Heben sie diese Sicherheitshinweise gut auf. Diese Sicherheitshinweise beinhalten wichtige Informationen, die während der Installation des xStorage Home-Systems gemäß der in den weiteren Abschnitten dieses Benutzerhandbuchs beschriebenen Vorgehensweise beachtet werden müssen. Die Anweisungen müssen vor Inbetriebnahme des Geräts sorgfältig gelesen und für spätere Rückfragen aufbewahrt werden. Das xStorage Home-System ist ein ausschließlich für die Anwendung in Privathaushalten vorgesehenes Produkt. Die Installation muss in trockenen Innenräumen mit einer Umgebungstemperatur zwischen 0 und 30 °C frei von leitenden Verunreinigungen erfolgen.

Hinweis: Das xStorage Home-System darf ausschließlich durch Eaton zertifizierten Personen (z. B. durch Eaton zertifizierten Installateur) installiert werden. Die produktbezogenen Sicherheitsanweisungen sind vollständig anzuwenden. Nur durch die vollständige Anwendung werden die Gefahren eines elektrischen Schlages mit Auswirkungen auf Gesundheit bis zum Tod oder schwere Produktschäden vermieden.

Diese Sicherheitsrichthinweise gelten für folgende xStorage Home Systeme und Nutzungsphasen:

xStorage Home-Systeme			
Hybrid-Inverter	Batteriemodul	Produktbeschreibung	Artikelnummer
3,6 kW	4,2 kWh	1 Phase, 3,6 kW und 4,2 kWh	XSTH1P0361UBUEV1
4,6 kW	4,2 kWh	1 Phase, 4,6 kW und 4,2 kWh	XSTH1P0461UBUEV1
6,0 kW	4,2 kWh	1 Phase, 6,0 kW und 4,2 kWh	XSTH1P0601UBUEV1
3,6 kW	6,0 kWh	1 Phase, 3,6 kW und 6,0 kWh	XSTH1P0362NBUEV1
4,6 kW	6,0 kWh	1 Phase, 4,6 kW und 6,0 kWh	XSTH1P0462NBUEV1
6,0 kW	6,0 kWh	1 Phase, 6,0 kW und 6,0 kWh	XSTH1P0602NBUEV1
3,6 kW	10,08 kWh	1 Phase, 3,6 kW und 10,08 kWh	XSTH1P0364NBUEV1
4,6 kW	10,08 kWh	1 Phase, 4,6 kW und 10,08 kWh	XSTH1P0464NBUEV1
6,0 kW	10,08 kWh	1 Phase, 6,0 kW und 10,08 kWh	XSTH1P0604NBUEV1

Nutzungsphase	Nutzer	Handlung
Logistik	Spedition	Verladung, Lagerung, Versandt/Transport
Installation	Eaton zertifizierter Installateur	Auspacken, Montage, Installation, Inbetriebnahme
Betriebsphase	Privatnutzer	Nennbetrieb über UI, Störungsmeldung, Missbrauch
Service und Wartung	Eaton zertifizierter Dienstleister	Standard-Überprüfung, Austausch des Batteriemoduls, Hybrid-Inverters oder elektrische Baueinheiten, SW-Upgrade
Deinstallation	Eaton zertifizierter Installateur	Demontage des installierten xStorage Home-Systems
Produktentsorgung	Eaton zertifizierter Installateur	Recycling des xStorage Home-Systems

ACHTUNG LOGISTIK

- Heben Sie keine der verpackten oder nicht verpackten Einheiten alleine ohne Hilfe oder ohne geeignete Hebemaschine. Es besteht ein großes Verletzungsrisiko.
- Stapeln Sie keine Paletten mit Produkten übereinander. Je Palette werden je 6 Batteriemodule und Hybrid-Inverter nebeneinander gestapelt. Wenn die Anzahl der Bauteile die vorgeschriebene Anzahl (max. 6) überschreitet, besteht das Risiko der Beschädigung der Bauteile (Produktbeschädigungen) und/oder das Risiko des Sturzes sowie Verletzungsgefahr für Mitarbeiter.
- Vermeiden Sie beim Beladen, Heben, Lagern und Zustellen unkontrolliertes Verschieben der Produkte. Diese könnten sowohl dem Produkt als auch dem zuständigen Personal Schaden zufügen.
- Das Batteriemodul und der Hybrid-Inverter müssen in ihrer Originalverpackung und in aufrechter Position (Klemmen oben) transportiert werden. Für den Schutz des Batteriemoduls vor Aufprallschäden ist ein geeignetes, nicht brennbares Material zu verwenden. Heben Sie das Batteriemodul oder den Hybrid--Inverter niemals an den Klemmen an.
- Während der Zustellung müssen die Produkte sorgfältig verpackt sein, um jeglichen Produktschaden während des Transports im Falle von extremen, zu vermeidenden Fahrzeugbewegungen zu verhindern.



VORSICHT LOGISTIK

- Sowohl der verpackte Hybrid-Inverter als auch das Batteriemodul sind relativ schwer: Tragen Sie Sicherheitsschuhe und benutzen Sie vorzugsweise einen Heber für die Arbeiten.
- Für alle Tätigkeiten wie dem Beladen, Heben oder Verschieben von verpackten Einheiten im Lager, der Zustellung und der Entladung werden MINDESTENS zwei Personen benötigt.
- Die Pakete müssen stets in einer trockenen und auf Luftfeuchtigkeit kontrollierten Umgebung (mit einem Lagertemperaturbereich von -10 bis 40 °C) und abseits von laufenden Flüssigkeiten gelagert werden.
- Es dürfen keine Fremdkörper ins Innere der Verpackung des Batteriemoduls und/oder des Hybrid-Inverters gelangen.
- Bei Sturz der Geräte muss das zuständige Qualitätsmanagement zur Kontrolle des Produktes informiert werden. Es muss sichergestellt werden dass ein Sturz oder Aufprall keinen Produktschaden verursacht hat.
- Lassen Sie die verpackten Produkte nicht im Freien stehen. Extreme Wetterbedingungen k\u00f6nnen schwere Besch\u00e4digungen der Produkte verursachen.



GEFAHR INSTALLATION

- Die Produktinstallation, d. h. die in diesem Handbuch beschriebenen Montage- und Verbindungshinweise sowie der Betrieb, müssen zu jeder Zeit in der beschriebenen Reihenfolge durchgeführt werden.
- Das xStorage Home-System muss in einem temperatur- und feuchtigkeitskontrollierten Innenraum installiert werden, der gemäß den in
 diesem Handbuch enthaltenen Vorgaben frei von leitenden Verunreinigungen ist. Installieren Sie das xStorage Home-System niemals in einem
 luftdichten Raum, bei Vorhandensein von brennbaren Gasen oder in nicht der Spezifikation entsprechenden Umgebungstemperatur bzw.,
 welche die Spezifikationen überschreitet, wie im Freien. Zu viel Staub in der Betriebsumgebung des xStorage Home-Systems kann Schäden
 oder Funktionsstörungen verursachen.
- Die zulässige Umgebungstemperaturspanne beträgt [0 °C, 30 °C] und darf an 10 aufeinanderfolgenden Tagen 30 °C nicht überschreiten. Installieren und betreiben Sie das xStorage Home-System nicht in der Nähe von Wasser oder extremer Feuchtigkeit (Maximum von 95 %).
- Vor Beginn jeglicher Installations- oder Service-T\u00e4tigkeit m\u00fcssen alle Wechsel- oder Gleichstromquellen getrennt werden. Sorgen Sie auch f\u00fcr eine konsistente Erdung (Schutzleiter) des Systems.
- Öffnen oder beschädigen Sie nicht das Batteriemodul oder den Hybrid-Inverter.
- Falls Sie das Batteriemodul oder den Hybrid- Inverter versehentlich fallen lassen, entfernen Sie sich sofort in einem Sicherheitsabstand von 5 m. Halten Sie Schaum-Feuerlöscher für den Fall bereit, dass sich die Zellen des Batteriemoduls durch den Aufprall entzünden. Informieren Sie Ihren Vertreter des technischen Kundendienstes von Eaton. Im Brandfall informieren Sie umgehend die Feuerwehr und halten Sie aufgrund des möglichen Risikos(Kontakt mit giftigen Dämpfen oder Rauch) einen Sicherheitsabstand zur Gefahrenzone ein. Informieren Sie alle Menschen in der näheren Umgebung darüber, nicht den Gefahrenbereich zu betreten.
- Treten Flüssigkeiten aus dem Batteriemodul aus, entfernen Sie sich mindestens 5 Meter aus der Gefahrenzone. Informieren Sie Ihren Vertreter des technischen Kundendienstes von Eaton und die Feuerwehr. Halten Sie sich von der Gefahrenzone fern. Die Entsorgung des Batteriemoduls darf nur durch von Eaton zertifiziertes Personal durchgeführt werden.
- Im Falle einer Elektrolytverunreinigung, d. h. wenn Sie ungeschütztem Material der Batterie wie Elektrolyt, Pulver etc. ausgesetzt sind, sollten Haut und Augen umgehend mit viel sauberem Wasser ausgespült und verunreinigte Kleidung sofort entfernt werden. Der Benutzer sollte ärztliche Hilfe aufsuchen.

Wenn Sie einen der aufgelisteten Gefahrenpunkte nicht beachten, riskieren Sie grobe Produktschäden, die Gefahr eines elektrischen Schlages mit potenzieller Todesfolge.



ACHTUNG INSTALLATION

- Bevor Sie das installierte xStorage Home-System oder seine Elemente in Betrieb nehmen, überprüfen Sie, ob der Hybrid-Inverter und/oder das Batteriemodul versehentlich geerdet wurden. Entfernen Sie alle nicht der Installationsanweisung entsprechenden Erdverbindungen. Die Berührung eines geerdeten Batteriemoduls kann zu einem elektrischen Schlag führen. Die Wahrscheinlichkeit eines elektrischen Schlages kann verringert werden, wenn derartige Erdungen bei der Installation und Wartung entfernt werden (dies gilt für Geräte und Remote-Akkuversorgungen ohne geerdeten Versorgungsschaltkreis).
- Für die Einhaltung der Garantie- und Sicherheitsvoraussetzungen halten Sie einen Abstand zwischen dem xStorage Home-Gehäuse und den umliegenden Seiten von mindestens 15 cm ein.
- Bevor Sie das installierte xStorage Home-System einschalten, vergewissern Sie sich, dass alle Elemente wie im Handbuch beschrieben physisch angeschlossen sind. Durch die Montage der xStorage Home-Abdeckung wird nach Abschluss der Inbetriebnahme ein möglicher Kontakt mit den Systembestandteilen vermieden.
- Falls das xStorage Home-System an eine PV-Solaranlage und/oder an das Versorgungsnetz angeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass die PV-Verbindungs- und/oder -Netzklemmen vor jeder Arbeit freigeschaltet sind. Beachten Sie, dass das xStorage Home-System mit einer PV-Solaranlage, dem Stromnetz oder durch seine eigene Energiequelle (Batteriemodul) betrieben werden kann, sodass das Abschalten jeder möglichen Spannungsquelle notwendig ist. Es dürfen keine Fremdkörper ins Innere der xStorage Home-Einheit gelangen.
- Blockieren Sie niemals den natürlichen Luftstrom rund um das System und stellen Sie nach der Installation nichts auf oder in die Nähe der Seiten des xStorage Home-Systems.
- Setzen Sie das Gerät niemals direkter Sonnenbestrahlung aus und stellen Sie es nicht in der Nähe einer Wärmequelle auf.
- Wenn das xStorage Home-System vor der Installation gelagert wird, so muss dies an einem trockenen Ort ohne Sonnenbestrahlung oder Feuchtigkeit erfolgen.
- Beachten Sie bei der Installation des Hybrid-Inverters, dass die Wechsel- und Gleichstromquellen mit Klemmen versehen sind. Um die Gefahr eines elektrischen Schlages während der Installation zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle AC- und DC-Klemmen spannungsfrei sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Erdleitung mit der Erdung des Stromnetzes verbunden ist, und überprüfen Sie mehrmals, ob der Außenleiter und der Neutralleiter nicht mit der Erdung verwechselt wurden.
- Der Hybrid-Inverter wurde entwickelt, um Wechselstrom direkt ausschließlich ins öffentliche Stromnetz einzuspeisen. Verbinden Sie die AC-Netzklemmen des Hybrid-Inverters nicht mit einem privaten AC-Erzeuger. Wird das Gerät in einer anderen als vom Hersteller beschriebener Art verwendet, kann der vom Gerät gewährleistete Schutz beeinträchtigt werden.
- Versuchen Sie nicht, die Verkabelung oder Anschlüsse des Batteriemoduls zum Hybrid-Inverter zu verändern. Der Versuch, die Verkabelung zu verändern, kann zu Verletzungen oder Fehlfunktionen führen.







VORSICHT INSTALLATION

- Die verpackten Einheiten (Batteriemodul und Hybrid-Inverter) sind schwer: Tragen Sie Sicherheitsschuhe und benutzen Sie vorzugsweise einen Heber für die Montage.
- Für alle Tätigkeiten (Auspacken, Heben, Installation, d. h. Montage an einer Wand im Innenbereich) werden mindestens zwei Personen benötigt.
- Packen Sie beide Einheiten (Batteriemodul und Hybrid-Inverter) vorsichtig aus. Achten Sie besonders gegeben falls auf scharfe
 Kanten der Gehäuse und Kühllamellen und vermeiden Sie alle extremen Bewegungen, die zu Produktschäden oder schwerer Verletzung führen könnten.
- Beim Auspacken müssen alle im Handbuch aufgelisteten Zubehörteile vorhanden sein und identifiziert werden. Bei fehlendem Zubehör muss die Installation abgebrochen werden. Versuchen Sie nicht, irgendwelche Teile selbst zu erstellen und zum Einsatz zu bringen.
- Es müssen Abfertigungsvorkehrungen wie das Tragen von Gummihandschuhen und -stiefeln sowie die Verwendung eines geeigneten Installationswerkzeugs getroffen werde Es sind Montage- und Sicherheitsvorkehrungen wie das Tragen von Gummihandschuhen und Sicherheitsschuhen (PSA) zu treffen. Es sind geeignete Werkzeuge zu verwenden.
- Legen Sie kein Werkzeug, keine Metallteile oder andere Gegenstände auf das ausgepackten oder montierten Batteriemodul oder den Hybrid-Inverter. Planen Sie eine Wandfläche von mindestens 1530 x 1190 mm ein, die frei von elektrischen Leitungen, Rohrleitungen oder anderen Hindernissen an oder im Inneren der Wand ist.
- Beim Arbeiten mit oder in der Umgebung von Lithium-Ionen-Batterien muss ein passender Augenschutz getragen werden.

GEFAHR BETRIEBSPHASE

- Sobald das xStorage Home-System installiert und eingeschaltet wird, beinhaltet es Komponenten mit LEBENSGEFÄHRLICHEN STRÖMEN UND SPANNUNGEN. Als Privatnutzer ENTFERNEN SIE NICHT DIE ABDECKUNG und ÖFFNEN SIE ES ZU KEINER ZEIT. Reparaturen und Wartung dürfen nur durch von EATON AUTORISIERTES KUNDEN-DIENSTPERSONAL durchgeführt werden. Es befinden sich KEINE WARTUNGSPFLICHTIGEN TEILE im xStorage Home-System.
- Versuchen Sie zu keiner Zeit, Schrauben aus dem xStorage Home-System zu entfernen. Die Nichteinhaltung kann sowohl für den Privatnutzer als auch für das System fatale Gefährdungen verursachen.
- Blockieren Sie niemals den natürlichen Luftstrom rund um das installierte System und stellen Sie nach der Installation nichts auf oder in
 die Nähe der Seiten des xStorage Home-Systems. Sorgen Sie für einen Abstand von mindestens 15 cm zwischen dem xStorage HomeSystem und Gegenständen in der Umgebung. Anderenfalls kann es zur Überhitzung des Systems kommen, was dazu führen kann, dass die
 Funktionen des Produktes beeinträchtigt werden und eine elektrische Gefährdung möglicherweise Feuer oder eine Elektrolytverunreinigung
 hervorruft.
- Auch wenn der Hybrid-Inverter und das Batteriemodul so entwickelt wurden, dass sie den Anforde-rungen der internationalen Sicherheitsstandards entsprechen, können sie im Betriebszustand heiß werden. Berühren Sie nicht die heiße Kühlvorrichtungen oder die Außenflächen des Hybrid-Inverters während oder kurz nach dem Betrieb.

ACHTUNG BETRIEBSPHASE

- Jede Art der Kontrolle des xStorage Home-Systems ist nur mittels der offiziellen UI-Anwendung des xStorage Home-Systems durchzuführen.
 Der von Eaton zertifizierten Installateur hat die Installation sowie den Betriebsmodus ist entsprechend der Installationsanweisung zu installieren. Jede Nichteinhaltung führt zu einem Missbrauch des Produktes, zu seinem Schaden, Ausfall und zu möglicher Verletzung von Personen
- Beachten Sie, dass vollständiges Laden und Entladen bei nicht korrekter Betriebsweise die Batteriezellen im Inneren des Batteriemoduls beschädigen und gefährlich sein können. Das Batteriemodul muss entsprechend den Vorgaben des Herstellers belüftet werden. Wenn das Batteriemodul zu tief entladen wurde, muss er dem Vertreiber zur Entsorgung zurückgesendet werden. Das Batteriemodul darf nicht außerhalb der in diesem Handbuch beschriebenen Spannungspegel geladen und entladen werden. Wenn das Batteriemodul außerhalb der technischen Werte betrieben wird (üblicherweise zu viel/zu wenig geladen), können schädliche Gase austreten.
- Bevor Sie Ihr Batteriemodul am Stromnetz aufladen, überprüfen Sie mit Ihrem von Eaton zertifizierten Installateur, ob diese Option verfügbar ist. Anderenfalls riskieren Sie Produktschäden, persönliche Gefahren und rechtlichen Produktmissbrauch.





ACHTUNG SERVICE AND WARTUNG

- Um die Gefahr eines elektrischen Schlages während des Services und der Wartung zu vermeiden, stellen Sie vor der Entfernung der Abdeckung des xStorage Home-Systems sicher, dass alle AC- und DC-Klemmen von Stromquellen getrennt sind. Das xStorage Home-System kann mit einer PV-Solaranlage, dem Stromnetz oder durch seine eigene Energiequelle (Batteriemodul) betrieben werden. Die Wechselstrom-/Gleichstromquellen sind im Inneren des Hybrid-Inverters und die Gleichstromquellen im Inneren des Batteriemoduls mit Klemmen versehen. Daher können die Ausgangsklemmen weiterhin unter Spannung stehen, auch wenn das xStorage Home-System von der Wechselstrom- oder Gleichstromquelle getrennt ist. Nachdem Sie alle Stromquellen getrennt haben, warten Sie 5 Minuten, bevor Sie die Abdeckung entfernen.
- Stellen Sie sicher, dass die Erdleitung mit der Erdung des Stromnetzes verbunden ist, und überprüfen Sie mehrmals, ob der Außenleiter und der Neutralleiter nicht mit der Erdung verwechselt wurden.
- Wenn Sie das Batteriemodul austauschen, beachten Sie, dass HOHE SPANNUNGEN, ÄTZENDE, GIFTIGE und EXPLOSIVE Stoffe darin
 enthalten sind. Aufgrund der Batterien kann die Abgangsklemme auch bei nicht angeschlossenem Versorgungsnetz unter hohen Spannungen
 stehen. Berühren Sie daher nicht die Klemmen des Batteriemoduls, bevor Sie absolut sicher sind, dass sie spannungsfrei sind. Lesen Sie die
 Abschaltanweisungen sorgfältig.
- Beachten Sie beim Austausch des Hybrid-Inverters, dass die Wechsel- und Gleichstromquellen mit Klemmen versehen sind. Um die Gefahr eines Stromschlages während des Services und der Wartung zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass alle AC- und DC-Klemmen von den Stromquellen getrennt sind und nicht unter Spannung stehen.
- Stellen Sie sicher, dass die Erdleitung mit der Erdung des Stromnetzes verbunden ist, und überprüfen Sie mehrmals, ob der Außenleiter und der Neutralleiter nicht mit der Erdung verwechselt wurden.
- Wenn Sie Services/Wartungen an anderen in der xStorage Home-Zubehörliste genannten elektrischen Einheiten durchführen, stellen Sie sicher, dass diese ebenfalls von jeder Wechselstrom-/Gleichstromquelle getrennt sind und nicht unter Spannung stehen.
- Der Hybrid-Inverter ist an mehrere Energiequellen wie dem Versorgungsnetz und/oder der PV-Solaranlage angeschlossen. Stellen Sie sicher, dass alle Energiequellen vor dem Service oder der Wartung getrennt sind, insbesondere der DC-Schalter zwischen dem Hybrid-Inverter und der PV-Anlage (PV-Panels erzeugen und liefern bei Sonneneinstrahlung hohe DC-Spannung). Vermeiden Sie die Berührung von stromführenden Teilen. Bevor Sie den Hybrid-Inverter wieder an das System anschließen, stellen Sie sicher, dass die Erdungsverbindung zur Vermeidung von potenziellen hohen Ableitstrom zum Hybrid-Inverter besteht gegeben ist.



ACHTUNG DEINSTALLATION

- Bevor Sie mit der Demontage beginnen, entladen Sie das Batteriemodul vollständig, um einen möglichen elektrischen Schlag zu vermeiden.
- Um die Gefahr eines elektrischen Schlages während der Deinstallation zu vermeiden, stellen Sie vor der Entfernung der Abdeckung des xStorage Home-Systems sicher, dass alle AC- und DC-Klemmen von Stromquellen getrennt sind. Das xStorage Home-System kann mit einer PV-Solaranlage, dem Stromnetz oder durch seine eigene Energiequelle (Batteriemodul) betrieben werden. Die Wechselstrom-/ Gleichstromquellen sind im Inneren des Hybrid-Inverters und die Gleichstromquellen im Inneren des Batteriemoduls mit Klemmen versehen. Daher können die Ausgangsklemmen weiterhin unter Spannung stehen, auch wenn das xStorage Home-System von der Wechselstrom- oder Gleichstromquelle getrennt ist. Nachdem Sie alle Stromquellen getrennt haben, warten Sie 5 Minuten, bevor Sie die Abdeckung entfernen.
- Wenn Sie das Batteriemodul von der Wand entfernen, treffen Sie jede mögliche Vorkehrung, um ein zubodenfallen des Produktes und sämtliche elektrischen und chemischen Gefährdungen zu verhindern. Beachten Sie, dass im Batteriemodul HOHE SPANNUNGEN, ÄTZENDE, GIFTIGE und EXPLOSIVE Stoffe darin enthalten sind. Aufgrund der Batterien kann die Abgangsklemme auch bei nicht angeschlossenem Versorgungsnetz unter hohen Spannungen stehen.



VORSICHT DEINSTALLATION

- Beachten Sie, dass sowohl der Hybrid-Inverter als auch das Batteriemodul des xStorage Home-Systems als schwere Gegenstände gelten.
 Tragen Sie daher Sicherheitsschuhe und beachten Sie, dass für Montagetätigkeiten während der Deinstallation, dem Wiedereinpacken der
 Einheiten, der Beförderung vom ursprünglichen Installationsbereich zum Transportfahrzeug, dem Beladen, Abladen bei der Entsorgungsstelle
 etc. MINDESTENS zwei Personen benötigt werden. Achten Sie während der Demontage des Produktes gegebenfalls besonders auf
 scharfe Kanten der Gehäuse- und Kühllamellen.
- Beim Arbeiten mit oder in der Umgebung von Lithium-Ionen-Batterien muss ein passender Augenschutz getragen werden.



VORSICHT PRODUKTENTSORGUNG

- Das Produkt besteht aus recycelbaren Materialien. Beim Zerlegen und der Zerstörung sind die örtlich geltenden Vorschriften zur Abfallbehandlung zu beachten. Am Ende seiner Lebensdauer muss das Gerät zu einem Verarbeitungszentrum für elektrischen und elektronischen Abfall gebracht werden.
- Entsorgen Sie das Batteriemodul gemäß den örtlichen Entsorgungsvorschriften. Entsorgen Sie keine Elemente des xStorage Home-Systems durch Verbrennung. Wenn das Batteriemodul Feuer ausgesetzt wird, kann er explodieren.
- Das Produkt enthält Lithium-Ionen-Batteriezellen, die gemäß den geltenden örtlichen Vorschriften bezüglich dieser Batterieart entsorgt werden müssen. Zur Einhaltung dieser Vorschriften und ordnungsgemäßen Entsorgung kann das Batteriemodul entsorgt werden.
- Öffnen oder beschädigen Sie keine Elemente des xStorage Home-Systems vor seiner Entsorgung. Aus dem Batteriemodul auslaufendes Elektrolyt ist schädlich für Haut und Augen. Es kann giftig sein.
- Entsorgen Sie weder das xStorage Home-System noch eines seiner Elemente im Hausmüll. Dieses Produkt beinhaltet geschlossene Lithiumlonen-Batteriezellen und muss ordnungsgemäß entsorgt werden. Nehmen Sie Kontakt zu Ihrer örtlichen Recycling-/Wiederverwertungsstelle für Informationen über eine ordnungsgemäße Entsorgung der verwendeten Geräte auf.
- Entsorgen Sie elektrische oder elektronische Altgeräte (WEEE) nicht im Hausmüll. Nehmen Sie Kontakt zu Ihrer örtlichen Recycling-/ Wiederverwertungsstelle für Informationen über eine ordnungsgemäße Entsorgung der verwendeten Geräte auf.



EATON Xstorage Home Sicherheitshinweise Mai 2018

EATON Xstorage Home Sicherheitshinweise Mai 2018