

## EINBAU

Abbildung 1 - DIMENSIONEN (mm):

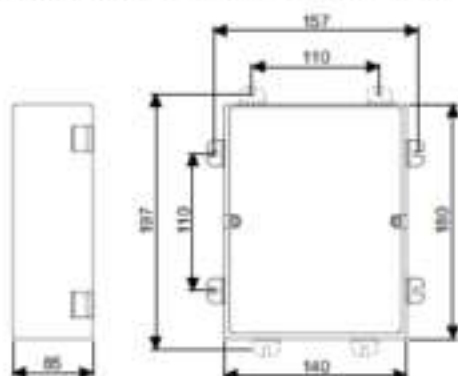


Abbildung 2 - VERTIKALER EINBAU



DEUTSCH

- WICHTIG :**
- Einbau von diesem Gerät darf nur vom einem Fachmann durchgeführt werden.
  - Achtung, das Batterieladegerät nicht anschließen:
    - während der Verwendung eines Generatorsatzes mit nicht stabilisierter Ausgangsspannung
    - mit Netzspannung über dem Nennwert (230V<sub>a.c.</sub> ±10%)
  - Keine Wartungsarbeiten, wenn 230V<sub>a.c.</sub> Netz anliegt.
  - Im Falle vom Mißverbrauch man verwirkt die Garantie und haftet der Hersteller für keine Sach- oder Personenschaden.

## LADEGERÄT

- Ladegerät in einem eigens vorgesehenen, trockenen und belüfteten Fach einbauen. Die beste Leistungsfähigkeit erhält man, wenn es vertikal eingebaut (siehe Abbildung 2) wird und ein Mindestabstand von 300 mm vom Vorderteil und 100 mm vom oberen und unteren Teil des Ladegeräts zu den das Fach umgebenden Teilen garantiert wird.
- Nicht die Belüftungen auf dem Deckel verstopfen.
- Um einen entsprechenden Luftaustausch im Fach zu garantieren, empfehlen wir die Installation von zwei Belüftungsöffnungen (eine oben und eine unten, siehe Abbildung 2), die eine Betriebstemperatur innerhalb des Fachs von nicht über 40 - + 50 °C gewährleisten.
- Darauf achten, dass der 230V<sub>a.c.</sub>-Sicherheitsschalter zugänglich ist.
- Die Verbindung mit dem Versorgungsnetz muss unter Einhaltung der nationalen Installationsregeln ausgeführt werden.
- Bevor das Ladegerät vom 230V<sub>a.c.</sub>-Netz abgeklemmt wird, den Sicherheitsschalter abschalten.
- Die Installation erfolgt mittels der 4 Befestigungsfüße, die leicht an den 4 Seiten positionierbar sind.
- Das Ladegerät kann installiert werden, indem es, unter Verwendung der entsprechenden Einsteckmodule, mit den Verteilungstafeln CBE 12V und 230V kombiniert wird.

## KABEL

- Kabel mit angemessenen Querschnitt benutzen, Mindestquerschnitt 4mm<sup>2</sup>.
- Die Kabel gegen alle mögliche Beschädigungen schützen.

## BATTERIE

- Die Pb-Säure-Batterie muss an einem gut gelüfteten Ort positioniert werden.
- Nur aufladbare 12V<sub>d.c.</sub>-Bleibatterien verwenden (mit Kapazität >40Ah).

**Achtung:**

- "Nicht aufladbare" Batterien nicht wieder aufladen.
- Die leeren Batterien müssen unter Einhaltung der geltenden Umweltschutznormen entsorgt werden.