

## BATT-BOX-3802V Entlegendes Battery Gehäuse für bis zu 2 x 38Ah Batterien

### Überblick

Dieses Gerät eignet sich für die Unterbringung von Backup-Batterien bis zu 2,5 Meter von einem Netzteil. Es nimmt die folgenden Batterien, 2 x 12V 24Ah bis 2 x 12V 38Ah maximal (z.B. Yuasa NP24-12 oder NP38-12). Diese Akku-Box entspricht den Anforderungen EN54-4 in Verbindung mit einem 2405STE intelligenten Switch Mode Netzteil und Batterie-Verlängerungskabel 'BAT-LD-T-24-300' eingesetzt.

WICHTIG: Nur für eine Installation als permanent angeschlossenes Gerät und ist für externe Montage NICHT GEEIGNET.

### Mechanisch

Gehäusematerial	1.2mm Stahl, weiß pulverbeschichtet
Größe	420mm Breite x 420mm Höhe x 180mm Tiefe
Gewicht	35.2kg (inkl. 2 x 38Ah Batterien)

### Einbau

- 1) an der Wand oder anderer Trägerstruktur in korrekter Orientierung dh mit Scharnier auf der linken Seite, mit Schrauben von ausreichender Größe (4 Stück No10 oder 5mm) und Länge durch die Montagelöcher befestigen. Verwenden Sie die richtigen Dübel für die Trägerstruktur.
- 2) Knock-outs sind in dem Fall für die Paarung mit externen tragschienen oder Leitung vorgesehen.
- 3) Stellen Sie sicher, dass alle nicht verwendeten Löcher (auf der Rückseite des Gehäuses) abgedichtet werden, um das Eindringen von Feuchtigkeit und Staub zu verhindern.
- 4) Ein Erdungsbolzen im Boden des Gehäuses ist für eine direkte Bindung zur Erde bei Bedarf vorgesehen.

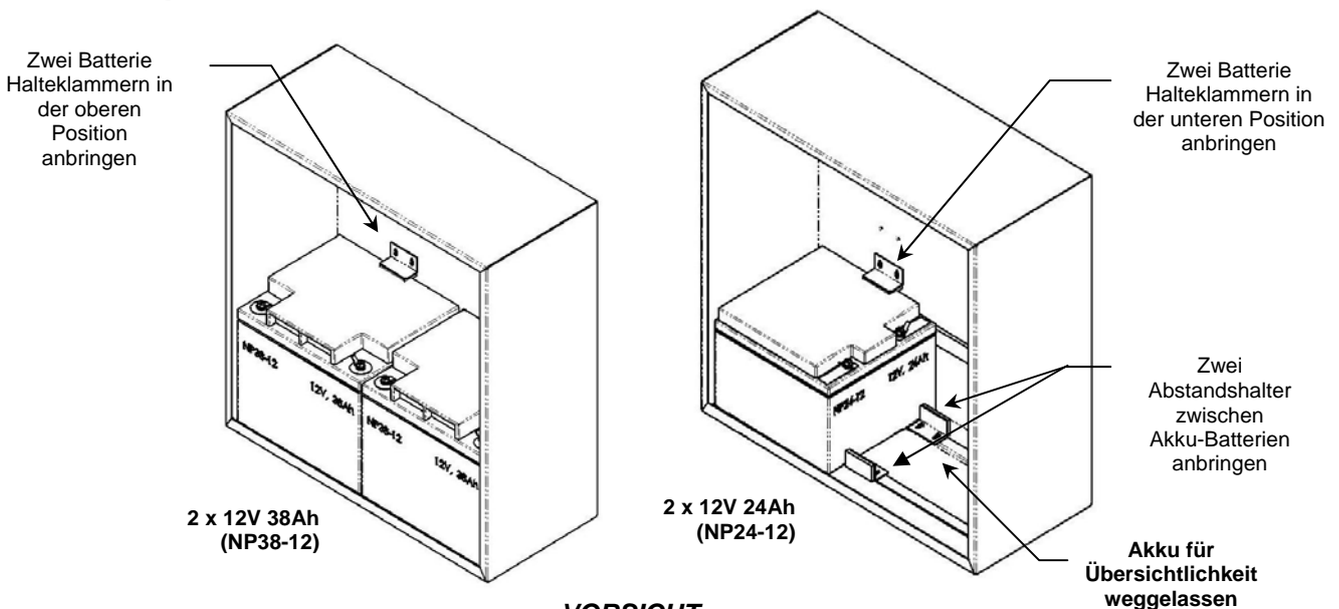
### Batterien Einbau

Installieren Sie zwei 12V 24Ah Batterien oder zwei 12V 38Ah Batterien im unteren Teil des Gehäuses, siehe untere Abbildungen für die richtige Orientierung; 38Ah Batterien - Anschlüsse nach außen, 24Ah Batterien - Anschlüsse nach Mitte.

Beachten Sie die Position der Klammern für jede Anordnung.

Alle Kabel zwischen dem Netzteil und dieses Gerät sollten durch austrittslöcher separat des Netzteils anderen kabeln geroutet sein, mit geeigneten büschen um die kabel zu schützen.

Sicherstellen, dass alle Anschlüsse an den Batteriepolen ausreichend isoliert sind, um ein versehentliches Kurzschließen miteinander oder mit dem Metallgehäuse zu vermeiden.



### VORSICHT

**Wenn die Batterie mit einem falschen Typ ersetzt wird, besteht Explosionsgefahr.  
Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Anleitungen des Herstellers  
und gemäß allen regionalen und nationalen Bestimmungen**

Die Verpackung dieses Produkts kann recycelt werden.  
Bitte entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.