu řádně zasunutý do vozidla. V případě nabíjení s konektorem typu 2 jej nezapomeňte zasunout, dokud se neozve slyšitelné cvaknutí. Některá vozidla je nutno zamknout, aby se mohla relace nabíjení spustit. Zkuste vozidlo zamknout. Pokud používáte nabíječku elektromobilů Green Motion Building se zásuvkou typu 2, vizuálně zkontrolujte stav kabelu používaného k nabíjení, jeho konektor a zásuvky, zásuvku vozidla i zásuvku nabíječky elektromobilů. Pokud zjistíte jakékoliv fyzické poškození těchto částí, okamžitě přerušete jejich používání. Zkontrolujte, zda vozidlo nemá nastaveno plánované/opožděné nabíjení. V takových případech se bude vozidlo nabíjet jen v určitých hodinách dne.
Konektor se z vozidla neuvolní.	Ve většině případů je třeba nabíjecí kabel nejdříve uvolnit/odjistit z vozidla, aby se zabránilo poraněním, náhodnému odpojení a zneužití. Nejdříve zkuste vozidlo odemknout. Alternativně postupujte dle manuálu k obsluze vozidla.
U modelu s výkonem 22 kW se zástrčka neuvolňuje.	V důsledku hmotnosti 22kW kabelu s konektorem je možné, že se závlačka na vašem vozidle neuvolní. V takovém případě pevně podržte zástrčku a během odpojování zástrčky od vozidla ji posuňte mírně nahoru.

10. Technické údaje

10.1 Identifikační štítek



Při vyhledávání identifikačního štítku na zařízení postupujte dle obrázku 6.

Technické specifikace uvedené v tomto manuálu nenahrazují údaje uvedené na identifikačním štítku upevněném na zařízení.



Štítky upevněné na zařízení se nesmí NIKDY z žádného důvodu odstraňovat, poškozovat, znečišťovat ani skrývat.

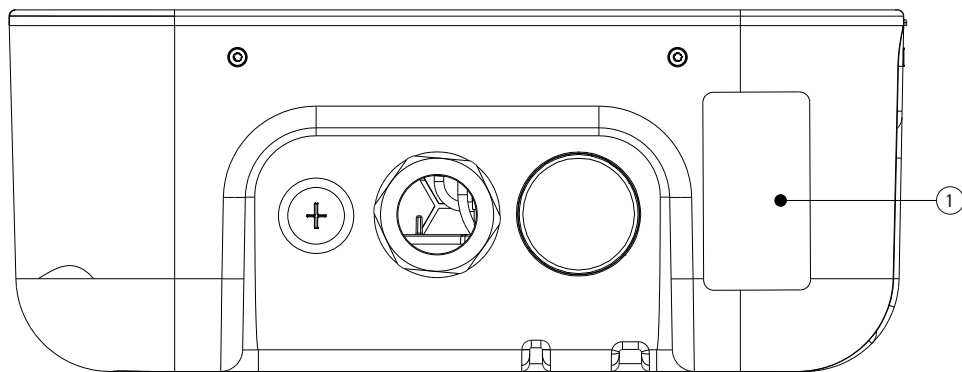
Tyto štítky NESMÍ být zakryty cizími předměty (hadry, krabice, zařízení atd.).

Je třeba je pravidelně čistit a udržovat je v čitelném stavu.

Informace uvedené na identifikačním štítku:

1. Výrobce
2. Model
3. Sériové číslo
4. Jmenovité hodnoty
5. Varování.

Obrázek 8. Umístění identifikačního štítku na dolní straně nabíječky elektromobilů Green Motion Building



Štítek	Popis
①	Identifikační štítek

Obrázek 9. Příklad identifikačního štítku Green Motion Building

Electric Vehicle Charging Station

GMB V2 22kW Cable T2 On-line MID

Catalogue Nb: XCI3672221-03001

S/N: TH35M3600F

Rated Voltage: AC 230 - 400V 50 Hz 3L + N + PE

Rated current: AC 32A

Rated temperature: -25°C to +45°C IP 54



CE COMPLIANCE CONTACT:

Eaton I.F.

110 rue Blaise Pascal

38330 Montbonnot St Martin

France

ENGINEERED IN SWITZERLAND

MADE IN SWITZERLAND



10.2 Technický datový list

Nejnovější verze technického datového listu pro nabíječku elektromobilů Green Motion Building, stejně jako dokument certifikace ES jsou k dispozici ke stažení na adrese www.eaton.com/greenmotionbuilding.

11. Záruka na produkt a technická podpora

V případě výskytu jakýchkoli technických problémů během záruční lhůty nabíječky elektromobilů Green Motion Building se obraťte na místního instalačního technika nebo na zástupce technické podpory společnosti Eaton a požádejte o pomoc prostřednictvím e-mailové adresy BGTechSupport@eaton.com.

V případě kontaktování zástupce technické podpory společnosti Eaton je třeba uvádět následující informace:

- Model produktu a sériové číslo

Eaton Industries Manufacturing GmbH
Place de la Gare 2
1345 Le Lieu, Švýcarsko
Eaton.com/greenmotionbuilding

© 2024 Eaton
Všechna práva vyhrazena
Publikace č. MN191027CZ
Březen 2024

Eaton je registrovaná ochranná známka.

Všechny ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

EATON

Powering Business Worldwide